



ZARGES

ZARGES
INNOVATION
2009

ZARGES-CREAXESS
Das neue Online-Konzept:
www.zarges-creaxess.de



Leitern, Gerüste und mehr...

Programm Z 600 / Z 500

2009

www.zarges.de

→ Steig- und Logistikgeräte
für den professionellen Einsatz

09

Anlegeleitern



12 - 19

Schiebe- und Seilzugleitern



20 - 25

Multifunktionsleitern



26 - 30

Stehleitern, einseitig begehbar



31 - 36

Stehleitern, beidseitig begehbar



37 - 43

Sicherheitstrepfen, Tritte und Arbeitspodeste



44 - 49

Spezialleitern



50 - 52

Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile



53 - 63

ZAP Plattformleitern



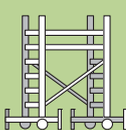
65 - 67

ZAP Plattformtreppe



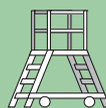
68

ZAP Arbeitsbühne



69

Podesttreppen



71

Podestleitern



72 - 73

Industrietreppen



76 - 77

Podesttreppen



78 - 79

Überstiege, stationär oder fahrbar



80 - 81

Plattformtreppe, fahrbar



82 - 83

Treppenpodest



84 - 85

ZARGES Baukasten



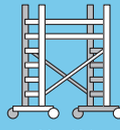
86 - 87

Tankwagenleiter



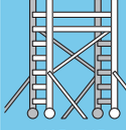
88

Fahrgerüste mit Fahrbalken



98 - 104

Fahrgerüste mit Auslegern



105 - 115

Fahrgerüste zum Klappen



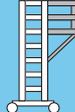
116 - 121

Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste, Z600/ Z500



122 - 130

Sondergerüste



131 - 139

Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste, Z600



140 - 141

ZARGES INNOVATION 2009

ZARGES CREAMESS

WWW.



89 - 95

Baufzug BA 150 ST



142 - 145

Lifte, verschiebbar



147 - 149

Lifte, selbstfahrend



150 - 151

Steigleitern



152 - 159

Steigschutzsysteme



160 - 162

Schachttechnik



163 - 166

Eurobox



178 - 180

ZARGES-Box



181

Transportbox K 405



185

Mobil Box K 415



186

Rollbox



187

P472-Case



188 - 191

Service- und Attachékoffer



192

Transportkasten K270



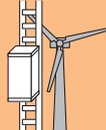
193

Transportkorb K250/K251



194

Division WIND



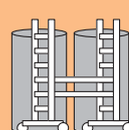
168-169

Division AIR



170-171

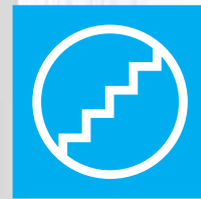
Industrie



172 - 173

Inhaltsverzeichnis

ZARGES – wissen was Profis wollen	Seite	4 – 9	
Leitern	ab Seite	10	Leitern Seite 10 – 63
Anlegeleitern	Seite	12 – 19	
Schiebe- und Seilzugleitern	Seite	20 – 25	
Multifunktionsleitern	Seite	26 – 30	
Stehleitern, einseitig begehbar	Seite	31 – 36	
Stehleitern, beidseitig begehbar	Seite	37 – 43	
Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste	Seite	44 – 49	
Spezialleitern	Seite	50 – 52	
Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile	Seite	53 – 63	
ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen	ab Seite	64	ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen Seite 64 – 69
ZAP Plattformleitern	Seite	65 – 67	
ZAP Plattformtreppe	Seite	68	
ZAP Arbeitsbühne	Seite	69	
Fahrbare Podeste	ab Seite	70	Fahrbare Podeste Seite 70 – 73
Podesttreppen	Seite	71	
Podestleitern	Seite	72 – 73	
Industrieausstattung	ab Seite	74	Industrieausstattung Seite 74 – 88
Industrietreppen	Seite	76 – 77	
Podesttreppen	Seite	78 – 79	
Überstiege, stationär oder fahrbar	Seite	80 – 81	
Plattformtreppe, fahrbar	Seite	82 – 83	
Treppenpodest	Seite	84 – 85	
ZARGES Baukasten	Seite	86 – 87	
Tankwagenleiter	Seite	88	
ZARGES-CREAXESS	Seite	89 – 95	
Fahrgerüste	ab Seite	96	Fahrgerüste Seite 96 – 141
Fahrgerüste mit Fahrbalken	Seite	98 – 104	
Fahrgerüste mit Auslegern	Seite	105 – 115	
Fahrgerüste zum Klappen	Seite	116 – 121	
Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste Z 600/Z 500	Seite	122 – 130	
Sondergerüste	Seite	131 – 139	
Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste Z 600	Seite	140 – 141	
Baufzug BA 150 ST	Seite	142 – 145	Baufzug BA 150 ST Seite 142 – 145
Lifte	ab Seite	146	Lifte Seite 146 – 151
Lifte, verschiebbar	Seite	147 – 149	
Lifte, selbstfahrend	Seite	150 – 151	
Steigleitern	Seite	152 – 159	Steigleitern Seite 152 – 159
Steigschutzsysteme	Seite	160 – 162	Steigschutzsysteme Seite 160 – 162
Schachttechnik	Seite	163 – 166	Schachttechnik Seite 163 – 166
Kundenspezifische Systemlösungen	ab Seite	167	Kundenspezifische Systemlösungen Seite 167 – 173
Division WIND	Seite	168 – 169	
Division AIR	Seite	170 – 171	
Industrie	Seite	172 – 173	
ZARGES Logistikgeräte	ab Seite	174	ZARGES Logistikgeräte Seite 174 – 194
Eurobox	Seite	178 – 180	
ZARGES-Box	Seite	181	
Zubehör Eurobox und ZARGES-Box	Seite	182 – 184	
Transportbox K405	Seite	185	
Mobil Box K415	Seite	186	
Rollbox	Seite	187	
P472-Case	Seite	188 – 191	
Service- und Attachékoffer	Seite	192	
Transportkasten K270	Seite	193	
Transportkorb K250/K251	Seite	194	
Suchregister	Seite	195 – 197	Suchregister Seite 195 – 197
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite	198	AGBs Seite 198
Normen und Produktkennzeichnungen	Seite	199	



ZARGES

Weil ich mehr will: Starke Marke, starke Produkte, starker Service

ZARGES ist europaweit mit einem Gruppenumsatz von über 320 Mio. Euro das führende Unternehmen für Steigtechnik und Logistikgeräte.

In den ZARGES Produkten vereinen sich innovative Technologien und Erfahrung von 75 Jahren mit dem hochwertigen Werkstoff Aluminium.

Unsere Kunden schätzen ZARGES als verlässlichen Partner. Die Kunden profitieren von der Qualität, dem Image und vor allem von einem umfassenden Service, der Sie auch nach dem Kauf jahrelang begleitet.

Denn: „Menschen, die in der Höhe arbeiten, liegen uns am Herzen.“

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.zarges.de



Das neue Online-Konzept für Treppen und Überstiege: www.zarges-creaxess.de

Planen, konfigurieren und bestellen Sie Ihre Steigtechnik-Lösung im Internet!

Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie ganz einfach durch alle Schritte. Sie erhalten im Handumdrehen eine Modellzeichnung, technische Daten und Ihren Preis – jetzt können Sie bequem online bestellen.

Diese Vorteile werden Sie begeistern:

- **Treppen & Überstiege der neuesten Generation!**
- **Ideen online nach Maß konfigurieren!**
- **Perfekter Preis!**
- **Lieferung in kürzester Zeit!**
- **Einfache und schnelle Montage!**
- **Top-Qualität vom Marktführer!**



Mehr Informationen auf Seite 89 bis 95 und
im Internet unter: www.zarges-creaxess.de

Z 600 3T-Fahrgerüste – immer sicher auf der Plattform

Der Trend zur maximalen Sicherheit ist unaufhaltsam! ZARGES setzt diesen als Vorreiter auf dem deutschen Markt mit einem neuen Fahrgerüstkonzept um.

Dreimal mehr Sicherheit beim Auf-/Abbau von Fahrgerüsten durch:

1. Alle 2,00 m eine Plattform – somit kein Risiko – Material kann in Stehhöhe weiter nach oben gereicht werden.
2. Diagonalenführung im Zickzack ist in einem vorgegebenen Muster möglich – der richtige Aufbau ist somit kinderleicht.
3. Durch die selbsterklärende 3T-Aufbaumethode (Through-The-Trapdoor) steht man niemals ungesichert auf einer Plattform.



Mehr Informationen auf den Seiten 106/107 und 110/111
und im Internet unter: www.zarges.de

www.zarges.de

Besuchen Sie den neuen ZARGES Internetauftritt!

Die neu konzipierte Website wird Sie auf eine faszinierende Weise in die ZARGES Welt führen. Multimediale Tools, wie Aufbauvideos und Produktkonfiguratoren, unterstützen Sie mit den aktuellsten Möglichkeiten, die das Internet bietet. Ein Online-Angebot, das in der Steigtechnik Maßstäbe setzt, bietet ungeahnte interaktive Lösungen für Ihre Anforderungen:

ZARGES Beratung online – schnell, effektiv, zukunftsweisend ...

Jetzt noch besser:

- **Produktsuche** – schnell finden, was Sie brauchen
- **Produktinformationen** – sehen Sie Maße, Material und Funktion auf einen Blick
- **Produktkonfiguratoren** – konfigurieren Sie Ihre Steigergeräte live im Internet
- **Händlersuche** – Ihre ZARGES Produkte in Ihrer Nähe
- **Seminare** – finden Sie Ihr Fachseminar und melden Sie sich einfach online an
- **News** – informieren Sie sich über Neuigkeiten der Branche, zu Fachmessen und dem Unternehmen
- **Downloadbereich** – hier finden Sie wichtige Informationen, wie z. B. Kataloge, Broschüren, Montage- und Verwendungsanleitungen, zum Download

Die Steigtechnik-Seite im Internet:

www.zarges.de

Zu Produkten mit folgenden Symbolen erhalten Sie ergänzende Informationen auf: www.zarges.de

 **Aufbauvideo der Produkte**

 **Produkt-Konfigurator**

 **große Produktabbildung**

Bei ZARGES kaufen Sie nur das, was Sie wirklich brauchen!

Im breiten ZARGES Sortiment haben Sie die Wahl zwischen zwei Produktlinien. Die Qualität ist in beiden Fällen identisch. Unterschiede gibt es nur bei Ausstattung und Sortimentsbreite. Das macht Sie flexibel in der Auswahl und stellt sicher, dass Sie nur in Ausstattung investieren, die für Ihren Bedarf wirklich notwendig ist.

Die ZARGES Steigtechnik-Produktlinien:

ZARGES Z 600

Die Serie ZARGES Z 600 wurde für maximale Ansprüche konzipiert. Sie bietet ein breites Sortiment und eine Ausstattung der absoluten Spitzenklasse.

Das Programm ZARGES Z 600/Z 500 bietet Ihnen für jede Anforderung und jedes Budget die richtige Lösung.

So finden Sie Ihre Produkte:

Die Varianten – Z 600 und Z 500 – stehen auf den Katalogseiten direkt untereinander, so dass die Unterschiede auf einen Blick erfassbar sind. Sie können also selbst entscheiden, wie viel Ausstattung und Komfort Sie brauchen.

Das abgebildete Beispiel der 3-teiligen Mehrzweckleiter zeigt, um welche Unterschiede es geht:

➔ Die Z 600 Variante zum Preis von € 442,- *: Spitzen-Industriequalität, komplett ausgestattet, mit zwei starren Verbindungen. Ein serienmäßiges Kopffahrwerk an der Oberleiter. Die Mehrzweckleiter ist in sieben Varianten erhältlich.

➔ Die Z 500 Variante ist in Konstruktion und Qualität identisch, sie wird in Standardausstattung geliefert. Die Ersparnis gegenüber der Z 600 beträgt dadurch € 35,- *.

ZARGES Z 500

Die Serie ZARGES Z 500 erfüllt die hohen Qualitätsnormen der Industrie in gleichem Maße. Sie besitzt lediglich eine weniger reichhaltige Ausstattung. In dieser Reihe finden Sie die wichtigsten Produkte eines klassischen Industrieprogramms.



Multifunktionsleitern

Mehrzweckleiter, 3-teilig

Eine Leiter – sechs Funktionen.

- ➔ Oberleiter mit Stechhaken und Abhebesicherung.
- ➔ Spreitzsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenahter Befestigungslasche.
- ➔ Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.
- ➔ Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch hölmmittelsame Konstruktion.
- ➔ Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- ➔ Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- ➔ Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- ➔ Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- ➔ Treppengängig einsetzbar.



Z 600 Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leitertlänge, als 2-Flg.	4,15	4,95	5,80	6,65	6,95	6,60	9,70
Leitertlänge, als 3-Flg.	3,00	3,60	4,30	4,70	4,95	4,10	6,95
Länge der Leiterstiege	1,90	2,20	2,45	2,75	3,00	3,10	4,10
Reihenabst. mm	48	63	75	77	77	78	98
Querschnitt	3,00	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
Sprossenabst.	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Gewicht kg	13,7	17,1	19,1	20,1	20,1	20,1	28,4
Bestell-Nr.	4192	4193	4194	4195	4196	4197	4198
Preis excl. MwSt.	398,-	442,-	472,-	482,-	482,-	482,-	782,-

41521
442,-

Mehrzweckleiter mit kompletter Ausstattung.

- ➔ Zwei starre Verbindungen.
- ➔ Optimale Standsicherheit durch extrabreite Quertraverse.
- ➔ Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 x 8).

Z 500 Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leitertlänge, als 2-Flg.	5,80	6,10	6,60	6,70
Leitertlänge, als 3-Flg.	4,10	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterstiege	2,40	3,00	3,10	4,10
Reihenabst. mm	77	78	78	98
Querschnitt	3,00	3,00	3,10	3,10
Sprossenabst.	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Gewicht kg	10,1	11,1	11,1	15,1
Bestell-Nr.	4162	4163	4164	4165
Preis excl. MwSt.	407,-	442,-	442,-	515,-

41538
407,-

Viel Funktionalität für wenig Geld.

- ➔ Breite Quertraverse.
- ➔ Eine starre Verbindung.

* Preise exkl. MwSt.

Ihr Know-how und Ihre Sicherheit durch Fachseminare der ZARGES Akademie



Wir möchten Ihnen mit der neu geschaffenen ZARGES Akademie ein Mehr an Sicherheit bieten. So wird das Programm sich in den nächsten Jahren nicht nur auf die bereits bekannten Seminare für Sachkundige beschränken, sondern darüber hinaus noch weitere aktuelle Themen, wie z.B. Arbeits- und Gesundheitsschutz, anbieten.

Unsere bewährten Sachkundigen-Seminare sind ein Muss für jeden Unternehmer. Denn dieser muss eine so genannte „befähigte Person für Leitern und Fahrgerüste“ benennen, die alle Steigergeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die „Befähigung zur Prüfung von Steigergeräten“ kann durch den Besuch eines entsprechenden ZARGES Seminars erlangt werden. Hier lernen Sie alles über: sicherheitsgerechten Umgang, Normen und Vorschriften, regelmäßige Prüfung, fachgerechte Reparaturen und vieles mehr...

Wählen Sie deshalb eines unserer Sachkundigen-Seminare in Hotels an verschiedenen Schulungsorten in ganz Deutschland oder Ihr ganz persönliches Seminar bei Ihnen vor Ort.

ZARGES Seminare stehen für mehr Sicherheit in Ihrem Unternehmen!

Folgende Seminare bieten wir derzeit an:

- Sachkundigen-Seminar für **Leitern und Tritte**
- Sachkundigen-Seminar für **Leitern/Tritte und Fahrgerüste**
- Sachkundigen-Seminar für **Personenschutz ausrüstung (PSA) im Bereich ZARGES Steigschutz**

Wollen Sie mehr über die ZARGES Akademie erfahren oder sich direkt zu einem Seminar anmelden – besuchen Sie unsere Website: www.zarges.de unter der Rubrik „ZARGES Seminare“.

Auf ZARGES Qualität können Sie immer vertrauen

Safety first – das ist bei uns nicht nur ein Versprechen, sondern Programm

Seit mehr als 75 Jahren bürgt der Name ZARGES für höchste Qualität und Sicherheit. Die ständige Optimierung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren sehen wir als Verpflichtung gegenüber unseren Kunden. Unser Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und erfüllt die neueste Norm DIN EN ISO 9001:2000. Alle ZARGES Produkte entsprechen den gültigen internationalen und nationalen Normen und werden regelmäßig durch anerkannte Institute geprüft.

Zeichen für das gewisse Extra ...

In diesem Katalog finden Sie unterschiedliche Symbole, die besondere Eigenschaften unserer Produkte kennzeichnen:



ZARGES Safer Step Technology – EU-Patent EP 01 109 941.3

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die mit dieser patentierten Stufe ausgestattet sind. Die 80 mm tiefe Stufe aus Alu-Strangpressprofil mit integriertem Kunststoffstreifen bietet erhöhte Rutsicherheit in Längs- und Querrichtung. Die ZARGES Qualitätsbördelung sorgt zusätzlich für eine hochfeste Stufen-Holm-Verbindung.



2HF-Prinzip („2 Hände frei“)

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die durch große Arbeitsplattformen das Arbeiten mit zwei freien Händen ermöglichen. Ein dreiseitig umlaufendes Geländer bietet zusätzlichen Schutz. Das bedeutet noch mehr Komfort und Sicherheit bei der Arbeit.



Holme abriebfest eloxiert

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die mit eloxierten Holmen ausgestattet sind. Durch die Eloxierung färben die Oberflächen nicht ab und bieten ein sehr angenehmes Griffgefühl.

ZARGES Leitern – ideal für eine Vielzahl von Aufgaben.

Leitern sind die „Klassiker“ unter den Steigergeräten: Sie sind schnell für den Einsatz bereitgestellt, leicht und kompakt in den Abmessungen. Je nach Einsatz stehen Ihnen Anlege-, Steh- und Mehrzweckleitern zur Verfügung, bei denen jeweils zwischen Sprossen- und Stufenleitern unterschieden wird.

Leitern eignen sich vor allem für kurze Arbeiten sowie als Zugang zu Arbeitsplätzen.

Einsatzbeispiele:

- Mess- und Richtarbeiten
- Lampenwechsel
- Spannen und Lösen von Verankerungen

Alle ZARGES Leitern erfüllen die Norm DIN EN 131, ZARGES Tritte die Norm DIN EN 14 183.

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem breiten Produktprogramm das Steigergerät, das Ihren Anforderungen entspricht.

Ladder

ESCALERA

Leitern

Échelle

Ladder

Leitern

Inhalt

Anlegeleitern	Seite	12 – 19
Schiebe- und Seilzugleitern	Seite	20 – 25
Multifunktionsleitern	Seite	26 – 30
Stehleitern, einseitig begehbar	Seite	31 – 36
Stehleitern, beidseitig begehbar	Seite	37 – 43
Sicherheitstrepfen, Tritte und Arbeitspodeste	Seite	44 – 49
Spezialleitern	Seite	50 – 52
Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile	Seite	53 – 63

Échelle

Single Ladders

Anlegeleiter

Échelle simple

ZARGES Anlegeleitern – Ihre universellen Helfer im Arbeitsalltag.

ZARGES Anlegeleitern bieten Ihnen alles, was vorbildliche Ergonomie ausmacht: Einerseits sind sie äußerst stabil und sicher, andererseits relativ leicht und damit einfach zu transportieren.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Bauformen:

- Sprossenleitern mit 30 mm tiefen Sprossen, Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufenleitern in unterschiedlichen Varianten, sie gibt es wahlweise mit genieteten, geschraubten oder gebördelten Stufen.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle ZARGES Anlegeleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Single Ladder

Scala

Escaleras Murales



**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**

Arbeitshöhe = Höhe letzte
Standsporse/-stufe + 2 Meter

Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

Die TOP Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Sonderausstattung

- Auch als Regalleiter erhältlich.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Z 600 Gebördelte Stufen-Anlegeleiter, eloxiert

Die komfortable TOP Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Äußere Breite: 423 mm. Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



Leiterlänge	m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,18	4,74
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,35	3,85	4,40	4,90	5,45
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	73
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	4,0	7,2	8,3	9,5	10,8	12,5
Bestell-Nr.		41356	41358	41360	41362	41364	41366
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	196,-	227,-	270,-	301,-	330,-



Z 500 Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

Die wirtschaftliche Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.
- Äußere Breite: 353 mm.



Leiterlänge	m	1,90	2,46	3,02	3,58	4,14	4,70
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68	68
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	3,6	6,8	7,9	9,1	10,6	11,8
Bestell-Nr.		41566	41568	41570	41572	41574	41576
Preis exkl. MwSt.	€	131,-	160,-	188,-	217,-	250,-	288,-



Anlegeleitern



Z 600 Stufen-Anlegeleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

Maximaler Arbeitskomfort bei Auf- und Abstieg.



- Schienbeinschonende Polsterung.
- Holme abriebfest eloxiert.
- 80 mm tiefe, geriffelte Auftrittsflächen.
- Äußere Breite: 380 mm.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Ästhetisches Design – ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.

Sonderausstattung

- Auch als Regalleiter erhältlich.

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,64	1,87	2,11	2,35	2,59	2,82	3,06
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	2,85	4,20	3,35	3,55	3,80	4,00
Holmhöhe	mm	48	48	48	48	48	48	48
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Gewicht	kg	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4
Bestell-Nr.		41012	41013	41014	41015	41016	41017	41018
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	175,-	200,-	223,-	247,-	266,-	297,-



Z 500 Genietetete Stufen-Anlegeleiter

Leicht und robust – die preisgünstige Variante.

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Dreifach genietetete Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 380 mm.

Sonderausstattung

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,66	2,14	2,61	3,09
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	3,15	3,60	4,05
Holmhöhe	mm	48	48	48	48
Stufenanzahl		6	8	10	12
Gewicht	kg	4,0	5,0	6,4	7,9
Bestell-Nr.		41602	41604	41606	41608
Preis exkl. MwSt.	€	124,-	151,-	177,-	206,-



Z 600 Breitsprossen-Anlegeleiter

Bequemer und sicherer Stand bei länger dauernden Arbeiten.

- 60 mm tiefe, geriffelte Breitsprossen für ermüdungsfreies Stehen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 380 mm.

Sonderausstattung

- Auch als Regalleiter erhältlich.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,80	2,34	2,92	3,48	4,04	4,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	3,15	3,70	4,25	4,80	5,30
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	3,5	5,6	6,8	8,0	9,3	11,0
Bestell-Nr.		40451	40452	40453	40454	40455	40456
Preis exkl. MwSt.	€	143,-	181,-	221,-	256,-	294,-	345,-



Z 500 Stufen-Anlegeleiter Seventec

Das komfortable und vielseitige Leichtgewicht.

- Besonders leicht und damit bequem zu tragen.
- 85 mm tiefe Stufen mit Antirutschriffelung für sicheren Stand.
- Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 400 mm.
- Lichte Weite: 360 mm.

Leiterlänge	m	2,04	2,50	2,96	3,42
Arbeitshöhe	ca. m	3,05	3,45	3,90	4,35
Holmhöhe	mm	87	87	87	87
Stufenanzahl		8	10	12	14
Gewicht	kg	5,8	7,2	8,5	9,8
Bestell-Nr.		40378	40380	40382	40384
Preis exkl. MwSt.	€	130,-	160,-	189,-	219,-

Anlegeleitern

Sprossen-Anlegeleiter

Das flexible Leichtgewicht.

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossentiefe 30 mm.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Z 600

Sprossen-Anlegeleiter

Flexibel und standsicher – ideal für schnell wechselnde Einsätze.

- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.

Leiterlänge	m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,86	6,98
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,60	7,70
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	85
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16	20	24
Gewicht	kg	3,7	4,7	5,6	6,5	7,6	8,9	11,2	14,0
Bestell-Nr.		41511	41512	41513	41514	41515	41516	41517	41518
Preis exkl. MwSt.	€	80,-	101,-	123,-	143,-	169,-	201,-	266,-	333,-

Z 500

Sprossen-Anlegeleiter

Zwei Pluspunkte: geringes Gewicht und niedriger Preis.

- Äußere Breite: 350 mm.

Leiterlänge	m	2,21	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,29	5,85	6,41	6,98
Arbeitshöhe	ca. m	3,05	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60	7,15	7,70
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	73	73	85
Sprossenanzahl		7	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Gewicht	kg	4,0	4,4	5,3	6,2	7,2	8,4	9,7	10,6	12,4	13,4
Bestell-Nr.		41547	41548	41550	41552	41554	41556	41558	41560	41562	41564
Preis exkl. MwSt.	€	75,-	84,-	102,-	119,-	143,-	168,-	195,-	221,-	249,-	278,-



Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.

Leiterlänge	m	1,92	3,04	4,16
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,85	4,95
Holmhöhe	mm	58	58	58
Sprossenanzahl		6	10	14
Gewicht	kg	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.		41251	41253	41255
Preis exkl. MwSt.	€	245,-	350,-	471,-



Z 600 Holz-Sprossen-Anlegeleiter

Die Alternative in Material und Preis.

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung, Sprossen aus Buche, Holme aus Pinie.
- Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.
- Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.
- Äußere Breite: 380 mm.

Leiterlänge	m	2,30	2,90	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	3,75	4,80
Holmhöhe	mm	56	66	75
Sprossenanzahl		8	10	14
Gewicht	kg	6,5	8,5	11,0
Bestell-Nr.		40008	40010	40014
Preis exkl. MwSt.	€	75,-	93,-	149,-

Z 600

Regaleinhängeleitern

ZARGES Regalleitern eignen sich ideal für den Einsatz in Registraturen, Lagern, Verkaufsräumen und Bibliotheken.

- Die Regalleitern haben zwei Einhängehaken für die Führungsschiene sowie zusätzliche Haken zum senkrechten Aufstellen am Regal.
- Leiterlänge wird entsprechend Ihrer angegebenen senkrechten Einhängehöhe individuell angepasst.
- Ausladung bei gepolsteter Stufe = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404.
- Ausladung bei gebördelter ZARGES Safer Step Technology = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364.
- Ausladung bei Breitsprosse = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364.

Regaleinhängeleitern sind in folgenden Ausführungen erhältlich:



1. geschraubte Stufe mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,54	1,76	1,98	2,21	2,43	2,64	2,86
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Bestell-Nr.		41402	41403	41404	41405	41406	41407	41408
Preis exkl. MwSt.	€	228,-	248,-	276,-	297,-	321,-	346,-	379,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404

2. gebördelte Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

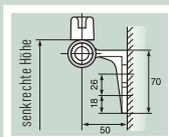
bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,82	2,35	2,88	3,40	3,93
Stufenanzahl		6	8	10	12	14
Bestell-Nr.		1041356	1041358	1041360	1041362	1041364
Preis exkl. MwSt.	€	228,-	281,-	313,-	355,-	390,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364

3. gebördelte Breitsprosse

bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,70	2,23	2,75	3,28	3,81	4,33
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Bestell-Nr.		41081	41082	41083	41084	41085	41086
Preis exkl. MwSt.	€	203,-	243,-	284,-	319,-	361,-	414,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364



Zubehör

Rohrschiene	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leichtmetallrohr, Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert	40370	37,-
Leichtmetall-Zwischenhalter	41457	12,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	41458	18,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	41459	18,-

Schienenanlagen: Pro ca. 1,00 m Rohr ist ein Zwischenhalter vorzusehen

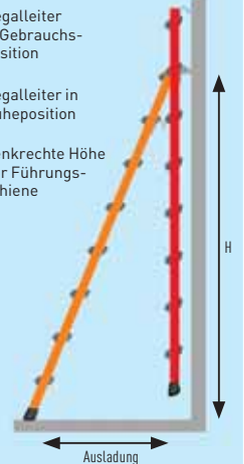


- Haken oben zum Aufstieg
- Haken unten für Ruhestellung



- Regalleiter in Gebrauchsposition
- Regalleiter in Ruhestellung

H Senkrechte Höhe der Führungsschiene



Z 600 Regalleiter, fahrbar

Fahrbare Regalleitern sind besonders komfortabel und für den regelmäßigen Einsatz konzipiert.

- Sowohl der fahrbare Leiternkopf als auch die Federbromsrollen unten arretieren die Regalleiter bei Belastung.
- Im Ruhezustand kann die Leiter platzsparend an das Regal gestellt werden.
- Leiterlänge wird entsprechend Ihrer angegebenen senkrechten Einhänghöhe individuell angepasst.
- Ausladung bei gepolsteter Stufe = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,404$.
- Ausladung bei gebördelter ZARGES Safer Step Technology = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,364$.
- Ausladung bei Breitsprosse = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,364$.

Fahrbare Regalleitern sind in folgenden Ausführungen erhältlich:



1. geschraubte Stufe mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	1,89	2,13	2,34	2,56	2,78	3,00	3,22
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Bestell-Nr.		41412	41413	41414	41415	41416	41417	41418
Preis exkl. MwSt.	€	454,-	473,-	504,-	530,-	555,-	573,-	611,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,404$

2. gebördelte Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

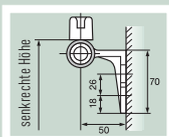
bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	2,16	2,67	3,20	3,72	4,25
Stufenanzahl		6	8	10	12	14
Bestell-Nr.		1141356	1141358	1141360	1141362	1141364
Preis exkl. MwSt.	€	456,-	510,-	542,-	585,-	619,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,364$

3. gebördelte Breitsprosse

bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	2,06	2,58	3,11	3,64	4,16	4,69
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Bestell-Nr.		41071	41072	41073	41074	41075	41076
Preis exkl. MwSt.	€	418,-	456,-	500,-	534,-	575,-	621,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene $\times 0,364$



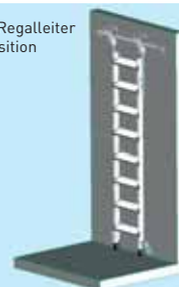
Zubehör

Rohrschiene	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leichtmetallrohr, $\varnothing 30$ mm, 3000 mm lang, eloxiert	40370	37,-
Leichtmetall-Zwischenhalter	41457	12,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	41458	18,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	41459	18,-

Schienenanlagen: Pro ca. 1,00 m Rohr ist ein Zwischenhalter vorzusehen



Fahrbare Regalleiter in Ruheposition



Fahrbare Regalleiter in Gebrauchsposition



ZARGES Schiebe- und Seilzugleitern – hochflexibel im besten Sinn des Wortes.

ZARGES Schiebe- und Seilzugleitern sind optimal als Zugang zu großen Arbeitshöhen bis 17,00 m. Durch die Verstellmöglichkeit von Sprosse zu Sprosse lassen sich alle Varianten leicht auf die gewünschte Höhe bringen. 30 mm tiefe Sprossen. Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Die Unterschiede zwischen Schiebe- und Seilzugleitern:

- Bei Schiebeleitern wird die Höhe per Hand eingestellt und arretiert. Die beiden Leiterteile sind auch separat als Anlegeleitern verwendbar.
- Bei Seilzugleitern können Sie die gewünschte Höhe bequem per Seilzug einstellen. Wandlaufrollen an der Oberleiter erhöhen den Arbeitskomfort.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle ZARGES Seilzug- und Schiebeleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Seilzugleitern

Móviles y de tracción

Échelle

Coulissante

Schiebeleitern



**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**

Arbeitshöhe = Höhe letzte
Standsporse + 2 Meter

Schiebeleiter, 2-teilig

Besonders für Arbeiten in großen Höhen geeignet.

- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Auch die Oberleiter ist mit Leiterschuh aus ausgestattet.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Z 600

Schiebeleiter, 2-teilig

Leiterlänge, ausgefahren	m	2,95	4,07	4,96	6,09	7,21	8,33	9,13	10,25	12,22
Leiterlänge, eingefahren	m	1,83	2,39	3,00	3,56	4,07	4,70	5,20	5,74	6,90
Arbeitshöhe, max.	ca. m	3,80	4,85	5,75	6,80	7,90	9,00	9,75	10,85	12,75
Holmhöhe	mm	58	58	68	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 24
Gewicht	kg	6,0	9,0	12,5	17,0	18,5	24,0	26,5	32,0	40,5
Bestell-Nr.		40245	40246	40247	40248	40249	40214	40215	40216	40217
Preis exkl. MwSt.	€	192,-	242,-	294,-	352,-	430,-	522,-	627,-	733,-	914,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Glasreinigersatz	297465	157,-

Extra breit – sicher und komfortabel.

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

Z 500

Schiebeleiter, 2-teilig

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,67	5,47	6,09	6,59	7,21	7,72
Leiterlänge, eingefahren	m	2,72	3,23	3,56	3,79	4,07	4,36
Arbeitshöhe, max.	ca. m	5,45	6,20	6,80	7,30	7,90	8,40
Holmhöhe	mm	68	73	73	73	73	85
Sprossenanzahl		2 × 9	2 × 11	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15
Gewicht	kg	9,3	12,3	14,2	16,3	17,4	18,6
Bestell-Nr.		41279	41281	41282	41283	41284	41285
Preis exkl. MwSt.	€	246,-	272,-	307,-	333,-	374,-	395,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Glasreinigersatz	297465	157,-

Die kostengünstige Variante, um große Höhen zu erreichen.

- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.

Schiebe- und Seilzugleitern

Seilzugleiter, 2-teilig

Die komfortable Leiter für Arbeiten in großen Höhen.

- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Z 600 Seilzugleiter, 2-teilig

Sicherer Stand und präzise Verstellung.

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,21	8,33	9,13	10,25	11,10	12,22
Leiterlänge, eingefahren	m	4,14	4,70	5,20	5,74	6,40	6,90
Arbeitshöhe, max.	ca. m	7,90	9,00	9,75	10,85	11,70	12,75
Holmhöhe	mm	73	85	98	98	114	114
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 22	2 × 24
Gewicht	kg	20,3	22,3	28,6	31,9	35,5	40,9
Bestell-Nr.		40206	40207	40208	40209	40212	40210
Preis exkl. MwSt.	€	532,-	616,-	704,-	784,-	889,-	988,-



Z 500 Seilzugleiter, 2-teilig

Die kostengünstige Seilzugleiter.

- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.
- Kunststofflaufrollen.

Leiterlänge, ausgefahren	m	8,35	8,85	9,15	9,70	10,25
Leiterlänge, eingefahren	m	4,70	4,95	5,20	5,50	5,75
Arbeitshöhe, max.	ca. m	9,00	9,50	9,80	10,30	10,85
Holmhöhe	mm	85	85	98	98	98
Sprossenanzahl		2 × 16	2 × 17	2 × 18	2 × 19	2 × 20
Gewicht	kg	20,0	24,0	27,2	29,0	31,0
Bestell-Nr.		41296	41297	41298	41299	41300
Preis exkl. MwSt.	€	545,-	603,-	660,-	722,-	748,-





Z 600 Schiebeleiter, 3-teilig

Hoch hinaus bei kompaktem Transportmaß.

- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Leiterteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Äußere Breite der Unterleiter: 490 mm.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Aufsteckteil zur Verwendung als Glasreinigerleiter auf Anfrage.

Leiterlänge, ausgefahren	m	5,80	6,92	8,60
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,98	3,60
Arbeitshöhe, max.	ca. m	6,55	7,65	9,25
Holmhöhe	mm	73	73	98
Sprossenanzahl		3 × 8	3 × 10	3 × 12
Gewicht	kg	15,1	20,1	25,2
Bestell-Nr.		40127	40128	40129
Preis exkl. MwSt.	€	329,-	417,-	497,-



Z 600 Seilzugleiter, 3-teilig

Das ideale Steiggerät für Arbeiten in großen Höhen.

- Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge.
- Optimierte Kunststoffführung.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Oberfläche.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Leiterlänge, ausgefahren	m	10,55	12,55	14,20	15,90
Leiterlänge, eingefahren	m	4,40	5,25	5,80	6,40
Arbeitshöhe, max.	ca. m	11,15	13,10	14,70	16,35
äußere Breite der Unterleiter	mm	560	560	590	590
Holmhöhe	mm	86 / 98	86 / 98	98 / 98	98 / 98
Sprossenanzahl		3 × 15	3 × 18	3 × 20	3 × 22
Gewicht	kg	44,0	52,0	67,0	73,0
Bestell-Nr.		40446	40447	40448	40449
Preis exkl. MwSt.	€	1.196,-	1.353,-	1.711,-	2.078,-

Schiebe- und Seilzugleitern



Z 600 Schiebeleiter, 2-teilig, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm) mit rutschfester Riffelung.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,90	6,02
Leiterlänge, eingefahren	m	2,90	3,46
Arbeitshöhe, max. ca.	m	5,65	6,75
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	21,4	25,2
Bestell-Nr.		41163	41164
Preis exkl. MwSt.	€	621,-	759,-



Z 600 Seilzugleiter, 2-teilig, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter mit komfortabler Seilzug-Verstellung.

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm).
- Einfaches Handling durch Seilzug-Verstellung.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,29
Leiterlänge, eingefahren	m	4,04	4,60
Arbeitshöhe, max. ca.	m	7,85	8,95
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	30,4	35,2
Bestell-Nr.		41161	41162
Preis exkl. MwSt.	€	966,-	1.081,-



Z 600 Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

Die Spezialleiter mit Holmen und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft).

- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe, max.	ca. m	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe	mm	58	73	73
Sprossenanzahl		2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	13,0	18,5	22,0
Bestell-Nr.		41288	41290	41292
Preis exkl. MwSt.	€	516,-	632,-	770,-



Z 600 Vollkunststoff Seilzugleiter, 2-teilig

Die Spezialleiter mit komfortabler Seilzugverstellung für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft).

NEU!

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,00
Leiterlänge, eingefahren	m	4,09	4,64
Arbeitshöhe, max.	ca. m	7,90	8,70
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	26,5	30,0
Bestell-Nr.		41274	41276
Preis exkl. MwSt.	€	995,-	1.185,-

ZARGES Multifunktionsleitern – mit Sicherheit jeder Anforderung gewachsen.

Der Name sagt es: ZARGES Multifunktionsleitern sind besonders vielseitig und flexibel. Mit bis zu sechs verschiedenen Aufbauvarianten werden sie nahezu jedem Einsatzzweck gerecht. Wenige Handgriffe genügen, um sie auf geänderte oder wechselnde Arbeitsbedingungen einzustellen.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl unter drei Produktvarianten:

- Mehrzweckleitern
- Vielzweckleitern
- Teleskop-Mehrzweckleitern

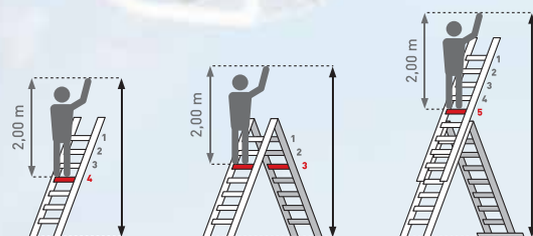
Ein echtes Multitalent ist dabei die dreiteilige Mehrzweckleiter, die Sie in bis zu sechs Funktionen einsetzen können – von der Stehleiter bis zur dreiteiligen Schiebeleiter.

Vielzweck- und Teleskopleitern zeichnen sich überdies durch ihr geringes Pack- und Transportmaß aus. Vielzweckleitern sind bis zu einer Höhe von 0,99 m auch als praktisches Arbeitspodest verwendbar. Bei Teleskop-Mehrzweckleitern lässt sich die Höhe einfach von Sprosse zu Sprosse verstellen, sodass auch der Einsatz auf Treppen kein Problem darstellt.

Alle ZARGES Multifunktionsleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Maximale Arbeitshöhe gemäß BGI 694

Arbeitshöhe = Höhe letzte Standsprosse + 2 Meter



Mehrzweckleiter, 3-teilig

Eine Leiter – sechs Funktionen.

- Oberleiter mit Steckhaken und Abhebesicherung.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingewählter Befestigungslasche.
- Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.
- Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch holmumfassende Konstruktion.
- Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Treppengängig einsetzbar.



Z 600

Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leiterlänge, als 3-tlg. Anlegeleiter	m	4,15	4,95	5,80	6,65	6,90	8,60	9,70
Länge als 2-tlg. Anlegeleiter	m	3,00	3,60	4,10	4,70	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterteile	m	1,90	2,20	2,45	2,75	3,00	3,55	4,15
Holmhöhe	mm	68	68	73	73	73	98	98
Quertraverse	m	0,80	0,80	0,90	0,90	1,00	1,10	1,20
Sprossenanzahl		3 × 6	3 × 7	3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Gewicht	kg	13,8	16,2	18,5	20,8	24,3	30,1	38,4
Bestell-Nr.		41526	41527	41521	41529	41522	41523	41524
Preis exkl. MwSt.	€	382,-	412,-	442,-	505,-	567,-	654,-	789,-

Mehrzweckleiter mit kompletter Ausstattung.

- Zwei starre Verbindungen.
- Optimale Standsicherheit durch extrabreite Quertraverse.
- Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 × 8).

Z 500

Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leiterlänge, als 3-tlg. Anlegeleiter	m	5,80	6,90	8,60	9,70
Länge als 2-tlg. Anlegeleiter	m	4,10	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterteile	m	2,45	3,00	3,55	4,15
Holmhöhe	mm	73	73	98	98
Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00	1,20
Sprossenanzahl		3 × 8	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Gewicht	kg	18,5	24,3	30,1	37,4
Bestell-Nr.		41538	41540	41542	41544
Preis exkl. MwSt.	€	407,-	518,-	603,-	719,-

Viel Funktionalität für wenig Geld.

- Breite Quertraverse.
- Eine starre Verbindung.

Multifunktionsleitern



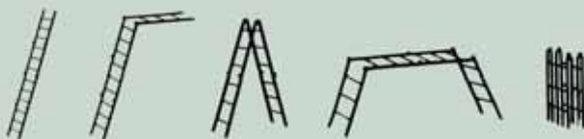
Z 600 Vielzweckleiter

Vielseitig einsetzbar bei kompaktem Transportmaß.

- Einfacher Transport: Zusammengeklappt passt die Leiter in den Kofferraum.
- Leiterbreite 500 mm mit konisch zulaufenden Außenteilen.

Hinweis

Bestell-Nr. 40906 kann nicht als Arbeitsbock und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden.



Länge als Anlegeleiter m	3,59	4,15	4,71
Länge als Stehleiter m	1,75	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,98	0,98	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,55	2,11	-
Maße, zusammengeklappt m	0,68 × 0,27 × 1,00	0,68 × 0,27 × 1,21	0,75 × 0,27 × 1,28
untere, äußere Breite m	0,75	0,75	0,75
Gewicht kg	12,0	12,9	14,0
Sprossenanzahl	4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4
Bestell-Nr.	40905	40904	40906
Preis exkl. MwSt. €	423,-	476,-	504,-



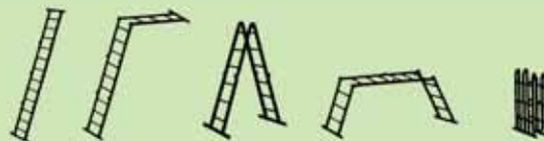
Z 500 Vielzweckleiter

Vielseitig einsetzbar, kompakt und kostengünstig.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Einfaches Verstellen durch sechs automatisch einrastende, geschraubte und auswechselbare Sicherheitsscharniere.
- Leiterbreite: 420 mm.
- Extrabreite Quertraverse.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenlegbar.

Hinweis

Bestell-Nr. 41184 und 41185 können nicht als Arbeitsbock eingesetzt werden.



Länge als Anlegeleiter m	3,65	4,75	5,85
Länge als Stehleiter m	1,76	2,29	2,84
Höhe als Arbeitsbühne m	0,99	-	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	-	-
untere, äußere Breite m	0,58	0,59	0,61
Maße, zusammengeklappt m	0,75 × 1,00 × 0,27	0,75 × 1,25 × 0,27	0,75 × 1,56 × 0,27
Gewicht kg	14,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl	4 × 3	4 × 4	4 × 5
Bestell-Nr.	41183	41184	41185
Preis exkl. MwSt. €	242,-	323,-	402,-

Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Die ideale Montageleiter, kompakt und flexibel.

- Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem.
- Mit wenigen Handgriffen umzuwandeln.
- Arbeitshöhe bei allen Varianten im Sprossenabstand einstellbar.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar.



Z 600 Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,05	7,10
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	3,35	3,85	4,40
Länge als Anlegeleiter	m	4,20	5,30	6,40
Maße, zusammengeklappt	m	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Gewicht	kg	13,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl		4 × 4	4 × 5	4 × 6
Bestell-Nr.		41930	41931	41932
Preis exkl. MwSt.	€	450,-	537,-	610,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Holmverlängerung	41933	60,-

Flexibel und standsicher – ideal für schnell wechselnde Einsätze.

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss.

Z 500 Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,05	7,10
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	3,35	3,85	4,40
Länge als Anlegeleiter	m	4,20	5,30	6,40
Maße, zusammengeklappt	m	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Gewicht	kg	13,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl		4 × 4	4 × 5	4 × 6
Bestell-Nr.		41194	41195	41196
Preis exkl. MwSt.	€	373,-	438,-	514,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Holmverlängerung	41197	54,-

Viel Funktionalität für wenig Geld.

- Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln.
- Ergonomisch geformte Dreh- und Zuggriffe mit Kunststoff-Ummantelung für einfaches Handling.

Multifunktionsleitern



Z 600 Mehrzweck-Klappleiter, 2-teilig

Die praktische Steighilfe mit Doppelfunktion.

- Wahlweise als Anlegeleiter oder Stehleiter einsetzbar.
- Robustes, mit den Holmen verschraubtes Stahlgelenk.
- Automatische Verriegelung.
- Ein Leiterteil mit breiter Quertraverse für sicheren Stand.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Länge als Anlegeleiter	m	2,50	3,60	4,70
Länge als Stehleiter	m	1,30	1,85	2,40
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	3,35	4,40	5,45
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	2,55	3,10	3,60
Quertraverse	m	0,75	0,75	0,75
Holmhöhe	mm	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 6	2 × 8
Gewicht	kg	6,0	8,0	12,0
Bestell-Nr.		41941	41942	41943
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	189,-	235,-



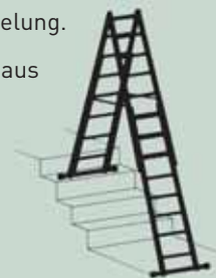
Z 600 Sprossen-Stehleiter, höhenverstellbar

Die Montageleiter für große Höhen, kompakt und treppengängig.

- Ideal für Arbeiten auf Treppen, in Sporthallen, Sälen usw.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Sichere Arretierung durch Haken mit Abhebesicherung.
- 2 stabile Quertraversen für breite Standbasis.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Leiterlänge, ausgefahren	m	4,05	4,95	6,05
Arbeitshöhe, max.	ca. m	5,15	6,00	7,00
Leiterlänge, eingefahren	m	2,40	3,01	3,57
Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00
Holmhöhe	mm	58	73	73
Ausladung	m	2,30	2,70	3,30
Sprossenanzahl		4 × 8	4 × 10	4 × 12
Gewicht	kg	22,2	27,3	31,4
Bestell-Nr.		41322	41323	41324
Preis exkl. MwSt.	€	788,-	948,-	1.150,-

Accessible d'un cotes Single-sided Stepladders

ZARGES einseitig begehbare Stehleitern – überall einsetzbar, wo man sie braucht.

Einseitig begehbare ZARGES Stehleitern lassen sich fast überall problemlos aufstellen. Mit ihrer Standplattform und dem überstehenden Holmbügel machen sie das Arbeiten sicher und bequem. Bei den Varianten mit Ablageschale sind zudem Werkzeuge und Kleinteile jederzeit zur Hand. Die klappbaren ZARGES Stehleitern können platzsparend transportiert und verstaut werden.

Bei den Stufen steht ein sicherer und komfortabler Aufstieg im Mittelpunkt. Dabei haben Sie die Wahl zwischen den unterschiedlichsten Stufenarten und -verbindungen von der geschraubten Stufe mit Polsterung bis zur gebördelten Stufe mit ZARGES Safer Step Technology.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle einseitig begehbaren ZARGES Stehleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter**

Stehleitern, einseitig begehbar

Gebördelte Stufen-Stehleiter

Für bequemen Stand und hohe Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 5 Stufen.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.



Z 600 Gebördelte Stufen-Stehleiter, eloxiert

Leiterlänge	m	1,48	1,76	2,04	2,32	2,60	2,88	3,44
Plattformhöhe	m	0,80	1,06	1,33	1,59	1,85	2,12	2,64
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,10	3,35	3,60	3,85	4,15	4,65
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	7,8	9,2	9,9	10,8	11,6	12,0	15,2
Bestell-Nr.		41373	41374	41375	41376	41377	41378	41380
Preis exkl. MwSt.	€	191,-	213,-	239,-	266,-	279,-	310,-	366,-

Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



Z 500 Gebördelte Stufen-Stehleiter

Leiterlänge	m	1,44	1,72	2,00	2,28	2,56	2,84	3,40
Plattformhöhe	m	0,76	1,02	1,29	1,55	1,81	2,08	2,59
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,00	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	7,1	8,3	9,2	10,1	10,9	11,6	13,1
Bestell-Nr.		41593	41594	41595	41596	41597	41598	41599
Preis exkl. MwSt.	€	131,-	156,-	167,-	198,-	253,-	277,-	334,-

Die wirtschaftliche Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.





Z 600 Geschraubte Stufen-Stehleiter mit rutschfestem Gummibelag

Das Spitzenprodukt – komfortabel, ergonomisch und ästhetisch zugleich.



- 80 mm tiefe Stufen mit rutschfestem, geriffeltem Gummibelag.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Schienbeinschonende Polsterung.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Ästhetisches Design – ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

Sonderausstattung

 **Fahrbare Ausführung.**

Leiterlänge	m	1,36	1,60	1,84	2,07	2,31	2,55
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
Gewicht	kg	4,9	6,0	7,0	8,2	9,3	10,4
Bestell-Nr.		40131	40132	40133	40134	40135	40136
Preis exkl. MwSt.	€	219,-	265,-	306,-	395,-	460,-	506,-



Z 600 Geschraubte Stufen-Stehleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

Hier wird Arbeitskomfort groß geschrieben.



- Schienbeinschonende Polsterung der Stufen-Vorderkanten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

Sonderausstattung

 **Fahrbare Ausführung.**

Leiterlänge	m	1,32	1,55	1,79	2,03	2,27	2,50	2,98	3,45
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20	2,64
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20	4,65
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10	12
Gewicht	kg	4,4	4,9	5,8	6,9	8,2	9,6	11,8	14,6
Bestell-Nr.		41421	41422	41423	41424	41425	41426	41427	41428
Preis exkl. MwSt.	€	161,-	190,-	234,-	272,-	311,-	340,-	394,-	458,-

Stehleitern, einseitig begehbar

Genietete Stufen-Stehleiter

Die Stufen-Stehleiter mit praktischer Ablageschale.

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Geräumige Aluminium-Ablageschale für Material und Werkzeug.
- Dreifach genietete Stufen-Holm-Verbindung.
- Rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.



Z 600 Genietete Stufen-Stehleiter, eloxiert

Leicht und robust mit geschützter Oberfläche.

- Holme abriebfest eloxiert.



Leiterlänge	m	1,44	1,64	1,88	2,12	2,36	2,59	3,07
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20
untere, äußere Breite	m	0,44	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,60
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3	10,1
Bestell-Nr.		41223	41224	41225	41226	41227	41228	41230
Preis exkl. MwSt.	€	127,-	144,-	174,-	209,-	253,-	286,-	337,-



Z 500 Genietete Stufen-Stehleiter

Die preisgünstige Variante, leicht und robust.

- Holme und Stufen aus Aluminium natur.

Leiterlänge	m	1,32	1,56	1,80	2,04	2,27	2,51
Plattformhöhe	m	0,67	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
Gewicht	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3
Bestell-Nr.		41643	41644	41645	41646	41647	41648
Preis exkl. MwSt.	€	108,-	124,-	148,-	179,-	216,-	243,-



Z 600

Gebördelte Stufen-Stehleiter mit großer Plattform und Ablage

Sicher und bequem für optimale Bewegungsfreiheit.



- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology für ermüdungsfreies Stehen.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-Riffelblech-Belag (400 mm × 400 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf- und Abstieg.
- Optimale Stabilität durch zwei hochfeste Perlongurte als Spreizsicherung.
- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	1,65	1,93	2,21	2,49	3,05	3,61	4,16
Plattformhöhe	m	0,78	1,06	1,32	1,58	2,07	2,59	3,11
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	5,10
untere, äußere Breite	ca. m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	8	10	12
Gewicht	kg	5,8	6,6	7,5	9,4	11,6	13,9	20,5
Bestell-Nr.		41632	41633	41634	40477	40478	40479	41635
Preis exkl. MwSt.	€	256,-	288,-	318,-	354,-	404,-	465,-	541,-

Ablageschale

Zwei Handläufe

Großflächige Arbeitsplattform



Stehleitern, einseitig begehbar



Z 600

Gebündelte Kunststoff-Stufen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 mm × 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Aluminium-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 8,8 cm breit.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.

Leiterlänge	m	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40
Plattformhöhe	m	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,60
untere, äußere Breite	m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Bestell-Nr.		40431	40432	40433	40434	40435
Preis exkl. MwSt.	€	200,-	224,-	254,-	299,-	330,-



Z 500

Stufen-Stehleiter Seventec 311 mit Sicherheitsplattform

Wenn es auf höchste Standsicherheit ankommt.

- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Große Sicherheitsplattform (380 mm × 260 mm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung.
- Zwei integrierte Eimerhaken.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Glatte, grifffreundliche Holm-Außenseite.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Leiterlänge	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,35	2,60	3,05
Plattformhöhe	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,55	1,75	2,20
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,55	3,75	4,20
untere, äußere Breite	m	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,61
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	87	87	87	87	87	87	87
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,5	13,0	14,0
Bestell-Nr.		40333	40334	40335	40336	40337	40338	40340
Preis exkl. MwSt.	€	126,-	152,-	163,-	188,-	239,-	264,-	315,-

ZARGES beidseitig begehbare Stehleitern – immer in Stellung für zügiges Arbeiten.

Die beidseitig begehbaren ZARGES Stehleitern machen Sie besonders flexibel: Schnell und einfach aufgestellt, ermöglichen sie auf beiden Seiten einen komfortablen Auf- und Abstieg. Die klappbaren ZARGES Stehleitern können platzsparend transportiert werden.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl unter zwei Leitervarianten:

- Mit 30 mm tiefen Sprossen, erhältlich bis zu einer Länge von 5,70 m.
- Mit Stufen in unterschiedlicher Ausführung (genietet, geschraubt oder gebördelt), Leitern mit der patentierten ZARGES Safer Step Technology bieten maximale Rutsicherheit in Längs- und Querrichtung.

Zusätzlich bieten wir Sonderausführungen aus Vollkunststoff oder in GFK-Mischbauweise an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle beidseitig begehbaren ZARGES Stehleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe = Höhe letzte
Standsprosse/-stufe + 2 Meter**

Stehleitern, beidseitig begehrbar

Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbündelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Antimagnetische Ausführung auf Anfrage.



Z 600

Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar, eloxiert

Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



Leiterlänge	m	0,79	1,07	1,35	1,63	1,91	2,19	2,75	3,31	3,87	4,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,05	4,60	5,10	5,65
untere, äußere Breite	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	5,8	7,2	8,4	9,3	10,1	11,5	14,7	17,8	22,6	26,5
Bestell-Nr.		41303	41304	41305	41306	41307	41308	41310	41312	41314	41316
Preis exkl. MwSt.	€	165,-	179,-	217,-	243,-	268,-	319,-	383,-	461,-	525,-	627,-



Z 500

Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

Die wirtschaftliche Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.



Leiterlänge	m	0,85	1,13	1,41	1,69	1,97	2,25	2,85	3,45
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,55	2,80	3,05	3,30	3,60	4,15	4,70
untere, äußere Breite	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,68	0,80
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68	68	68	68
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	5,0	6,5	8,0	8,6	9,1	10,3	14,0	16,8
Bestell-Nr.		41583	41584	41585	41586	41587	41588	41590	41592
Preis exkl. MwSt.	€	118,-	148,-	174,-	215,-	248,-	297,-	361,-	422,-





Z 600 Stufen-Stehleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante, beidseitig begehbar

Hier wird Arbeitskomfort groß geschrieben.



- Stufen mit 80 mm tiefen Auftrittsflächen.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Schienbeinschonende Polsterung der Stufen-Vorderkanten.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	0,74	0,98	1,22	1,45	1,69	1,93	2,40	2,88
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,45	2,70	2,90	3,15	3,35	3,80	4,25
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Holmhöhe	mm	42	42	42	42	42	42	48	48
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	4,2	5,5	5,9	8,3	9,8	11,7	16,1	20,7
Bestell-Nr.		41432	41433	41434	41435	41436	41437	41438	41439
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	193,-	243,-	304,-	353,-	390,-	497,-	597,-



Z 500 Stufen-Stehleiter Seventec 302, beidseitig begehbar

Stabil, komfortabel und platzsparend.

- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Robuste, in Stufen integrierte Scharnierverbindung.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.

Leiterlänge	m	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,45	2,65	2,85	3,10	3,35	3,75
untere, äußere Breite	m	0,41	0,43	0,45	0,47	0,50	0,52	0,56
Holmhöhe	mm	87	87	87	87	87	87	87
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	15,5
Bestell-Nr.		40353	40354	40355	40356	40357	40358	40360
Preis exkl. MwSt.	€	113,-	140,-	165,-	205,-	231,-	283,-	303,-

Stehleitern, beidseitig begehbar

Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Beidseitig begehbare Stufen-Stehleiter für vielseitige Einsätze.

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Dreifach genietete Stufen-Holm-Verbindung.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.

Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Z 600

Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, eloxiert

Leicht und robust mit geschützter Oberfläche.

- Holme abriebfest eloxiert.



Leiterlänge	m	0,71	0,95	1,19	1,43	1,67	1,91	2,38
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,60
Holmhöhe	mm	42	42	42	42	42	48	48
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	3,2	4,1	5,1	6,1	7,2	9,0	12,4
Bestell-Nr.		41263	41264	41265	41266	41267	41268	41270
Preis exkl. MwSt.	€	118,-	148,-	183,-	223,-	249,-	315,-	396,-



Z 500

Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die preisgünstige Variante, leicht und robust.

- Holme und Stufen aus Aluminium natur.

Leiterlänge	m	0,71	0,95	1,19	1,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,50
Holmhöhe	mm	42	42	42	42
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6
Gewicht	kg	3,2	4,1	5,1	6,1
Bestell-Nr.		41663	41664	41665	41666
Preis exkl. MwSt.	€	104,-	134,-	156,-	188,-



Z 600 Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

Leicht, robust und flexibel – ideal für schnell zu erledigende Arbeiten.

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Stabile Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm) mit rutschsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Perlongurte, verdrehsicher an der Sprosse befestigt.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	1,78	2,34	2,90	3,49	4,02	4,58	5,14	5,70
Arbeitshöhe	ca. m	3,00	3,55	4,05	4,60	5,10	5,65	6,15	6,70
untere, äußere Breite	m	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	73
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20
Gewicht	kg	6,3	8,4	11,0	13,9	15,6	18,1	20,6	22,5
Bestell-Nr.		40311	40312	40313	40314	40315	40316	40320	40317
Preis exkl. MwSt.	€	194,-	243,-	307,-	362,-	425,-	512,-	603,-	732,-

Aussteifung an der untersten Sprosse

Spreizsicherung, verdrehsicher an der Sprosse angebracht

Robuste Stahlscharniere



Stehleitern, beidseitig begehbar



Z 600

Breitsprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Für sicheres Steigen und bequemen Stand.

- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Robuste Stahlscharniere.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuh für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuh.

Leiterlänge	m	1,78	2,34	2,90	3,46	4,02	4,58
Arbeitshöhe	ca. m	3,00	3,55	4,05	4,60	5,10	5,65
untere, äußere Breite	m	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	7,6	10,2	13,0	15,9	21,0	25,6
Bestell-Nr.		40461	40462	40463	40464	40465	40466
Preis exkl. MwSt.	€	312,-	397,-	490,-	581,-	676,-	782,-



Z 600

Holz-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die Alternative in Material und Preis.

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung, Sprossen aus Buche.
- Geräumige Werkzeugtasche.
- Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.
- Seitenbandscharniere mit Eimerhaken (Stahl, verzinkt).
- Spreizsicherung durch zwei verzinkte Knotenkettchen.
- Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.

Leiterlänge	m	1,25	1,50	1,80	2,10	2,30	2,90
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,75	3,05	3,30	3,50	4,05
untere, äußere Breite	m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63
Holmhöhe	mm	56	56	56	56	56	66
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0	18,5
Bestell-Nr.		40044	40045	40046	40047	40048	40050
Preis exkl. MwSt.	€	83,-	98,-	111,-	125,-	141,-	174,-



Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Hochfeste Spreizsicherung aus Perlon.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbeitshöhe	ca. m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
untere, äußere Breite	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Gewicht	kg	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.		41261	41256	41257	41258	41260
Preis exkl. MwSt.	€	417,-	502,-	627,-	753,-	1.079,-



Z 600 Breitsprossen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise, beidseitig begehbar

Die Sicherheitsleiter aus kombinierten Materialien.

- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Hochfeste Spreizsicherung aus Perlon.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge	m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Arbeitshöhe	ca. m	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
untere, äußere Breite	m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Bestell-Nr.		41165	41166	41167	41168	41169	41170
Preis exkl. MwSt.	€	274,-	313,-	324,-	399,-	475,-	575,-

ZARGES Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste – vielseitig, praktisch und kompakt.

ZARGES Sicherheitstreppe und Tritte sind kompakt und schnell einsatzbereit. Tritte bieten aufgrund ihrer großen Standplattform sicheren und bequemen Stand.

Zur Übersicht hier die wichtigsten Merkmale:

- Die Tritte und Arbeitspodeste sind mit bis zu 250 mm tiefen Stufen für sicheren und bequemen Stand ausgestattet. Dabei können Sie zusätzlich zwischen starren und klappbaren Varianten wählen.
- Die Sicherheitstreppe zeichnen sich durch ihre besonders kompakten Abmessungen im zusammengeklappten Zustand aus. Ihre großen Trittstufen aus Aluminium oder mit Kunststoffbelag gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg.

Alle ZARGES Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste erfüllen die Norm DIN EN 14 183 bzw. DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter



Z 600 Sicherheitstreppe, klappbar

Die bewährte TOP-Sicherheitstreppe für bequemen Stand und mit geringem Klappmaß in vielen Varianten.

- Große Standfläche: 230 mm × 360 mm.
- Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, wahlweise mit Gummibelag oder Riffelblech-Belag.
- Besonders kompakt zusammenklappbar.

Mit rutschfestem Gummibelag

Plattformhöhe	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
untere, äußere Breite	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Holmhöhe	mm	70	70	70	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Bestell-Nr.		41927	41923	41928	41926	41925
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	298,-	371,-	457,-	565,-

Mit Riffelblechbelag

Plattformhöhe	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
untere, äußere Breite	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Holmhöhe	mm	70	70	70	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Bestell-Nr.		41920	41673	41683	41684	41685
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	304,-	377,-	466,-	573,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Rollensatz	41929	215,-



Z 600 Aluminium-Maschinentritt, starr

Das stabile und leichte Arbeitspodest.

- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
- 350 mm × 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplattform.
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.

Podesthöhe	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche	m	0,40 × 0,58	0,61 × 0,64	0,85 × 0,66	1,08 × 0,68	1,35 × 0,73
Stufenanzahl		1	2	3	4	5
Gewicht	kg	3	5,5	7,8	10,1	13,5
Bestell-Nr.		40031	40032	40033	40034	40035
Preis exkl. MwSt.	€	87,-	162,-	225,-	288,-	377,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbremsrollen	40036	164,-
Fußplatten	40037	74,-

Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste

Z 600 AMA, Aluminium-Modul-Arbeitspodest

Ein echtes Multitalent – enorm vielfältig einsetzbar.

- Modularer Aufbau für jederzeit veränder- und erweiterbare Konfigurationen – ob mobil oder als stationärer Laufsteg.
- Geringes Eigengewicht für schnelle und komfortable Handhabung.
- Extrem robuste, verwindungssteife, korrosionsfeste Leichtmetall-Gesamtkonstruktion.
- Bequeme und sichere Stufen (555 mm × 250 mm) aus Alu-Riffelblech.
- Als zweistufiges Grundmodul mit bis zu drei Anbaustufen für den mobilen Einsatz geeignet.
- Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz.
- Anbaumodule in vier unterschiedlichen Höhen.
- Im variablen Einsatz können bis zu drei weitere Module mit dem Grundmodul B kombiniert werden.

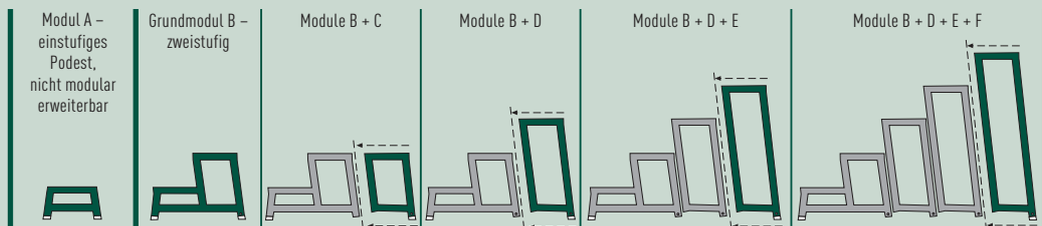


Sonderausstattung



Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Kombinationsmöglichkeiten des Modulsystems



Module, einzeln	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F	
Gewicht	kg	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Bestell-Nr.		40261	40260	40262	40263	40264	40265
Preis/Modul exkl. MwSt.	€	112,-	182,-	79,-	92,-	99,-	104,-
Modulkombination		A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
oberste Plattformhöhe	m	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
gesamte Podesttiefe	m	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Gewicht, gesamt	kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5
Gesamtpreis exkl. MwSt.	€	112,-	182,-	261,-	274,-	373,-	477,-

Z 600 AMA Überstiegsmodul

- Zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang.

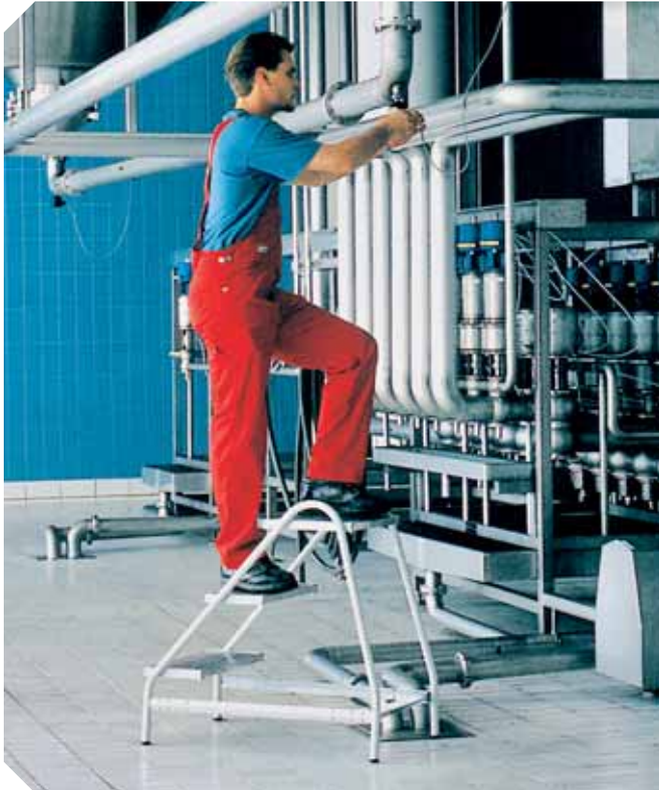
Modullänge	m	1,00
Bestell-Nr.		40273
Preis exkl. MwSt.	€	145,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt.
Geländer ¹⁾	40267	61,-
Rollensatz ²⁾ , für häufig wechselnde Einsatzorte, optionales Zubehör zur nachträglichen Montage.	40268	22,-
Bodenwinkel ²⁾ , zur ortsfesten Montage, bietet extra Stabilität und schützt vor Verrutschen des Arbeitspodestes. Ab dem Einsatz von 5 AMA-Modulen, ist die Montage von Bodenwinkeln aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben.	40269	19,-

¹⁾ Erst ab Modul D montierbar ²⁾ 1 Satz = 2 Stück





Z 600 Arbeitspodest, starr

Stabil und praktisch bei Arbeiten in geringen Höhen.

- 200 mm tiefe Trittstufen aus geriffelten Leichtmetallprofilen.
- Holme aus Stahl-Rundrohr (Ø 25 mm), durch Pulverbeschichtung oberflächenveredelt.
- Geschweißte Verbindung zwischen Stufen und Rundrohrholm für optimale Stabilität.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.
- Versand in einfach zu montierenden Bauteilen.

Podesthöhe	m	0,48	0,72	0,96
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,70	3,00
Grundfläche	m	0,53 × 0,54	0,80 × 0,57	1,00 × 0,62
Stufenanzahl		2	3	4
Gewicht	kg	7,0	10,0	16,0
Bestell-Nr.		42951	42952	42953
Preis exkl. MwSt.	€	179,-	244,-	275,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbremsrollen	42954	117,-



Z 500 Sicherheitstreppe, klappbar

Die preisgünstige Sicherheitstreppe mit stabilen Leichtmetall-Stufen.

- Besonders kompakt zusammenklappbar.
- Trittstufen 205 mm × 360 mm aus Leichtmetall für sicheren und komfortablen Stand.
- Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale sowie Rollen bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante sind Bügel sowie Rollen am Stützteil serienmäßig angebracht.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.
- Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

Plattformhöhe	m	0,44	0,66	0,66	0,88	1,10
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,65	2,65	2,90	3,10
untere, äußere Breite	m	0,55	0,57	0,57	0,59	0,60
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.		41490	41491	41493	41494	41495
Preis exkl. MwSt.	€	149,-	198,-	235,-	285,-	332,-

Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste



Z 600 Arbeitspodest, klappbar

Z 500 Arbeitspodest Seventec 502, klappbar

Top-Qualität für maximale Sicherheit.



- Große Trittfläche (650 mm × 300 mm).
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology.
- Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuh für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuh.

Podesthöhe	m	0,72	0,96
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,00
Grundfläche	m	0,79 × 0,80	0,95 × 0,83
Stufenanzahl		3	4
Gewicht	kg	6,2	8,2
Maße, zusammengeklappt	mm	900 × 800 × 200	1120 × 800 × 200
Bestell-Nr.		40907	40919
Preis exkl. MwSt.	€	291,-	353,-

Sicher, praktisch und schnell aufgestellt.

- Extra breite Stufen und bequeme Auftrittsfläche.
- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Beidseitig begehbar.
- Höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.
- Beidseitige, starre Verbindung.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagestege in der Stufenmitte.

Podesthöhe	m	0,50	0,70	0,90
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,70	2,90
untere, äußere Breite	m	0,58	0,60	0,62
Stufenanzahl		2 × 2	2 × 3	2 × 4
Gewicht	kg	4,0	6,0	7,5
Bestell-Nr.		40372	40373	40374
Preis exkl. MwSt.	€	121,-	159,-	201,-

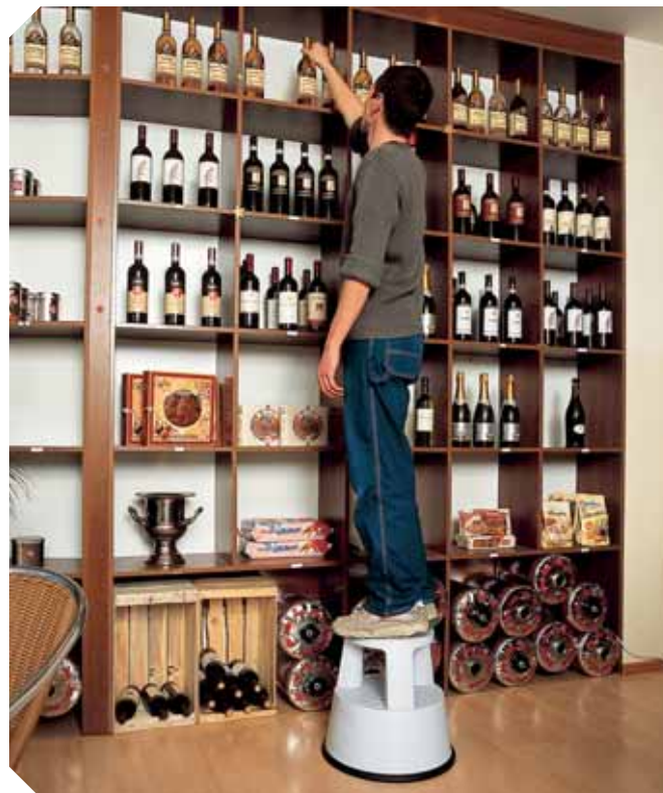


Z 600 Stufentritt, klappbar

Besonders praktisch für Arbeiten in geringer Höhe.

- Minimaler Platzbedarf bei Ruhestellung und Transport.
- Rutschsichere, geriffelte Aluminiumstufen.
- Bequemes und sicheres Arbeiten durch große Standfläche (Stufenbreite 360 mm, Stufentiefe 230 mm).
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.

Plattformhöhe	m	0,45	0,67
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,67
untere, äußere Breite	m	0,48	0,48
Sicherheitsbügel		nein	nein
Holmhöhe	mm	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3
Gewicht	kg	3,9	6,6
Bestell-Nr.		41920	41921
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	318,-



Z 600 Rolltritt

Vielseitig einsetzbarer Tritt mit Feder-Bremsrollen.

- Geriffelte, rutschhemmende Trittlfläche.
- Fahrbare Ausführung mit Feder-Bremsrollen.
- Sicherer Stand durch patentierte, automatische Einrastung und rutschhemmende Gummilippe.
- Leichte Montage durch patentierte, automatische Einrastung.
- Plattformdurchmesser von 30 cm für sicheren Stand.

Podesthöhe	m	0,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,45
Durchmesser, oben	m	0,30
Durchmesser in der Mitte	m	0,37
Durchmesser, unten	m	0,45
Gewicht	kg	3,5
Bestell-Nr.		40918
Preis exkl. MwSt.	€	62,-

ZARGES Spezialleitern – für spezielle Anforderungen.

Die nachfolgenden Spezialleitern sind ein Ausschnitt aus dem breiten Angebot für berufsspezifische Speziallösungen. Individuelle Sonderleitern fertigen wir auf Anfrage.

- Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch gemäß BGV D 36 und BGI 694.
- Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.
- Berufsspezifische Sonderanfertigungen auf Anfrage.



Z 600 Glasreinigerleiter

Handliches Leiter-Stecksystem aus korrosionsfestem Leichtmetall für den Reinigungsspezialisten.

- Bestehend aus spitz zulaufender Oberleiter, Mittel- und Unterteil.
- Kräftige und verwindungssteife Rechteckrohrholme, trittsichere, durchgehend geriffelte Vierkantsprossen, 30 mm × 30 mm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stecktaschen und präzise Schnellverschlüsse mit Sicherungsbügel garantieren den festen Sitz der zusammengesteckten Leiterteile.
- Oberleiter mit Gummi-Anlegeklotz auf der einen Seite und leicht laufenden Kunststoff-Gleitrollen auf der anderen Seite.
- Belastung max. 100 kg.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Leiterkombinationen	einzelnes Unterteil	einzelnes Mittelteil	einzelnes Oberteil	2-teilig Satz	3-teilig Satz	4-teilig Satz
Leiterlänge	m 1,65	1,65	2,90	4,30	5,70	7,10
Leiterbreite oben/ unten	mm 340 / 850	340 / 430	110 / 430	110 / 850	110 / 850	110 / 850
Sprossenanzahl	5	5	5	10	15	20
Gewicht	kg 5,2	4,4	6,3	11,5	15,9	20,3
Bestell-Nr.	41901	41902	41903	55033	55034	55035
Preis exkl. MwSt.	€ 168,-	152,-	219,-	387,-	539,-	691,-



Z 600 Montageleiter

Sicheres Arbeitsgerät für frei stehende Einsätze in großen Höhen.



- Höhenverstellung der Oberleiter per Seilzug.
- Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.
- Holme aus Rechteckrohr-Profilen.
- Führungsbeschläge mit Kunststoffgleitern.
- Plattform, 400 mm × 400 mm, aus Alu-Warzenblech.
- Stabiler Rückenschutzbügel und geräumige Ablageschale.
- Serienmäßig zwei Traversen mit Polyamid-Lenkrollen (Ø 150 mm) und Spindeln (Verstellbereich 150 mm).
- Verbindung von Aufstiegs- und Stützleiter durch zwei Längsstreben.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,50	9,45	11,40
Leiterlänge, eingefahren	m	4,55	5,65	6,70
Plattformhöhe	m	6,20	8,10	10,00
Arbeitshöhe	ca. m	8,20	10,10	12,00
Gewicht	kg	68,0	86,0	144,0
Grundfläche	m	2,40 × 2,00	2,95 × 2,00	3,55 × 2,00
Bestell-Nr.		41342	41343	41346
Preis exkl. MwSt.	€	2.514,-	3.399,-	4.410,-



Z 600 Stehleiter mit verlängerbaren Holmen

Hervorragend geeignet für Arbeiten auf unebenem Bodenniveau, auf Treppen und Absätzen.

- Millimetergenaue, stufenlose Verstellung und sichere Arretierung jedes einzelnen Leiterholms durch Drehgriffe.
- Holmabmessung: 60 mm × 24 mm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Leiterlänge ohne Verlängerung	m	1,80	2,35
zusätzlicher Verstellbereich am Steigeteil	m	0,40	0,40
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil	m	1,30	1,85
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8
Gewicht	kg	12,5	15,5
Bestell-Nr.		41936	41938
Preis exkl. MwSt.	€	523,-	588,-

Spezialleitern

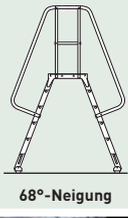
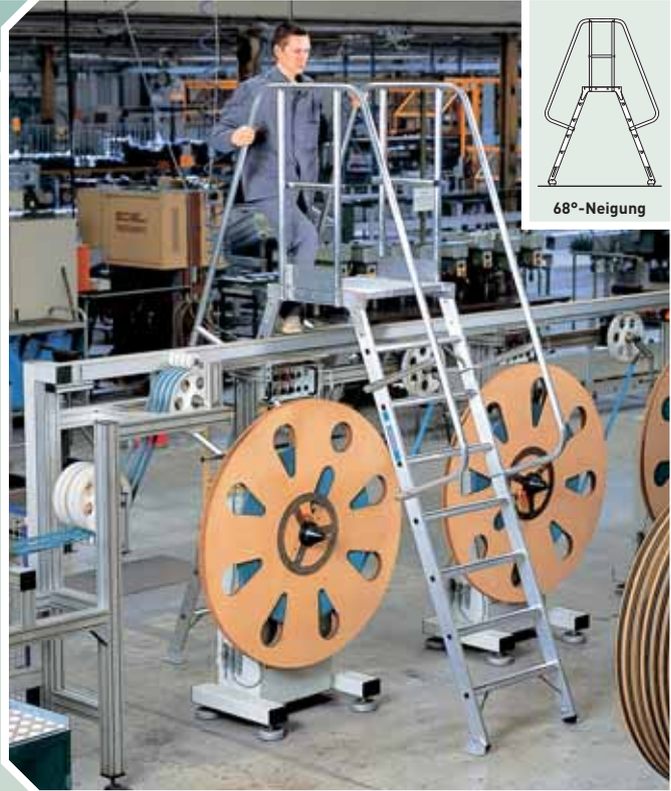
Z 600

Leiternüberstieg, stationär

Die wirtschaftliche Lösung für kurze Wege in der Produktion.



- Entspricht auszugsweise DIN EN 131 und DIN EN ISO 14 122.
- Gesamtbelastung 150 kg.
- Stufentiefe 80 mm, gebördelt mit Kunststoffeinsätzen für Rutschsicherung in Längs- und Querrichtung. Stufenabstand 260 mm.
- Neigung 68°.
- Fußwinkel an den Holmenden.
- Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Zweites Geländer gegen Mehrpreis (erforderlich ab 1,00 m senkrechter Höhe).
- Versand in montagegünstigen Bauteilen.
- 3 Plattformlängen: 600 mm, 1000 mm, 1400 mm.
- Leiter- und Plattformbreite 600 mm innen, 740 mm außen.
- Holme aus Rechteckrohr mit Rundkanten, Stahlteile verzinkt.



Senkrechte Höhe = lichte Durchgangshöhe + 75 mm.

Leiternüberstieg, stationär, inkl. einseitigem Geländer an Plattform und Zustieg

Lichte Höhe		mm	720	980	1240	1500	1760	2020
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8
Plattformlängen 600 mm	Ausladung	mm	1215	1425	1635	1845	2055	2265
	Bestell-Nr.		59103	59104	59105	59106	59107	59108
	Preis exkl. MwSt.	€	824,-	951,-	1.066,-	1.181,-	1.296,-	1.409,-
Plattformlängen 1000 mm	Ausladung	mm	1615	1825	2035	2245	2455	2665
	Bestell-Nr.		59113	59114	59115	59116	59117	59118
	Preis exkl. MwSt.	€	951,-	1.079,-	1.194,-	1.307,-	1.423,-	1.549,-
Plattformlängen 1400 mm	Ausladung	mm	2015	2225	2435	2645	2855	3065
	Bestell-Nr.		59123	59124	59125	59126	59127	59128
	Preis exkl. MwSt.	€	1.079,-	1.206,-	1.320,-	1.446,-	1.562,-	1.676,-

Zweites Geländer

Lichte Höhe		mm	720	980	1240	1500	1760	2020
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8
Plattformlängen 600 mm	Bestell-Nr.		59133	59133	59135	59136	59137	59138
	Preis exkl. MwSt.	€	279,-	279,-	279,-	290,-	290,-	336,-
Plattformlängen 1000 mm	Bestell-Nr.		59143	59143	59145	59146	59147	59148
	Preis exkl. MwSt.	€	290,-	290,-	290,-	304,-	304,-	349,-
Plattformlängen 1400 mm	Bestell-Nr.		59153	59153	59155	59156	59157	59158
	Preis exkl. MwSt.	€	317,-	317,-	317,-	324,-	324,-	367,-

Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile – mit ZARGES ist jeder Wunsch erfüllbar.

Alle Basisfunktionen und gesetzlich vorgeschriebenen Ausstattungen sind in den Serienausführungen unserer Produkte selbstverständlich enthalten. Manchmal braucht man aber mehr – in solchen Fällen können Sie Ihr ZARGES Steigergerät mit durchdachten, funktionellen Zusatzgeräten dem gewünschten Einsatz optimal anpassen. Ob Unterbringung von Werkzeug, Anpassung an ungünstige Raumverhältnisse, zusätzliche Rutsicherungen, Verstaue- oder Transporthilfen: In unserem umfassenden Angebot finden Sie für jedes Problem die richtige Lösung.

Eine sichere Ersatzteilversorgung für alle Produkte gibt Ihnen außerdem die Gewissheit, dass sich Ihr ZARGES Steigergerät auch nach jahrelangem Einsatz stets in einwandfreiem Zustand befindet.

Für das Gesamtangebot der ZARGES Ersatzteile fordern Sie den **ZARGES Ersatzteil Prospekt** an oder informieren Sie sich im Internet unter **www.zarges.de**.

Sonderausstattung

Equipo espe

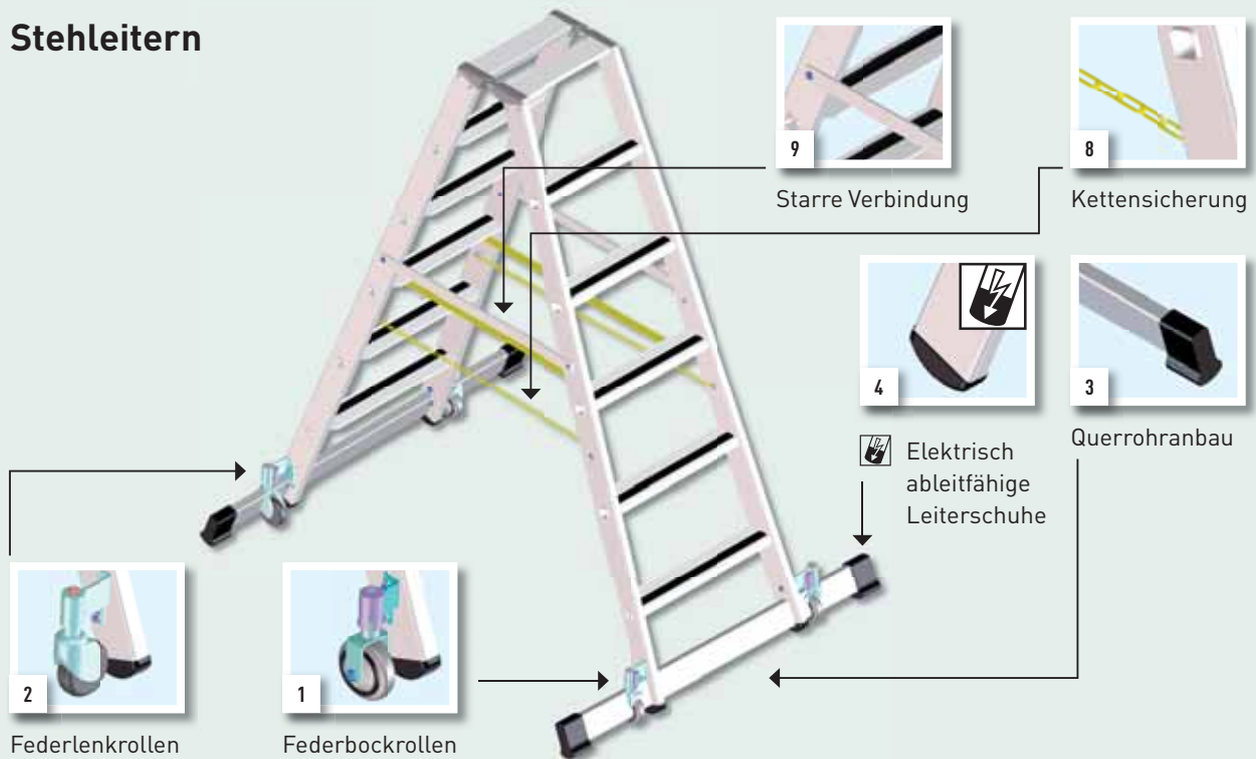
Zubehör, Ersatz

Spare

Angepasst an Ihre Anforderungen

Um Ihren spezifischen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir Ihnen Sonderausstattungen an, die wir fachgerecht in der Serienproduktion direkt an Ihre Leiter montieren.

→ Stehleitern



Sonderausstattungen für Anlege- und Stehleitern

→ Beispiele für Stehleitern mit Rollenbau



Leiter ausgestattet mit 4 Stück Federbockrollen, längs verfahrbar oder 4 Stück Federlenkrollen, drehbar, sowie 2 Stück starre Verbindung.



Leiter ausgestattet mit 2 Stück Federbockrollen, nicht drehbar, sowie 2 Stück starre Verbindung.

- 1 **Fahrbare Ausführungen für ein- und beidseitig begehbare Stehleitern**



Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbockrollen (1 Satz = 4 Stück)	8100	142,-
Federbockrollen (1 Satz = 2 Stück)	8101	125,-
Federlenkrollen (1 Satz = 4 Stück)	8102	152,-

- 3 **Querrohr-Anbau – mehr Stabilität für Ihre Leiter**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Querrohr	8107	88,-

- 4 **Elektrisch ableitfähige Leitern – mehr Sicherheit in gefährdeten Bereichen**



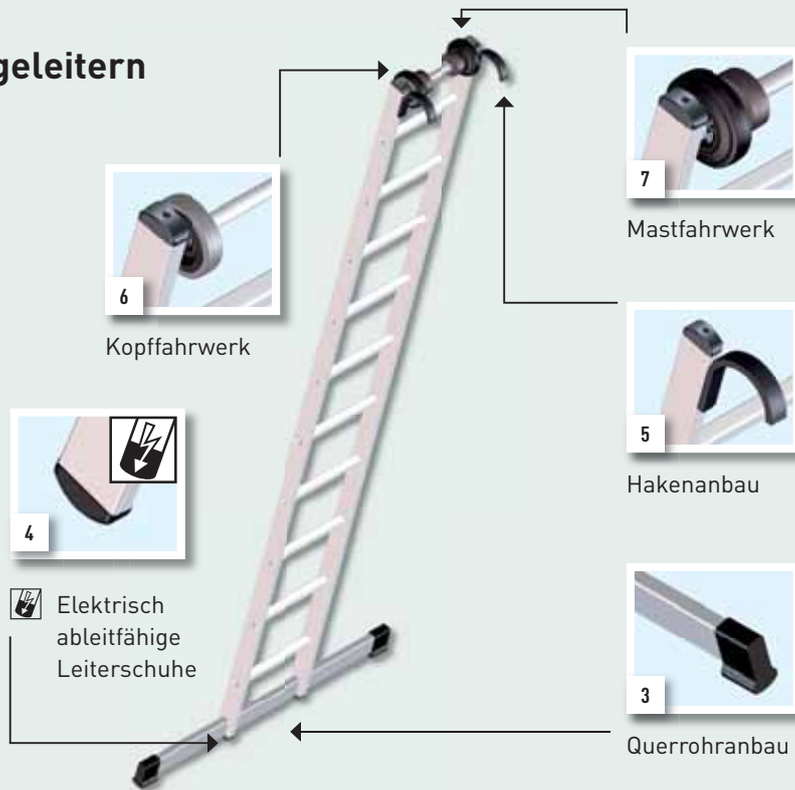
→ Elektrisch ableitfähige Leitern werden mit speziellen Leiterschuhern ausgestattet, die durch Graphitbeimengungen leitfähig sind. Dadurch werden elektrostatische Aufladungen verhindert. Spezifischer Widerstand 10^6 Ohm, inklusive Kennzeichnungsaufkleber BN 28281.

Elektrisch ableitfähige Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stehleitern und Anlegeleitern	8104	79,-
2-teilige Leitern	8105	121,-
3-teilige Leitern	8106	162,-
Podesttreppen	8108	138,-

Bei Bestellung ist jeweils die Angabe der Artikelnummer der Leiter sowie die Artikelnummer der Sonderausstattung erforderlich.

Alle Preise verstehen sich inkl. Montage. Für alle hier nicht aufgeführten Servicearbeiten berechnen wir pro Leiter pauschal € 42,- zzgl. MwSt. und Material.

→ Anlegeleitern



5 Haken-Montage

→ Für das Einhängen Ihrer Leiter, z.B. in eine Regalanlage, können verschiedene Haken an den Holmenden montiert werden. Eine Auswahl an Haken finden Sie auf den folgenden Seiten.

6 Kopffahrwerk

→ Passend für Anlege- oder Schiebeleitern. Ausstattung der Leiter mit wandschonenden Laufrollen, für leichtes Anlegen und Aufstellen.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kopffahrwerk	8110	74,-

7 Mastfahrwerk

→ Passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern. Ausstattung der Leiter mit speziell an Masten angepassten Laufrollen, für leichtes Anlegen und Aufstellen. Passend für Masten Ø 150 mm bis Ø 400 mm.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Mastfahrwerk	8505	195,-

8 Spreizsicherung Kette

→ Passend für Stehleitern mit Gurtbändern als Spreizsicherung. Ersatz der Perlongurtbänder durch robustere Stahlketten.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kettensicherung	9897	78,-

9 Starre Verbindung

→ Passend für Stehleitern. 2 zusätzliche starre Verbindungen sorgen für optimale Stabilität.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Starre Verbindung bis 5 Stufen	8831	119,-
Starre Verbindung bis 12 Stufen	8832	128,-

Leiterzubehör



ZAP Ausleger

Ausschwenkbare Ausleger zur Erhöhung der Standsicherheit nach den Vorschriften der BGI 637. Zum nachträglichen Anbau. Zur Anbringung müssen lediglich 2 Bohrungen vorgenommen werden.

Bestell-Nr.	41670
Preis exkl. MwSt.	€ 125,-

ZAP Rollen

Rollen zum nachträglichen Anbau. Zum einfachen Verschieben der ZAP Stufenleiter.

Bestell-Nr.	41671
Preis exkl. MwSt.	€ 83,-



Wandabstützung / Fußverbreiterung

Mit 2 Schraubklammern zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Anbau an konischen Leiter möglich.

Stützweite	mm	1200
Ausladung	m	0,54
für Rechteckrohrholm	mm	58 - 114
Bestell-Nr.	40250	
Preis exkl. MwSt.	€	77,-



Wandabstandshalter mit Werkzeugablage

für Sprossenleitern. Wandabstand maximal 68 cm, min. 50 cm, verstellbar alle 3 cm.

Bestell-Nr.	40100
Preis exkl. MwSt.	€ 135,-



Ausstiegsholm, einschiebbar

Ausstiegsholm in zwei verschiedenen Varianten erhältlich. Je nach Bedarf zum schrägen und zum geraden Anbau. 1300 mm mit Aufnahme. 1100 mm reine Holmlänge.

Ausführung	rechts, schräger Anbau	links, schräger Anbau	rechts gerader Anbau
Bestell-Nr.	856613	856614	856615
Preis exkl. MwSt.	€ 102,50	102,50	102,50

Ausführung	links gerader Anbau
Bestell-Nr.	856616
Preis exkl. MwSt.	€ 102,50



Handlauf

aus Leichtmetall-Rohr (Ø 25 mm) zum Selbstanbau mit Klemmbügel, passend für Rechteckrohrholme bis 73 mm.

Handlauflänge	mm	1270	1990
Höhe	m	0,20	0,20
Passend für Anlege- und Regalleitern	m	3,00	4,70
Bestell-Nr.	41960	41990	
Preis exkl. MwSt.	€	37,-	46,-



Dachrinnen-Fixierung

verhindert ein Abrutschen der Leiter an Dachrinnen. 1 Satz = 2 Stück. passend bis 85 mm Holmhöhe.

Bestell-Nr.	40999
Preis exkl. MwSt.	€ 52,-



Holmverlängerung

zum Ausgleich von Höhenunterschieden auf unebenem Boden, auf Treppen, etc. Müheless zu befestigen. Verstellbereich maximal 375 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

für Holme	mm	48 / 50	62	68
für Rechteckrohrholm	mm	48 und 50	62	68
Bestell-Nr.	40911	40912	40913	
Preis exkl. MwSt.	€	39,-	40,-	42,-

für Holme	mm	58	73	85
für Rechteckrohrholm	mm	58	73	85
Bestell-Nr.	40914	40915	40916	
Preis exkl. MwSt.	€	40,-	44,-	45,-

für Holme	mm	98
für Rechteckrohrholm	mm	98
Bestell-Nr.	40917	
Preis exkl. MwSt.	€	48,-



Holmverlängerung

für Leitern mit Querrohr. Stufenlos verstellbar, maximal 375 mm. Einfache Montage an Quertraversen. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Bestell-Nr.	40925
Preis exkl. MwSt.	€ 61,-



Erdspitzen

Auch für Traversen geeignet.
Stahlspitzen mit Erdteller ab
Holmhöhe 50 – 114 mm × 25 mm.
1 Satz = 2 Stück.

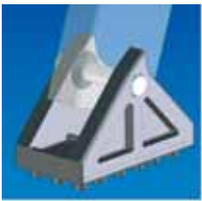
Bestell-Nr.	40939
Preis exkl. MwSt.	€ 33,-



Schwenkfüße mit Gummiauflage

Ab Holmhöhe 58 mm × 25 mm.
Auflagefläche 125 mm × 50 mm.
Hochgeklappt als Erdspitze
verwendbar.

Bestell-Nr.	826067
Preis exkl. MwSt.	€ 25,50



Schwenkfüße mit Gummiauflage

Auflagefläche 100 mm × 55 mm.

Bestell-Nr.	40997
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



Quertraverse für nachträglichen Anbau

Traversenlänge 1000 mm.
Ab Holmhöhe 62 – 98 mm × 25 mm.
Anbau an konische Leitern nicht
möglich.

Kein Ersatzteil für Leitern mit
serienmäßiger Quertraverse.

Bestell-Nr.	40251
Preis exkl. MwSt.	€ 64,-



Werkzeug-Einhängebox

Praktische Kunststoffbox zum
Einhängen in alle Stufen- und
Sprossenleitern.

Bestell-Nr.	40920
Preis exkl. MwSt.	€ 12,-



Eimerhaken

Stahl, verzinkt.
Passend für alle Leitern mit
quadratischer Bördelung.

Bestell-Nr.	40115
Preis exkl. MwSt.	€ 9,-



Einhängepodest

Für bequemen und sicheren Stand.
Verwendbar bei Stufen- und Sprossen-
leitern. Plattform 350 mm × 270 mm.

Bestell-Nr.	40900
Preis exkl. MwSt.	€ 48,-



Leiterhalter, abschließbar

Stahl, verzinkt, inkl. Dübel und
Schrauben. Ohne Schloss.
(1 Satz = 2 Stück).

Bestell-Nr.	40998
Preis exkl. MwSt.	€ 26,-



Ablageschale für Sprossenleitern

Farbe, Pinsel, Schraubenzieher –
alles, was Sie brauchen, passt in
diese praktische Ablageschale.
In beliebiger Höhe an den
Leitersprossen einhängbar.

Bestell-Nr.	40270
Preis exkl. MwSt.	€ 34,-



Haken für Sprossen-, Stufen- und Breitsprossenleitern

Auflegehaken für Führungsschiene	mm	bis Ø 36	bis Ø 50	bis Ø 80
Bestell-Nr.		809303	809304	809305
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	10,-	13,50

Leiterzubehör / Leiterersatzteile



Haken für Spezialleitern

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	50	100	150
Bestell-Nr.		821700	821701	821702
Preis exkl. MwSt.	€	21,50	21,50	23,50

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	200
Bestell-Nr.		821703
Preis exkl. MwSt.	€	24,50



Haken für Spezialleitern

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	∅ 50	∅ 100	∅ 150
Bestell-Nr.		821704	821705	821706
Preis exkl. MwSt.	€	24,50	25,50	27,50

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	∅ 200
Bestell-Nr.		821707
Preis exkl. MwSt.	€	32,-



Zurrband Länge 2,60 m. Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport.

Bestell-Nr.	40960
Preis exkl. MwSt.	€ 6,-



Federbockrolle für unteres Leiternende, rechts und links.

Bestell-Nr.	809608
Preis exkl. MwSt.	€ 31,50



Federlenkrolle für unteres Leiternende.

Seite	rechts	links
Bestell-Nr.	897332	897333
Preis exkl. MwSt.	€ 31,50	31,50

Innenschuhe

Aufgrund von Konstruktionsänderungen ist nicht nur der Leitern-Typ, sondern immer das Holmaußenmaß zu beachten.



Innenschuh für Mehrzweckleiter, 4-teilig, Bestell-Nr. 40904 – 40906 und Stehleiter, Bestell-Nr. 41935 – 41938.

Holmaußenmaß	mm	60 × 25
Bestell-Nr.		800140
Preis exkl. MwSt.	€	6,-



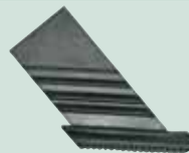
Innenschuh für Sprossen- und Breitsprossenleitern aus Aluminium.

Holmaußenmaß	mm	50 × 20	50 × 25	58 × 25
Bestell-Nr.		827000	824347	824350
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-	5,-

Holmaußenmaß	mm	60,5 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		829687	824486	824302
Preis exkl. MwSt.	€	5,50	5,50	5,50

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	98 × 25
Bestell-Nr.		824352	824353	824354
Preis exkl. MwSt.	€	5,50	6,50	7,50

Holmaußenmaß	mm	114 × 25
Bestell-Nr.		824355
Preis exkl. MwSt.	€	8,-



Innenschuh für Sicherheitstreppe, klappbar, Bestell-Nr. 41923 – 41926 und 41928.

Holmaußenmaß	mm	34 × 20	68 × 20
Ausführung		vorne	hinten
Bestell-Nr.		800142	800143
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	6,-



Innenschuh für Sicherheitstreppe, klappbar, Bestell-Nr. 41920 – 41921 und 41927.

Holmaußenmaß	mm	34 × 20	68 × 20
Ausführung		vorne	hinten
Bestell-Nr.		800242	800243
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	6,-





Innenschuh
für Arbeitspodest starr,
Bestell-Nr. 42951 – 42953.

Holmaußenmaß	mm	25
Bestell-Nr.		800144
Preis exkl. MwSt.	€	3,50



Innenschuh
für AMA Aluminium Arbeitspodest.

Holmaußenmaß	mm	40 × 20	40 × 20
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800295	800296
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-



Kunststoffschuh-Set
für Teleskopleiter Z 300,
Bestell-Nr. 41121 – 41122.

Anzahl		2	2	2
Durchmesser	mm	65	71	77
Bestell-Nr.		800301	800298	800363
Preis exkl. MwSt.	€	15,-	15,-	15,-

Außenschuhe



Außenschuh
für Sprossenleitern.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		824409	824425	824396
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	6,-	7,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	89 × 25
Bestell-Nr.		824427	824428	824399
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	8,-	8,50



Außenschuh
für Teleskop-Mehrzweckleiter,
Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Holmaußenmaß	mm	66 × 31	66 × 31
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800131	800132
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



Außenschuh
für Quertraversen.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	73 × 25
Ausführung		Z 600	Z 600
Bestell-Nr.		824242	824243
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	8,-



Außenschuh
für Stufenleitern aus Aluminium.

Holmaußenmaß	mm	33 × 22	42 × 25	42 × 25
Farbe		schwarz	schwarz	grau
Bestell-Nr.		824437	824424	824318
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	6,-	6,-

Holmaußenmaß	mm	48 × 25	48 × 25	58 × 25
Farbe		schwarz	grau	schwarz
Bestell-Nr.		824438	824317	824439
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	7,-	6,-



Außenschuh
für Stufenstehtleiter
Bestell-Nr. 41050 – 41066.

Holmaußenmaß	mm	75 × 25
Bestell-Nr.		800204
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



Außenschuh
für Kunststoff-Stehleitern mit Sicherheitsbrücke,
Bestell-Nr. 40431 – 40435.

Holmaußenmaß	mm	50 × 22
Bestell-Nr.		800378
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



Außenschuh Seventec
für Seventec Stufenleitern.

Holmaußenmaß	mm	87 × 18	87 × 18
Seite		rechts	links
Bestell-Nr.		800288	800289
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-

Ersatzteile elektrisch ableitfähig

Elektrisch ableitfähige Leitern werden mit speziellen Leiterschuh auszustatten, die durch Graphitbeimengungen leitfähig sind. Dadurch werden elektrostatische Aufladungen verhindert. An nahezu allen gängigen Leitertypen aus Aluminium können elektrisch ableitfähige Leiterschuh montiert werden, spezifischer Widerstand 10^6 Ohm, inklusive Kennzeichnungsaufkleber Bestell-Nr. 28281.



Innenschuh, elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand 10^6 Ohm, inkl. Kennzeichnungsaufkleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	98 × 25
Bestell-Nr.		824321	824322	824323
Preis exkl. MwSt.	€	9,-	11,50	12,50

Holmaußenmaß	mm	114 × 25
Bestell-Nr.		824324
Preis exkl. MwSt.	€	13,50

Leitersatzteile



Außenschuh, elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		824475	824282	824283
Preis exkl. MwSt.	€	9,-	9,-	10,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25
Bestell-Nr.		824476	824477
Preis exkl. MwSt.	€	10,-	11,50



Außenschuh für Quertraversen, elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	58 × 25
Bestell-Nr.		824478	824502
Preis exkl. MwSt.	€	14,-	13,-



Außenschuh für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824473	824474
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	9,-



Innenschuh für AMA Aluminium Arbeitspodest elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	40 × 20	40 × 20
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800344	800343
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



Rolle elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, für Podesttreppen.

Durchmesser	mm	125
Bestell-Nr.		803298
Preis exkl. MwSt.	€	22,-



Rad elektrisch ableitfähig
spezifischer Durchgangswiderstand
10⁶ Ohm, für Plattformleitern.

Durchmesser	mm	160
Bestell-Nr.		829590
Preis exkl. MwSt.	€	36,50

Endkappe



Endkappe
oben, für Sprossen-Leitern
aus Aluminium.

Holmaußenmaß	mm	33 × 22	48 × 25	50 × 20
Bestell-Nr.		824017	824150	800359
Preis exkl. MwSt.	€	3,-	3,-	3,-

Holmaußenmaß	mm	50 × 25	58 × 25	60 × 25
Bestell-Nr.		824160	824152	800169
Preis exkl. MwSt.	€	3,-	4,-	4,-

Holmaußenmaß	mm	62 × 25	68 × 25	73 × 25
Bestell-Nr.		824165	824162	824153
Preis exkl. MwSt.	€	4,-	4,-	4,-

Sprossenkappe



Sprossenkappe
zu Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Ausführung	mit Schlitz	ohne Schlitz
Farbe	grau	grau
Bestell-Nr.	800133	800134
Preis exkl. MwSt.	€ 3,50	3,50



Stufenabschluss
zu Stufen-Stehleiter,
geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42	42	48
Seite		links	rechts	links
Farbe		schwarz	schwarz	schwarz
Bestell-Nr.		824115	824116	824117
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50	2,50

Holmaußenmaß	mm	48	48	48
Seite		rechts	links	rechts
Farbe		schwarz	grau	grau
Bestell-Nr.		824118	824121	824122
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50	2,50



Stufenabschluss
zu Stufen-Anlegeleiter,
geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	48	48
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		824119	824120
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50



Stufenabschluss
zu Stufen-Stehleiter, genietete Stufe
Z 600/Z 500/Zaletta/Professional.

Holmaußenmaß	mm	42	42	48
Seite		links	rechts	links
Bestell-Nr.		824123	824124	824125
Preis exkl. MwSt.	€	2,-	2,-	2,-

Holmaußenmaß	mm	48
Seite		rechts
Bestell-Nr.		824126
Preis exkl. MwSt.	€	2,-

Ablageschale



Ablageschale
für Stufen-Stehleitern mit
Sicherheitsbrücke, genietete Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824131	824133
Preis exkl. MwSt.	€	13,50	16,-



Ablageschale
für Stufen-Stehleitern mit
Sicherheitsbrücke, geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824135	824136
Preis exkl. MwSt.	€	13,50	16,-



Ablageschale
für Sicherheitstreppe, Bestell-Nr.
41925 – 41926 und 41928.

Bestell-Nr.		800300
Preis exkl. MwSt.	€	24,-



Ablageschale Aluminium
für Stehleitern.

Bestell-Nr.		829798
Preis exkl. MwSt.	€	22,50

Beschläge



Steckbeschlag
für Schiebe- und Mehrzweckleitern.

Ausführung	ohne Abhebesicherung	mit Abhebesicherung
Bestell-Nr.	826148	826040
Preis exkl. MwSt.	€ 6,-	7,-



Abhebesicherung
zu Steckbeschlag.

Bestell-Nr.		821382
Preis exkl. MwSt.	€	3,50



Anschlaglasche
Transportsicherung für Stehleitern.

Bestell-Nr.		809499
Preis exkl. MwSt.	€	6,-



Versteifung

Bestell-Nr.		820816
Preis exkl. MwSt.	€	5,-

Leitersersatzteile



Einfalhaken

für Seilzugleitern. 2-teilig,
lichte Weite 370 mm.

Ausführung	für Aluminium- leiter	für Kunststoff- leiter
Bestell-Nr.	808776	808778
Preis exkl. MwSt.	€ 29,-	29,-



Feder

für Einfalhaken.

Bestell-Nr.	823914
Preis exkl. MwSt.	€ 3,-

Diverse Ersatzteile



Spreizsicherung (Gurtband)

Aufgrund von Konstruktionsänderungen bitte immer Leiter-Bestell-Nr. und Gurtbandlänge angeben.

Bestell-Nr.	alle Artikel
Preis exkl. MwSt.	€ 8,-



Anlegeklotz

für Anlegeleitern, inkl. Anbaumaterial.

Bestell-Nr.	809101
Preis exkl. MwSt.	€ 5,50



Anlegeklotz

für Anlegeleitern, inkl. Anbaumaterial.

Bestell-Nr.	808930
Preis exkl. MwSt.	€ 7,-



Quertraverse

weitere Abmessungen auf Anfrage.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	58 × 25	58 × 25
Länge	mm	745	745	745
Ausführung		Z 600	Z 600	Z 600
Bohrungsabstand	mm	325	395	465
Bestell-Nr.		823871	823872	823879
Preis exkl. MwSt.	€	49,50	49,50	49,50

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1000	1185	1085
Ausführung		Z 600	Z 600	Z 600
Bohrungsabstand	mm	465	465	395
Bestell-Nr.		823475	823344	823345
Preis exkl. MwSt.	€	49,50	49,50	49,50

Holmaußenmaß	mm	73 × 25
Länge	mm	890
Ausführung		Z 600
Bohrungsabstand	mm	395
Bestell-Nr.		823877
Preis exkl. MwSt.	€	49,50

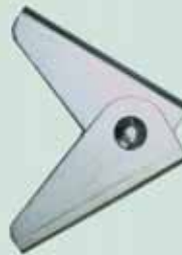


Quertraverse

für Podestleitern Bestell-Nr. 40063 –
40068 und 40073 – 40078.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1050	1150	1250
Bohrungsabstand	mm	625	625	625
Bestell-Nr.		807523	807524	807525
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	62,-	62,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1400	1500	1600
Bohrungsabstand	mm	625	625	625
Bestell-Nr.		807492	807592	807493
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	62,-	62,-



Scharnier

für Sprossen-Stehleitern aus
Aluminium.

Bestell-Nr.	809021
Preis exkl. MwSt.	€ 12,50



Scharnier

für Sprossen-Stehleitern aus
Kunststoff.

Bestell-Nr.	820418
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



Automatik-Stahl-Scharnier

für Mehrzweck- und Vielzweckleitern.

Ausführung	Mittel- scharnier	Außen- scharnier 105 u. 180 Grad Rastung	Außen- scharnier 180 Grad Rastung
Bestell-Nr.	820684	820687	820688
Preis exkl. MwSt.	€ 32,50	32,50	32,50



Automatik-Stahl-Scharnier

für Vielzweckleitern mit
Bestell-Nr. 40904 – 40906.

Ausführung	Mittel- scharnier	Außen- scharnier 40906	Außen- scharnier 40904 / 40905
Bestell-Nr.	800122	800245	800123
Preis exkl. MwSt.	€ 37,50	37,50	37,50



Höhenversteller

für Teleskop-Mehrzweckleiter,
Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Bestell-Nr.	800135
Preis exkl. MwSt.	€ 16,-



Seilrolle zu Seilzugleiter

Bestell-Nr.	809808
Preis exkl. MwSt.	€ 11,50



Federrolle zu Podestleiter

Bestell-Nr.	814125
Preis exkl. MwSt.	€ 45,50



Laufrolle

für Kopffahrwerk von Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweckleitern.

Ausführung	gummibereift
Farbe	grau / schwarz
Bestell-Nr.	826082
Preis exkl. MwSt.	€ 8,-



Ersatzrolle

für Rolltritt Bestell-Nr. 40918.

Bestell-Nr.	800238
Preis exkl. MwSt.	€ 5,-



Laufrollenachse

Professional/Z 600.

Lichte Weite	mm	300	370
Bestell-Nr.		823336	823256
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



Kunststoff-Seil

für Seilzugleitern.

Bestell-Nr.	Bitte Leiter-Bestell-Nr angeben
Preis exkl. MwSt.	€ 20,-



Rolle

Ø 160 mm zu Plattformleiter.

Bestell-Nr.	826782
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



Hinweisschild

für Leitern und Tritte, nach UVV.

Bestell-Nr.	829855
Preis exkl. MwSt.	€ 0,40



Feststeller

für Rolle zu Plattformleiter.

Bestell-Nr.	826815
Preis exkl. MwSt.	€ 20,-



Prüfaufkleber

nach UVV.

Bestell-Nr.	891209
Preis exkl. MwSt.	€ 0,60



Federrolle zu Podestleiter

Ø 125 mm mit Anschraubflasche.

Seite	links	rechts
Bestell-Nr.	826844	826845
Preis exkl. MwSt.	€ 62,-	62,-



Jahresplaketten

Mindestbestellmenge 30 Stück.

Durchmesser	mm	25	40
Bestell-Nr.		828384	828385
Preis exkl. MwSt.	€	0,40	0,40



Federrolle zu Podestleiter

Ø 125 mm.

Belastung /kg	10	15
Bestell-Nr.	803751	803750
Preis exkl. MwSt.	€ 49,50	49,50

Leiter-Kontrollblatt

nach UVV.

Bestell-Nr.	800145
Preis exkl. MwSt.	€ 0,-

ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

Flexibel wie eine Leiter, komfortabel und sicher wie ein Gerüst.

Mit den ZAP Arbeitsplattformen wird die Lücke zwischen Leiter und Gerüst geschlossen: Sie bieten eine große, komfortable Standfläche, sind in kürzester Zeit einsatzbereit und kompakt zu verstauen.

Die große Standplattform und das umlaufende Geländer bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien bezüglich „Arbeiten in der Höhe“.

Einsatzbeispiele:

- Längere Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Arbeiten mit Maschinen
- Längeres „Über-Kopf-Arbeiten“
- Regalbedienung mit sperrigen bzw. schweren Gegenständen

ZARGES Arbeitsplattformen erfüllen entweder die Norm DIN EN 131, die Richtlinien der BGI 637 für Standsicherheit und Absturzsicherheit oder die Norm DIN EN 1004.

Inhalt

ZAP Plattformleitern	Seite	65 – 67
ZAP Plattfortreppe	Seite	68
ZAP Arbeitsbühne	Seite	69

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter**

Z 600 ZAP Teleskop-Plattformleiter

Die Plattformleiter für Arbeiten in bis zu 4,30 m Arbeitshöhe – entwickelt nach den neuesten EU-Richtlinien für Arbeiten in der Höhe.



- Große Standfläche 665 mm × 440 mm, mit Geländer und Knieleiste gewährleistet maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand.
- Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden.
- Erfüllt durch beidseitige Quertraversen bereits ohne Ausleger die Norm DIN EN 131.
- Mit ausgeschwenkten Auslegern standsicher gemäß den Anforderungen der BGI 637.
- Durch zwei Laufrollen einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand.
- Sehr einfacher Aufbau – Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Plattformhöhe	m	1,00 / 1,30 / 1,60 / 1,80	1,30 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,40
Arbeitshöhe, max.	m	3,80	4,30
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,86	3,38
Grundfläche, Ausleger ausgefahren, L × B	m	1,90 × 2,25	2,30 × 2,55
Grundfläche, Ausleger eingefahren, L × B	m	1,91 × 0,81	2,30 × 0,81
Maße, zusammengeklappt	m	2,44 × 0,81 × 0,39	2,72 × 0,81 × 0,39
Sprossenanzahl einschl. Plattform		7	9
Gewicht	kg	35,0	38,5
Bestell-Nr.		41326	41327
Preis exkl. MwSt.	€	1.420,-	1.578,-

Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Mehrpreis für elektrisch ableitfähige Version	217510	152,-

Großzügige, stabile Ablageschale

Vier bzw. fünf Plattformhöhen möglich



Platzsparend zusammenklappbar

ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

Z 600 ZAP Stufenleiter mit großer Plattform

Die Stufenleiter mit Sicherheitskäfig und großer Standplattform.

- Großflächige Arbeitsplattform (400 mm x 400 mm).
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Großzügige Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.
- Optimale Stabilität durch beidseitige starre Verbindung.
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand durch automatisch einklappbaren Sicherheitskäfig.
- Stufen und Holme aus Aluminium Strangpressprofilen.
- Vorbereitet zur Anbringung der ZAP Ausleger.
- Auswechselbare 2-Komponenten Kunststoffschuhe für rutschfesten Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- ZAP Ausleger, ausschwenkbare Ausleger zur Erhöhung der Standsicherheit nach den Vorschriften der BGI 637 als Zubehör erhältlich.



Sicherheitskäfig mit Ablage

Platzsparend zusammenklappbar

Plattformhöhe	m	1,32	1,58	1,84	2,07
Leitertlänge	m	2,21	2,49	2,77	3,05
Arbeitshöhe	max.	3,35	3,60	3,85	4,10
untere, äußere Breite	ca. m	0,65	0,68	0,71	0,74
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Stufenanzahl einschl. Plattform		5	6	7	8
Gewicht	kg	10,4	11,8	13,1	14,6
Bestell-Nr.		41675	41676	41677	41678
Preis exkl. MwSt.	€	437,-	462,-	494,-	525,-

Z 600 ZAP Zubehör



ZAP Ausleger – zum nachträglichen Anbau.

- Zur Anbringung müssen lediglich 2 Bohrungen vorgenommen werden.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
ZAP Ausleger-Satz*	41670	125,-

* 1 Satz = 2 Stück

ZAP Rollen zum nachträglichen Anbau.

- Zum einfachen Verschieben der ZAP Stufenleiter (ohne Abb.).

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
ZAP Rollen-Satz*	41671	83,-

* 1 Satz = 2 Stück



Z 500 ZAP Teleskop-Plattformleiter

Die günstige höhenverstellbare Plattformleiter.



- Großflächige Arbeitsplattform 600 mm × 420 mm.
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden.
- Sicherer Stand durch Quertraverse und ausschwenkbare Ausleger.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Plattformhöhen	m	1,06 – 1,52	1,75 – 2,25
Arbeitshöhe, max.	ca. m	3,50	4,20
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,50	3,25
Grundfläche, Ausleger ausgefahren L × B	m	1,73 × 2,16	2,24 × 2,96
Grundfläche, Ausleger eingefahren L × B	m	1,73 × 0,77	2,24 × 0,77
Gewicht	kg	30,0	36,0
Bestell-Nr.		41211	41212
Preis exkl. MwSt.	€	1.163,-	1.294,-



Z 500 ZAP Plattformleiter

Die mobile Plattformleiter mit Auslegern für maximale Standsicherheit.



- Großflächige Arbeitsplattform 600 mm × 420 mm.
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- 80 mm tiefe Trittstufen für bequemen Auf- und Abstieg.
- Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.
- Sicherer Stand durch Quertraverse und ausschwenkbare Ausleger.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Plattformhöhe	m	0,72	0,95	1,20	1,45	1,65
Arbeitshöhe, max.	ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65
Höhe inkl. Geländer	m	1,74	1,98	2,21	2,45	2,69
Grundfläche, Ausleger ausgefahren L × B	m	1,15 × 1,18	1,31 × 1,39	1,47 × 1,76	1,64 × 1,99	1,81 × 2,44
Grundfläche, Ausleger eingefahren L × B	m	1,15 × 0,70	1,31 × 0,70	1,47 × 0,77	1,64 × 0,77	1,81 × 0,77
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7
Gewicht	kg	19,5	21,5	24,5	26,0	28,0
Bestell-Nr.		41213	41214	41215	41216	41217
Preis exkl. MwSt.	€	492,-	529,-	599,-	666,-	701,-

ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

Z 600

ZAP Plattformtreppe

Die Plattformtreppe für Arbeiten in bis zu 3,20 m Arbeitshöhe – entwickelt nach den neuesten EU-Richtlinien für Arbeiten in der Höhe.



- Große Standfläche mit Geländer gewährleistet maximale Arbeitssicherheit. Komfortabler Stand bei länger dauernden Arbeiten, für welche man zwei freie Hände benötigt.
- Höhenverstellbar in Plattformhöhen von 0,40 m / 0,80 m / 1,00 m und 1,20 m: Eine Plattformtreppe für unterschiedliche Arbeitshöhen.
- Komfortable Höhenarretierung durch Fußhebel.
- Durch zwei arretierbare Rollen ist das Podest einfach verschiebbar – so können Sie schnell und einfach den Einsatzort wechseln.
- Ausziehbare Feststeller-Rollen als Ausleger sorgen für ein Maximum an Standsicherheit.
- Zum Transport schnell und unkompliziert zusammenklappbar – geringes Transportmaß 1,74 m × 0,74 m × 0,56 m.
- Große Trittstufen für sicheren Aufstieg – Stufen stehen in jeder arretierbaren Höhe waagrecht.



Plattformhöhen von 0,40 m, 0,80 m, 1,00 m und 1,20 m sind möglich

Plattformhöhe	m	0,40 / 0,80 / 1,00 / 1,20
Arbeitshöhe, max.	m	3,20
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,21
Grundfläche, L × B	m	1,74 × 1,04
Maße, zusammengeklappt	m	1,74 × 0,74 × 0,56
Stufenanzahl einschl. Plattform		5
Gewicht	kg	40,0
Bestell-Nr.		41330
Preis exkl. MwSt.	€	1.079,-

Zum Transport schnell zusammenklappbar, Transportmaß: 1,74 m × 0,74 m × 0,56 m

Stufen stehen in jeder arretierbaren Höhe waagrecht

Ausziehbare, arretierbare Rollen als Ausleger



Z 600 ZAP Arbeitsbühne

Die flexible Arbeitsbühne bis zu einer Arbeitshöhe von 5,60 m, kompakt zusammenklappbar.



- Großflächige Arbeitsplattform 0,50 m × 1,95 m bzw. 0,60 m × 2,50 m.
- Umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Einfache Höhenverstellung nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Arbeitsbühne erreicht werden.
- Bedienung der Höhenverstellung durch eine Person.
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Dank Fahrrollen im aufgebauten sowie zusammengeklappten Zustand sehr leicht verfahrbar sowie türengängig (Bestell-Nr. 53794).
- Ausziehbare Ausleger mit stabilen Spindeln für sicheren Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Beim Einsatz im Innenbereich werden keine Ballastgewichte benötigt.
- Zwei Größen mit Höhenverstellung von 1,25 m bis 2,46 m bzw. 1,81 m bis 3,58 m Plattformhöhe.



Fahrwerk mit Spindel

Ausleger mit Ballastierung beim Einsatz im Außenbereich

Plattformhöhe	m	1,25 – 2,46	1,81 – 3,58
Arbeitshöhe, max.	m	4,50	5,60
Gerüsthöhe von/bis	m	2,31 – 3,52	2,87 – 4,64
Grundfläche Ausleger ausgefahren, L × B	m	1,90 × 2,30	2,30 × 2,85
Grundfläche ohne Ausleger, L × B	m	0,80 × 2,30	1,20 × 2,85
Gewicht	kg	92,0	119,0
Bestell-Nr.		53794	53795
Preis exkl. MwSt.	€	2.290,-	2.990,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Ballastgewicht	42915	44,-

Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-	-
Außenbereich	12	12

Platzsparend zusammenklappbar

Höhenverstellung

Leicht zusammenklappbar durch Knickstreben



ZARGES fahrbare Podeste – Arbeitskomfort auf einer soliden Basis.

Fahrbare Podeste von ZARGES bieten Ihnen für verschiedene Einsatzgebiete einen sicheren und bequemen Arbeitsplatz. Stufen mit breiten Auftrittsflächen sorgen für einen komfortablen Auf- und Abstieg und die großzügige Standplattform ermöglicht auch bei längeren Arbeiten eine entspannte Haltung.

Außerdem haben Sie beide Hände frei („2HF-Prinzip“) und können Werkzeug sowie Arbeitsmaterialien griffbereit abstellen. Dank serienmäßiger Fahrrollen lassen sich die Podeste bequem von Ort zu Ort verschieben.

ZARGES fahrbare Podeste sind nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften der BGI 637 bzw. DIN EN 131 geprüft. Selbstverständlich erfüllen sie auch die Forderungen der Unfallverhütungsvorschrift BGV D 36, sowie der Handlungsanleitung BGI 694.

Inhalt

Podesttreppen	Seite	71
Podestleitern	Seite	72 – 73

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter**



Z 600 Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar

Entspricht BGI 694 und BGI 637 – 2004.



- Stufentiefe 200 mm.
Standplattform 600 mm × 800 mm. Geländerhöhe 1,00 m.
Vier gefederte Lenkrollen, Federrollen mit Feststeller auf Anfrage.
- Beidseitiger Handlauf ab 1,00 m Podesthöhe, bzw. 5 Stufen = Pflichtzubehör.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,26	0,88×1,46	0,95×1,64	1,02×1,82	1,09×2,00	1,16×2,18
Gewicht	kg 29,0	33,0	36,0	40,0	44,0	47,0
Bestell-Nr.	41971	41972	41973	41974	41975	41976
Preis exkl. MwSt.	€ 649,-	682,-	719,-	756,-	792,-	841,-

Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,26	0,88×1,46	0,95×1,64	1,02×1,82	1,09×2,00	1,16×2,18
Gewicht	kg 40,3	46,0	51,0	56,0	62,0	68,0
Bestell-Nr.	41951	41952	41953	41954	41955	41956
Preis exkl. MwSt.	€ 799,-	869,-	917,-	977,-	1.099,-	1.221,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 4 – 6)	41970	48,-
Handlauf (Stufen 7 – 8)	41959	49,-



Z 600 Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar

Entspricht BGI 694 und BGI 637 – 2004.



- Stufentiefe 200 mm.
Standplattform 600 mm × 800 mm. Geländerhöhe 1,00 m.
Vier gefederte Lenkrollen, Federrollen mit Feststeller auf Anfrage.
- Beidseitiger Handlauf ab 1,00 m Podesthöhe, bzw. 5 Stufen = Pflichtzubehör.

Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,52	0,88×1,80	0,95×2,07	1,02×2,35	1,09×2,63	1,16×2,91
Gewicht	kg 31,0	37,0	43,0	49,0	55,0	61,0
Bestell-Nr.	41981	41982	41983	41984	41985	41986
Preis exkl. MwSt.	€ 682,-	719,-	792,-	854,-	928,-	1.002,-

Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform

Stufenanzahl einschl. Plattform	4	5	6	7
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,96	1,20	1,44	1,68
Grundfläche	m 0,88×1,80	0,95×2,07	1,02×2,35	1,09×2,63
Gewicht	kg 52,0	61,0	71,0	81,0
Bestell-Nr.	41962	41963	41964	41965
Preis exkl. MwSt.	€ 989,-	1.069,-	1.171,-	1.294,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 4 – 6)	41970	48,-
Handlauf (Stufen 7 – 8)	41959	49,-

Fahrbare Podestleitern



Z 600

Fahrbare Podestleiter, klappbar

Ergonomisch gestaltete Leiter mit großer Plattform für viel Bewegungsfreiheit und sicheren Stand.



- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Große Kommissionierablage.
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 600 mm × 630 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm).
- Schmales Fahrwerk mit Ballastierung auf Anfrage.
- Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.

Sonderausstattung

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

Plattformhöhe	m	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Höhe inkl. Geländer	m	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
Stufenanzahl einschl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12
Ausladung	m	1,25	1,40	1,50	1,65	1,80	2,10	2,40
Breite Fahrbalken	m	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Quertraverse	m	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 73	73 / 73
Gewicht	kg	32,2	33,4	36,4	39,0	45,7	51,0	55,0
Bestell-Nr.		41201	41202	41203	41204	41205	41207	41209
Preis exkl. MwSt.	€	1.169,-	1.219,-	1.269,-	1.331,-	1.394,-	1.498,-	1.649,-

Z 500

Fahrbare Podestleiter, zusammenlegbar

Preisgünstige Podestleiter mit großer Plattform für viel Bewegungsfreiheit und sicheren Stand.



- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagestege in der Stufenmitte.
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 510 mm × 600 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Stützteil mit Quertraverse und Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 100 mm).
- Zusammenlegbar durch lösbare Diagonalstreben.
- Beidseitig Handläufe zum sicheren Auf- und Abstieg.

Plattformhöhe	m	1,75	1,95	2,40
Höhe inkl. Geländer	m	2,75	2,95	3,40
Stufenanzahl einschl. Plattform		8	9	11
Ausladung	m	1,53	1,62	1,80
Breite Fahrbalken	m	1,14	1,40	1,40
Gewicht	kg	32,3	34,8	41,3
Bestell-Nr.		40238	40239	40241
Preis exkl. MwSt.	€	1.104,-	1.156,-	1.219,-



Z 600

**Podestleiter, fahrbar,
einseitig begehbar**

Praktische, mobile Steighilfe universell einsetzbar.

- 80 mm tiefe Stufen.
- 2 Bockrollen, Ø 125 mm, zum leichten Verschieben.
- Große Standplattform 600 mm × 800 mm.
- 3-seitiges Geländer an der Plattform.
- Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Maximale Belastung 150 kg.

Hinweis

Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links zu befestigen, ab 1,00 m Plattformhöhe vorgeschrieben, empfohlen 2 Stück, siehe Abbildung.



Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Anzahl Querrohre		1	1	2	2	2	2
Gewicht	kg	18,0	24,0	24,5	26,5	30,3	32,0
Bestell-Nr.		40063	40064	40065	40066	40067	40068
Preis exkl. MwSt.	€	608,-	631,-	674,-	699,-	738,-	775,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 3 – 5)	40060	49,-
Handlauf (Stufen 6 – 8)	40061	50,-



Z 600

**Podestleiter, fahrbar,
beidseitig begehbar**

Praktische, mobile Steighilfe universell einsetzbar.

- 80 mm tiefe Stufen.
- 2 Bockrollen, Ø 125 mm, zum leichten Verschieben.
- Große Standplattform 600 mm × 800 mm.
- Beidseitiges Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Maximale Belastung 150 kg.

Hinweis

Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links zu befestigen, ab 1,00 m Plattformhöhe vorgeschrieben, empfohlen 4 Stück, siehe Abbildung.



Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Anzahl Querrohre		1	1	2	2	2	2
Gewicht	kg	23,5	26,5	29,5	32,5	37,0	38,5
Bestell-Nr.		40073	40074	40075	40076	40077	40078
Preis exkl. MwSt.	€	602,-	636,-	693,-	759,-	818,-	890,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 3 – 5)	40060	49,-
Handlauf (Stufen 6 – 8)	40061	50,-

Zugangstechnik nach Maß

Treppen und Überstiege für Arbeits-, Montage- und Wartungsbereiche

Zwei Systeme bieten Ihnen für jede Anforderung eine Lösung:

ZARGES Industrieausstattung – das bewährte System für höchste Ansprüche

Wählen Sie die Baukasten-Module
für Ihr individuelles Steigergerät:

Basismodul

Dieses Modul ist die Basis für das benötigte Produkt,
bei einer Industrietreppe zum Beispiel der Treppenkörper.

Pflichtmodul

Dieses Modul wird unbedingt zur Erfüllung der gültigen
Normen oder der Funktion des Produkts benötigt.
Bei einer fahrbaren Plattformtreppe zum Beispiel ein
Geländer, Handlauf und Fahrwerk.

Optionsmodul

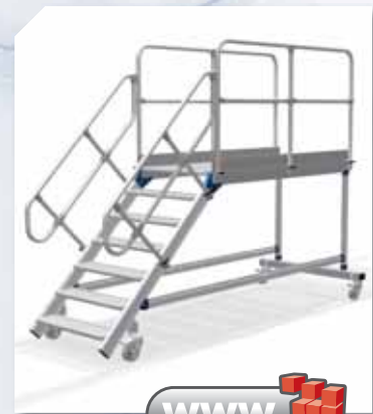
Optionale Zusatzausstattung zur Anpassung an spezifische
Anforderungen, etwa die Verlängerung einer Plattform.



ZARGES-CREAXESS

Planen, konfigurieren und bestellen Sie
Ihre individuelle Steigtechnik-Lösung direkt
im Internet:

www.zarges-creaxess.de



Überzeugen Sie sich selbst ...

Industry Equipment

Creaxess

Inhalt

Industrierausstattung	Seite	76 – 88
Industrietreppen	Seite	76 – 77
Podesttreppen	Seite	78 – 79
Überstiege, stationär oder fahrbar	Seite	80 – 81
Plattformtreppe, fahrbar	Seite	82 – 83
Treppenpodest	Seite	84 – 85
ZARGES Baukasten	Seite	86 – 87
Tankwagenleiter	Seite	88
ZARGES-CREAXESS	Seite	89 – 95

Industr

Z 600

Industrietreppen

Die Lösung für stationäre Zugänge.

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Industrietreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

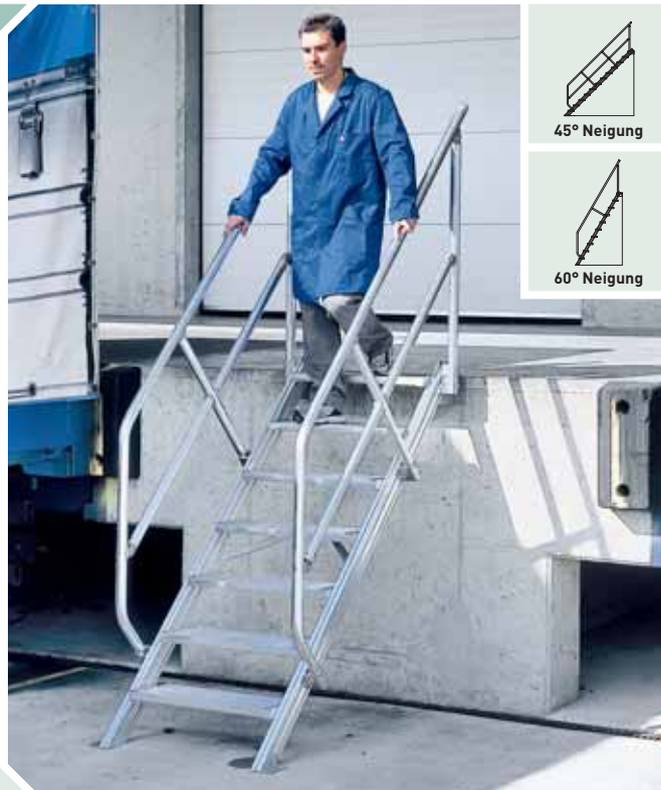
- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Serienausstattung: 2 Wandanschlusskonsolen und zwei Fußwinkel.

Hinweis: Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 zugelassen (Wohngebäude Treppen).

Entspricht DIN EN ISO 14 122.

Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590246 Basismodul, individuelle, senkrechte Höhe 1470 mm, Stufenbreite 600 mm, 45° Neigung
- 2 × 590306 beidseitiger Handlauf, starr (Pflicht)

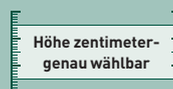


Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelemente Ihrer Industrietreppe. In den Bestelltabellen auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

Schritt 1: Basismodul Treppe:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufenbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Treppe (Basismodul)



Schritt 1

Schritt 2: Pflichtmodul Geländer:

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 45° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm und bei 60° Neigung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre** – Sicherheits-Durchgangssperre.
- **Hakensatz** – zum Einhängen der Treppe an bauseits vorhandene Vorrichtung.
- **Einhängekonsole** – für abnehmbaren Wandanschluss.
- **Auflagensatz** – zur Auflage der Treppe am Boden, wenn nicht verschraubt wird.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)

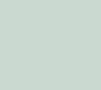


Schritt 3

Basismodule für Industrietreppe 45° und 60° Neigung

	Basismodul		45°								Treppe		60°								Treppe	
			Ab 4000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.										Ab 3000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.									
Schritt 1	Senkrechte Höhe	bis mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250	4750				
	Ausladung	bis mm	1254	1684	2124	2554	2994	3424	3854	4284	891	1179	1468	1757	2045	2334	2623	2911				
	Stufenanzahl	bis	5	7	9	11	13	15	17	19	5	7	9	11	13	15	17	19				
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	590244	590246	590248	590250	590252	590254	590256	590258	590204	590206	590208	590210	590212	590214	590216	590218				
	Preis	€	446,-	614,-	766,-	962,-	1.144,-	1.360,-	1.583,-	1.720,-	444,-	578,-	757,-	948,-	1.141,-	1.364,-	1.549,-	1.681,-				
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	590264	590266	590268	590270	590272	590274	590276	590278	590224	590226	590228	590230	590232	590234	590236	590238					
	Preis	€	489,-	688,-	858,-	1.060,-	1.256,-	1.486,-	1.758,-	1.890,-	492,-	625,-	849,-	984,-	1.262,-	1.492,-	1.688,-	1.856,-				
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.	590344	590346	590348	590350	590352	590354	590356	590358	590324	590326	590328	590330	590332	590334	590336	590338					
	Preis	€	505,-	688,-	920,-	1.165,-	1.355,-	1.622,-	1.837,-	2.079,-	493,-	670,-	893,-	1.145,-	1.372,-	1.617,-	1.822,-	2.074,-				
Schritt 2	Pflichtmodul		45°		Geländer, starr								60°		Geländer, starr							
					Einseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).										Beidseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.							
	Handlauf, starr	Bestell-Nr.	590304	590306	590308	590310	590312	590314	590316	590318	590284	590286	590288	590290	590292	590294	590296	590298				
		Preis	€	144,-	156,-	169,-	178,-	199,-	215,-	223,-	241,-	134,-	141,-	156,-	162,-	181,-	189,-	203,-	211,-			
Pflichtmodul		45°		Geländer, steckbar								60°		Geländer, steckbar								
				Einseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).										Beidseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.								
Handlauf, steckbar	Bestell-Nr.	591304	591306	591308	591310	591312	591314	591316	591318	591284	591286	591288	591290	591292	591294	591296	591298					
	Preis	€	195,-	211,-	228,-	240,-	268,-	289,-	301,-	325,-	180,-	191,-	211,-	219,-	244,-	256,-	275,-	284,-				

Optionsmodule für Industrietreppen 45° und 60° Neigung

Schritt 3		Hakensatz, Ø 50 mm, Stahl, verzinkt		
		Bestell-Nr.	590000	
	Preis	€	26,-	
		Hakensatz, Ø 50 mm, mit Kunststoffüberzug		
Bestell-Nr.		590001		
Preis	€	37,-		
	Einhängekonsole / Satz			
	Bestell-Nr.	590004		
Preis	€	79,-		
	Standardauflagensatz, 120 x 65 mm			
	Bestell-Nr.	590014		
Preis	€	22,-		
Schritt 3		Ausbausatz, elektrisch leitfähig		
		Bestell-Nr.	590010	
	Preis	€	31,-	
	Schwenktüre, selbstschließend			
	für Stufenbreite in mm	600	800	1000
	Bestell-Nr.	590015	590016	590017
	Preis	€	381,-	388,-
Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein.				

Z 600

Podesttreppen

Die Lösung für stationäre Zugänge mit Plattform.

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Podesttreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

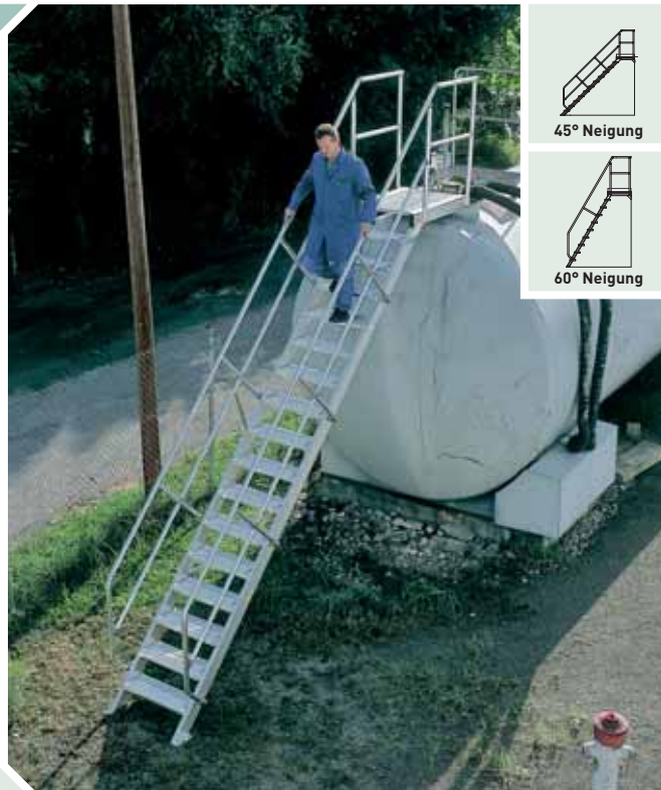
- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Hinweis: Nicht nach DIN 1055 und DIN 18 065 zugelassen (Wohngebäude Treppen).

Entspricht DIN EN ISO 14 122.

Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590436 Basismodul, individuelle senkrechte Höhe 3620 mm, Stufenbreite 600 mm, 45° Neigung
- 2 × 590856 Beidseitiger Handlauf, starr
- 2 × 590894 Plattformgeländer, starr

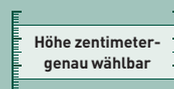


Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe der Plattform** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihrer Podesttreppe. In den Bestelltabelle auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

Schritt 1: Basismodul Treppe mit Plattform 900 mm Länge (bei 45° Neigung) bzw. 675 mm Länge (bei 60° Neigung):

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Treppe mit Plattform (Basismodul)



Schritt 1

Schritt 2: Pflichtmodul Geländer:

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 45° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm und bei 60° Neigung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)

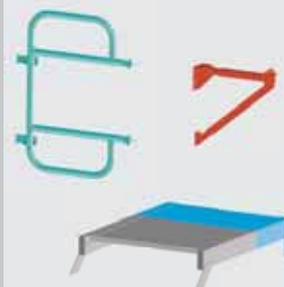


Schritt 2

Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Stirnseitiges Geländer** – in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Schwenktüre oder Doppelfallschranke** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2025 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Teleskopierbare Dreieckskonsole** – zur Befestigung der Treppe an einer Wand, durch Teleskopfunktion optimale Anpassung an bauliche Gegebenheiten.

Optionsmodule (Beispiele)



Schritt 3

Basismodule für Podesttreppe 45° und 60° Neigung

Schritt 1	Basismodul		45°							60°								Schritt 1			
			Treppe mit Plattform 900 mm Ab 4000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.							Treppe mit Plattform 675 mm Ab 3000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.											
	Senkrechte Höhe bis mm		1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250	4750			
	Ausladung bis mm		1928	2358	2798	3228	3668	4098	4528	4958	1390	1679	1967	2256	2545	2834	3122	3411			
	Stufenanzahl bis		5	7	9	11	13	15	17	19	5	7	9	11	13	15	17	19			
Schritt 1	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	590424	590426	590428	590430	590432	590434	590436	590438	590364	590366	590368	590370	590372	590374	590376	590378			
		Preis €	974,-	1.083,-	1.320,-	1.457,-	1.632,-	1.857,-	2.172,-	2.433,-	910,-	1.030,-	1.245,-	1.396,-	1.513,-	1.700,-	1.943,-	2.162,-			
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	590444	590446	590448	590450	590452	590454	590456	590458	590384	590386	590388	590390	590392	590394	590396	590398			
		Preis €	974,-	1.135,-	1.371,-	1.509,-	1.708,-	1.896,-	2.248,-	2.449,-	957,-	1.089,-	1.282,-	1.484,-	1.605,-	1.811,-	1.983,-	2.266,-			
	Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.	590464	590466	590468	590470	590472	590474	590476	590478	590404	590406	590408	590410	590412	590414	590416	590418			
		Preis €	1.014,-	1.150,-	1.429,-	1.570,-	1.838,-	2.002,-	2.318,-	2.590,-	956,-	1.106,-	1.332,-	1.523,-	1.656,-	1.889,-	2.126,-	2.346,-			
Schritt 2	Pflichtmodul		45°		Geländer, starr Einseitiger Handlauf und einseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).							60°		Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und beidseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.							Schritt 2
	Handlauf, starr	Bestell-Nr.	590844	590846	590848	590850	590852	590854	590856	590858	590864	590866	590868	590870	590872	590874	590876	590878			
		Preis €	144,-	156,-	169,-	178,-	199,-	215,-	223,-	241,-	134,-	141,-	156,-	162,-	181,-	189,-	203,-	211,-			
	Plattformgeländer, starr	Bestell-Nr.	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590895	590895	590895	590895	590895	590895	590895	590895			
		Preis €	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-			
	Pflichtmodul		45°		Geländer, steckbar Einseitiger Handlauf und einseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).							60°		Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und beidseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.							
Handlauf, steckbar	Bestell-Nr.	591844	591846	591848	591850	591852	591854	591856	591858	591864	591866	591868	591870	591872	591874	591876	591878				
	Preis €	195,-	211,-	228,-	240,-	268,-	289,-	301,-	325,-	180,-	191,-	211,-	219,-	244,-	256,-	275,-	284,-				
Plattformgeländer, steckbar	Bestell-Nr.	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591895	591895	591895	591895	591895	591895	591895	591895				
	Preis €	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-				

Optionsmodule für Podesttreppe 45° und 60° Neigung

Schritt 3		Stirnseitiges Geländer				
		Geländer, starr, stirnseitig, bei einseitigem Handlauf, Breite in mm		600	800	1000
		Bestell-Nr.	590882	590884	590886	
	Preis €	93,-	97,-	103,-		
	Geländer, starr, stirnseitig, bei beidseitigem Handlauf, Breite in mm		600	800	1000	
	Bestell-Nr.	590887	590888	590889		
Preis €	93,-	97,-	103,-			
Geländer, stirnseitig, steckbar, Breite in mm		600	800	1000		
Bestell-Nr.	591882	591884	591886			
Preis €	290,-	297,-	303,-			
	Schwenktüre, selbstschließend					
	für Plattformbreite in mm		600	800	1000	
	Bestell-Nr.	590015	590016	590017		
Preis €	381,-	388,-	395,-			
Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.						
	Doppelfallschranke, selbstschließend					
	Bestell-Nr.	590019				
	Preis €	213,-				
Nur bei beidseitigem Geländer als stirnseitiger Ausstieg möglich.						
	Plattformverlängerung um je 225 mm					
	für Plattformbreite in mm		600	800	1000	
	Bestell-Nr.	591922	591932	591942		
Preis €	75,-	86,-	97,-			
	Geländerverlängerung um je 225 mm					
	Geländerverlängerung, starr					
	Bestell-Nr.	591952				
Preis €	34,-					
Geländerverlängerung, steckbar						
Bestell-Nr.	591050					
Preis €	55,-					
	Teleskopierbare Dreieckskonsole, Alu/Stahl, verzinkt					
	Bestell-Nr.	590013				
	Preis €	242,-				
Plattformbreite 600 – 1000 mm.						

Z 600

Überstiege, stationär oder fahrbar

Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen.

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren den Überstieg nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht DIN EN ISO 14 122 (stationär) bzw. BGI 637 (fahrbar)

Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590905 Basismodul, individuelle lichte Höhe 1320 mm, Stufenbreite 600 mm, 60° Neigung
- 2 × 590966 Beidseitiger Handlauf und Geländer, starr (Pflicht)

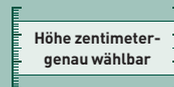


Bestellen Sie in 4 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **lichte Höhe des Überstiegs** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihres Überstiegs. In den Bestelltabellen auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur lichten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

Schritt 1: Basismodul Plattform (675 mm Länge) mit 2 Zustiegen:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **lichte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte lichte Höhe an. Beachten Sie dabei bitte, die lichte Höhe fahrbar ist 200 mm geringer als die lichte Höhe stationär. Die lichte Weite beträgt serienmäßig 550 mm.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Plattform mit 2 Zustiegen (Basismodul)



Schritt 1

Schritt 2: Pflichtmodul Geländer (1100 mm Höhe):

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 60° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm, bei 60° Neigung oder fahrbarer Ausführung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

Schritt 3: Optionsmodul Fahrwerk:

Wählbar in zwei Ausführungen mit 4 Stück Lenkrollen, Ø 160 mm:

- **Standardfahrwerk** mit Traverse für sicheren Stand.
- **Schmales Fahrwerk**. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert (Stufenbreite + 200 mm). Problemlösung für sicheren Stand in schmalen Durchgängen oder beengten Platzverhältnissen.

Fahrwerk (Optionsmodul)



Schritt 3

Schritt 4: Darüber hinaus stehen Ihnen folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre** – Sicherheits-Durchgangssperre.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)



Schritt 4

Basismodule für Überstiege 45° und 60° Neigung

Schritt 1	Basismodul		45°								60°								Schritt 1		
			Plattform 675 mm mit 2 Zustiegen Lichte Plattformweite, stationär = 550 mm, Lichte Plattformweite, fahrbar = 900 mm								Plattform 675 mm mit 2 Zustiegen Lichte Plattformweite, stationär = 550 mm, Lichte Plattformweite, fahrbar = 630 mm										
	Lichte Höhe, stationär bis mm		740	950	1170	1380	1600	1810	2030	2240	880	1130	1380	1630	1880	2130	2380	2630			
	Lichte Höhe, fahrbar bis mm		540	750	970	1180	1400	1610	1830	2040	680	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430			
	Ausladung bis mm		2281	2721	3161	3581	4021	4461	4921	5321	1800	2090	2378	2667	2956	3244	3533	3822			
	Stufenanzahl bis		4	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	11			
Schritt 2	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	590933	590934	590935	590936	590937	590938	590939	590940	590903	590904	590905	590906	590907	590908	590909	590910			
		Preis €	1.107,-	1.294,-	1.469,-	1.655,-	1.824,-	2.005,-	2.187,-	2.368,-	1.072,-	1.264,-	1.439,-	1.611,-	1.786,-	1.966,-	2.133,-	2.318,-			
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	590943	590944	590945	590946	590947	590948	590949	590950	590913	590914	590915	590916	590917	590918	590919	590920			
		Preis €	1.182,-	1.384,-	1.582,-	1.778,-	1.958,-	2.153,-	2.334,-	2.532,-	1.171,-	1.356,-	1.542,-	1.730,-	1.917,-	2.106,-	2.288,-	2.475,-			
	Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.	590953	590954	590955	590956	590957	590958	590959	590960	590923	590924	590925	590926	590927	590928	590929	590930			
		Preis €	1.282,-	1.490,-	1.699,-	1.905,-	2.104,-	2.307,-	2.512,-	2.719,-	1.260,-	1.457,-	1.660,-	1.864,-	2.054,-	2.279,-	2.671,-	2.767,-			
Schritt 2	Pflichtmodul		45°	Geländer, starr Einseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 Pflicht, beidseitiges Geländer optional, bei Wandabstand > 200 mm oder fahrbarer Version (BGI 637) ab 1,00 m Höhe Pflicht.								60°	Geländer, starr Beidseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 generell bzw. BGI 637 bei fahrbarer Version ab 1,00 m Höhe Pflicht.								Schritt 2
	Handlauf und Geländer, starr	Bestell-Nr.	590973	590974	590975	590976	590977	590978	590979	590980	590963	590964	590965	590966	590967	590968	590969	590970			
		Preis €	318,-	332,-	352,-	369,-	397,-	416,-	438,-	459,-	299,-	318,-	336,-	354,-	378,-	397,-	418,-	438,-			
	Pflichtmodul		45°	Geländer, steckbar Einseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 Pflicht, beidseitiges Geländer optional, bei Wandabstand > 200 mm oder fahrbarer Version (BGI 637) ab 1,00 m Höhe Pflicht.								60°	Geländer, steckbar Beidseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 generell bzw. BGI 637 bei fahrbarer Version ab 1,00 m Höhe Pflicht.								
	Handlauf und Geländer, steckbar	Bestell-Nr.	591973	591974	591975	591976	591977	591978	591979	591980	591963	591964	591965	591966	591967	591968	591969	591970			
		Preis €	429,-	447,-	475,-	499,-	536,-	561,-	592,-	620,-	403,-	429,-	454,-	478,-	510,-	536,-	564,-	592,-			
Schritt 3	Optionsmodul		45°	Standardfahrwerk								60°	Standardfahrwerk								Schritt 3
	Standard-fahrwerk	Traversenbreite mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200			
		Bestell-Nr.	590080	590080	590080	590080	590080	590080	590080	590080	590090	590090	590090	590090	590090	590090	590090	590090			
		Preis €	472,-	472,-	472,-	472,-	472,-	472,-	472,-	472,-	461,-	461,-	461,-	461,-	461,-	461,-	461,-	461,-			
	Optionsmodul		45°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								60°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591505	591505	591505	591506	591507	591508	591509	591510	591584	591584	591585	591586	591587	591588	591589	591590			
Preis €		493,-	493,-	493,-	628,-	729,-	829,-	929,-	1.003,-	482,-	482,-	544,-	693,-	844,-	945,-	1.094,-	1.194,-				
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	591528	591528	591528	591528	591528	591528	591529	591530	591607	591607	591607	591607	591607	591608	591609	591610				
	Preis €	462,-	462,-	462,-	462,-	462,-	462,-	514,-	562,-	499,-	499,-	499,-	499,-	499,-	609,-	710,-	862,-				

Optionsmodule für Überstiege 45° und 60° Neigung

Schritt 4		Schwenktüre, selbstschließend				Schritt 4
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000	
		Bestell-Nr.	590015	590016	590017	
		Preis €	381,-	388,-	395,-	
		Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.				
Schritt 4		Plattformverlängerung um je 225 mm				Schritt 4
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000	
		Bestell-Nr.	591922	591932	591942	
		Preis €	75,-	86,-	97,-	
Schritt 4		Geländerverlängerung um je 225 mm				Schritt 4
		Geländerverlängerung, starr				
		Bestell-Nr.	591952			
		Preis €	34,-			
		Geländerverlängerung, steckbar				
		Bestell-Nr.	591050			
		Preis €	55,-			
Schritt 4		Ausbausatz, elektrisch leitfähig				Schritt 4
		Bestell-Nr.	590009			
		Preis €	139,-			
		Nur bei fahrbarer Ausführung.				

Z 600

Plattformtreppe, fahrbar

Die Lösung für perfekte, ergonomische Arbeitsbedingungen im mobilen Einsatz.



Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Plattformtreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht BGI 637



Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

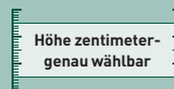
- 1 × 590704 Basismodul, individuelle senkrechte Höhe 1230 mm, Stufenbreite 600 mm, 60° Neigung
- 1 × 590544 beidseitiger Handlauf und 3-seitiges Geländer, starr (Pflicht)
- 1 × 590588 Standardfahrwerk

Bestellen Sie in 4 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe der Plattformtreppe** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihrer Plattformtreppe. In den Bestelltabelle auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

Schritt 1: Basismodul Plattform (675 mm Länge) mit Zustieg und Stütze:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Plattform mit Zustieg und Stütze (Basismodul)



Schritt 1

Schritt 2: Pflichtmodul Geländer (1100 mm Höhe):

Nach der Norm ist ein beidseitiger Handlauf am Aufstieg und ein umlaufendes Geländer an der Plattform Pflicht.

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

Schritt 3: Pflichtmodul Fahrwerk:

Wählbar in zwei Ausführungen mit 2 Stück Lenkrollen, Ø 125 mm sowie 2 Stück Bockrollen, Ø 160 mm:

- **Standardfahrwerk** mit Traverse für sicheren Stand.
- **Schmales Fahrwerk**. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert (Stufenbreite + 200 mm). Problemlösung für sicheren Stand in schmalen Durchgängen oder beengten Platzverhältnissen.

Fahrwerk (Optionsmodul)



Schritt 3

Schritt 4: Darüber hinaus stehen Ihnen folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre, Doppelfallschranke oder Sicherungskette** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)



Schritt 4

Basismodule für Plattforttreppe 45° und 60° Neigung

Schritt 1	Basismodul		45° Plattform mit Zustieg und Stütze Plattformlänge 675 mm										60° Plattform mit Zustieg und Stütze Plattformlänge 675 mm										Schritt 1
	Senkrechte Höhe bis mm		1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	4510	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250	4750	5250			
Ausladung bis mm			1625	2055	2495	2925	3365	3795	4225	4655	5095	1370	1660	1950	2237	2525	2815	3103	3390	3680			
Stufenanzahl bis			5	7	9	11	13	15	17	19	21	5	7	9	11	13	15	17	19	21			
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.		590764	590766	590768	590770	590772	590774	590776	590778	590780	590704	590706	590708	590710	590712	590714	590716	590718	590720			
	Preis €		1.192,-	1.493,-	1.786,-	2.086,-	2.220,-	2.499,-	2.801,-	3.079,-	3.368,-	1.172,-	1.491,-	1.783,-	2.085,-	2.354,-	2.519,-	2.807,-	3.104,-	3.399,-			
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		590784	590786	590788	590790	590792	590794	590796	590798	590800	590724	590726	590728	590730	590732	590734	590736	590738	590740			
	Preis €		1.320,-	1.645,-	1.961,-	2.282,-	2.434,-	2.728,-	3.054,-	3.354,-	3.662,-	1.306,-	1.637,-	1.954,-	2.280,-	2.564,-	2.737,-	3.062,-	3.377,-	3.685,-			
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		590804	590806	590808	590810	590812	590814	590816	590818	590820	590744	590746	590748	590750	590752	590754	590756	590758	590760			
	Preis €		1.460,-	1.810,-	2.151,-	2.486,-	2.657,-	2.982,-	3.326,-	3.647,-	3.970,-	1.434,-	1.801,-	2.134,-	2.470,-	2.787,-	3.001,-	3.329,-	3.796,-	4.004,-			
Schritt 2	Pflichtmodul		45° Umlaufendes Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht										60° Umlaufendes Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht										Schritt 2
	Handlauf und Geländer, starr	Bestell-Nr.	590484	590486	590488	590490	590492	590494	590496	590498	590500	590544	590546	590548	590550	590552	590554	590556	590558	590560			
		Preis €	573,-	596,-	623,-	640,-	682,-	714,-	730,-	766,-	798,-	566,-	581,-	610,-	623,-	661,-	678,-	705,-	720,-	748,-			
Schritt 2	Pflichtmodul		45° Umlaufendes Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht										60° Umlaufendes Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht										Schritt 2
	Handlauf und Geländer, steckbar	Bestell-Nr.	591484	591486	591488	591490	591492	591494	591496	591498	591500	591544	591546	591548	591550	591552	591554	591556	591558	591560			
		Preis €	773,-	804,-	841,-	864,-	921,-	963,-	986,-	1.035,-	1.077,-	764,-	784,-	824,-	841,-	893,-	915,-	953,-	971,-	1.010,-			
Schritt 3	Pflichtmodul		45° Standardfahrwerk										60° Standardfahrwerk										Schritt 3
	Standardfahrwerk	Traversenbreite mm	1200	1200	1200	1400	1400	1470	1570	1670	1770	1200	1200	1200	1400	1400	1470	1570	1670	1770			
		Bestell-Nr.	590568	590568	590568	590570	590572	590574	590576	590578	590580	590588	590588	590588	590590	590592	590594	590596	590598	590600			
		Preis €	436,-	436,-	436,-	468,-	637,-	664,-	695,-	725,-	755,-	415,-	415,-	415,-	439,-	470,-	620,-	644,-	669,-	694,-			
Schritt 3	Pflichtmodul		45° Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm										60° Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm										Schritt 3
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591204	591206	591208	591210	591212	591214	-	-	-	591344	591346	591348	591350	-	-	-	-	-			
		Preis €	498,-	779,-	951,-	1.176,-	1.455,-	1.677,-	-	-	-	655,-	714,-	1.183,-	1.447,-	-	-	-	-	-			
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		591224	591226	591228	591230	591232	591234	591236	591238	-	591364	591366	591368	591370	591372	591374	591376	591378	-			
	Preis €		516,-	534,-	668,-	844,-	1.020,-	1.192,-	1.363,-	1.536,-	-	462,-	574,-	789,-	958,-	1.175,-	1.390,-	1.455,-	1.623,-	-			
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		-	-	-	591250	591252	591254	591256	591258	591260	-	-	-	591390	591392	591394	591396	591398	591400			
	Preis €		-	-	-	600,-	788,-	910,-	1.031,-	1.201,-	1.322,-	-	-	-	721,-	837,-	953,-	1.070,-	1.184,-	1.301,-			

Optionsmodule für Plattforttreppe 45° und 60° Neigung

Schritt 4		Schwenktüre, selbstschließend					Plattformverlängerung um je 225 mm				Schritt 4
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000		für Plattformbreite in mm	600	800	1000	
		Bestell-Nr.	590015	590016	590017			Bestell-Nr.	591922	591932	591942
		Preis €	381,-	388,-	395,-			Preis €	75,-	86,-	97,-
Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.							Geländerverlängerung um je 225 mm				Schritt 4
		Geländerverlängerung, starr									
		Bestell-Nr.				591952			Bestell-Nr.		591050
		Preis €				34,-			Preis €		55,-
Schritt 4		Sicherungskette					Geländerverlängerung, steckbar				Schritt 4
		Bestell-Nr.					590018			Bestell-Nr.	
		Preis €				67,-			Preis €		55,-
Schritt 4		Doppelfallschranke, selbstschließend					Ausbausatz, elektrisch leitfähig				Schritt 4
		Bestell-Nr.					590019			Bestell-Nr.	
		Preis €				213,-			Preis €		139,-
Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.											

Z 600 Treppenpodest

Das komfortable Podest mit 45°-Aufstieg mit einer maximalen Plattformhöhe von 1000 mm.



Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren das Treppenpodest nach Ihren individuellen Anforderungen.

- 4 Podesthöhen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten stehen zur Auswahl.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht DIN 14 183



Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

1 × 590527 Basismodul, senkrechte Höhe 990 mm, Stufenbreite 800 mm

Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

In den Bestelltabelle auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

Schritt 1: Treppenpodest:

- Mit 2 bis 5 Stufen.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei Bestellung angeben.

Treppenpodest (Basismodul)



Schritt 1

Schritt 2: Optionsmodul Geländer:

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Optionsmodul)



Schritt 2

Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Stirnseitiges Geländer** – in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Doppelfallschranke oder Sicherungskette** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)



Schritt 3

Treppenpodest 45° Neigung

		45°		Treppenpodest Plattformlänge 450 mm			
Schritt 1	Senkrechte Höhe	mm	400	600	800	990	
	Ausladung	mm	945	1145	1345	1535	
	Stufenanzahl	bis	2	3	4	5	
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.		590520	590521	590522	590523
		Preis	€	834,-	957,-	1.088,-	1.237,-
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		590524	590525	590526	590527
Preis		€	871,-	1.030,-	1.205,-	1.381,-	
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		590528	590529	590530	590531	
	Preis	€	927,-	1.063,-	1.232,-	1.422,-	
Optionsmodul			45°	Geländer, starr			
Handlauf, starr	Bestell-Nr.		590890	590891	590892	590893	
	Preis	€	99,-	102,-	107,-	113,-	
Plattformgeländer, starr	Bestell-Nr.		590896	590896	590896	590896	
	Preis	€	82,-	82,-	82,-	82,-	
Optionsmodul			45°	Geländer, steckbar			
Handlauf, steckbar	Bestell-Nr.		-	591891	591892	591893	
	Preis	€	-	138,-	145,-	152,-	
Plattformgeländer, steckbar	Bestell-Nr.		591896	591896	591896	591896	
	Preis	€	111,-	111,-	111,-	111,-	

Optionsmodule für Treppenpodest 45° Neigung

Schritt 3		Stirnseitiges Geländer			
		Geländer, starr, stirnseitig, bei einseitigem Handlauf, Breite in mm	600	800	1000
		Bestell-Nr.	590882	590884	590886
		Preis	€ 93,-	97,-	103,-
		Geländer, starr, stirnseitig, bei beidseitigem Handlauf, Breite in mm	600	800	1000
		Bestell-Nr.	590887	590888	590889
Preis	€ 93,-	97,-	103,-		
Geländer, stirnseitig, steckbar, Breite in mm	600	800	1000		
Bestell-Nr.	591882	591884	591886		
Preis	€ 290,-	297,-	303,-		
	Sicherungskette				
Bestell-Nr.	590018				
Preis	€ 67,-				
	Doppelfallschranke, selbstschließend				
Bestell-Nr.	590019				
Preis	€ 213,-				
Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.					
	Plattformverlängerung um je 225 mm				
für Plattformbreite in mm	600	800	1000		
Bestell-Nr.	591922	591932	591942		
Preis	€ 75,-	86,-	97,-		
	Geländerverlängerung um je 225 mm				
Geländerverlängerung, starr					
Bestell-Nr.	591952				
Preis	€ 34,-				
Geländerverlängerung, steckbar					
Bestell-Nr.	591050				
Preis	€ 55,-				
	Ausbausatz, elektrisch leitfähig				
Bestell-Nr.	590012				
Preis	€ 72,-				

Z 600

ZARGES Baukasten

Die Premiümlösung aus Aluminium für Zugänge und Arbeitsbühnen – individuell zusammenstellbar, nachträglich jederzeit erweiterbar!



Aus den Modulen Plattform, Geländer, Stütze und Zustieg können Sie sich Ihre spezifische Lösung zusammenstellen. Die leichte Montage und die grenzenlose Flexibilität beim Zusammenbau bis hin zur nachträglichen Erweiterung zeichnen dieses Produkt aus.

Höchste Ansprüche an Material und Design werden erfüllt. Eine zukunftssichere Investition in die Sicherheit Ihres Unternehmens.

- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Standard-Stufenbelag aus Aluminium gerieft, optional Stahl-Gitterrost- oder Alu-Gitterrost-Stufen gegen Mehrpreis.

Entspricht DIN EN ISO 14 122, Zugänge zu maschinellen Anlagen

Bestellbeispiel siehe Abbildung unten



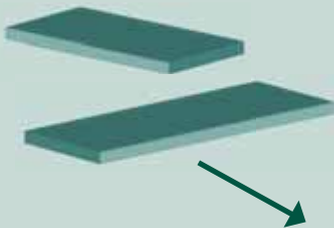
Modul-Kombinationsbeispiele

Stellen Sie sich Ihr Baukasten-Produkt individuell zusammen:

Plattform

Wählbar in **6 verschiedenen Längen** von 765 mm bis 3015 mm und **2 Breiten** (680 mm und 880 mm) mit Verbindungselementen beliebig kombinierbar.

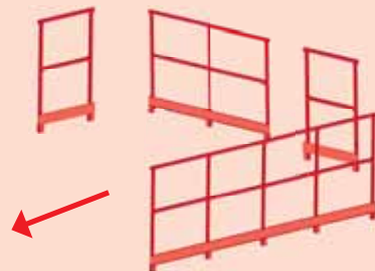
Bestellbeispiel: 1 × 591106 + 1 × 591103



Geländer

Im Baukasten-System zu den Plattformen passende längsseitige sowie stirnseitige Geländer und Geländerverlängerungen. Variabel kombinierbar für stirnseitigen oder längsseitigen Ausstieg.

Bestellbeispiel: 1 × 591136 + 1 × 591133 + 2 × 591151



Erweiterungsmodule

Ergänzen Sie Ihr Produkt – auch problemlos nachträglich – durch Plattform- und Geländerverlängerung, Schwenktüre oder Doppelfallschranke.

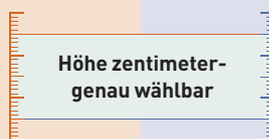
Bestellbeispiel: 1 × 590020 Verbindungselement



Zustiegstreppen mit Handlauf

Der individuellen Höhe angepasste Zustiegstreppen mit beidseitigem Handlauf.

Bestellbeispiel: 1 × 591324



Höhe zentimetergenau wählbar

Stützen

Je 2 Stützen pro Plattform in beliebiger Höhe wählbar und zentimetergenau angepasst von 430 mm bis 2360 mm.

Bestellbeispiel: 4 × 591174



Bestellen Sie ganz einfach mit dem ZARGES Baukasten-System:

Plattform							
Plattformlänge	in mm	765	1215	1665	2115	2565	3015
Plattformbreite, 680 mm	Bestell-Nr.	591101	591102	591103	591104	591105	591106
	Preis €	369,-	469,-	566,-	676,-	791,-	891,-
Plattformbreite, 880 mm	Bestell-Nr.	591111	591112	591113	591114	591115	591116
	Preis €	392,-	504,-	624,-	737,-	866,-	979,-

Plattformgeländer, starr
umlaufendes Geländer ab 500 mm Plattformhöhe nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht



Geländer, längsseitig ①	Bestell-Nr.	591131	591132	591133	591134	591135	591136
	Preis €	250,-	386,-	403,-	420,-	556,-	573,-
Geländer, längsseitig, mit Zustieg außen ②	Bestell-Nr.	-	591142	591143	591144	591145	591146
	Preis €	-	240,-	257,-	327,-	409,-	480,-
Geländer, längsseitig, mit Zustieg mittig ③	Bestell-Nr.	-	591162	591163	591164	591165	591166
	Preis €	-	230,-	239,-	256,-	273,-	288,-
Geländer, stirnseitig ④	Plattformbreite 680 mm	Bestell-Nr.	591151	591151	591151	591151	591151
		Preis €	245,-	245,-	245,-	245,-	245,-
	Plattformbreite 880 mm	Bestell-Nr.	591152	591152	591152	591152	591152
		Preis €	245,-	245,-	245,-	245,-	245,-

Stütze mit Bodenbefestigung
Je Plattform sind 2 Stützen notwendig. Höhe zentimetergenau anpassbar. Wählen Sie stets die Bestellnummer mit der nächstgrößeren Höhe aus.

Senkrechte Plattformhöhe	bis mm	520	690	870	1070	1500	1930	2360
Plattformbreite 680 mm	Bestell-Nr.	591171	591172	591173	591174	591175	591176	591177
	Preis €	282,-	294,-	413,-	429,-	457,-	521,-	595,-
Plattformbreite 880 mm	Bestell-Nr.	591181	591182	591183	591184	591185	591186	591187
	Preis €	283,-	296,-	416,-	433,-	461,-	528,-	617,-

Zustiegstreppe 45° und Handlauf, starr, Schwenktüre und Anschluss
Höhe zentimetergenau anpassbar. Wählen Sie stets die Bestellnummer mit der nächstgrößeren Höhe aus.

Senkrechte Höhe	bis mm	520	690	870	1070	1500	1930	2360
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591321	591322	591323	591324	591326	591328	591330
	Preis €	957,-	988,-	1.062,-	1.165,-	1.356,-	1.536,-	1.748,-
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	591431	591432	591433	591434	591436	591438	591440
	Preis €	1.008,-	1.033,-	1.103,-	1.216,-	1.368,-	1.635,-	1.853,-

Erweiterungsmodule


Schwenktüre, selbstschließend		
für Plattformbreite in mm	600	800
Bestell-Nr.	590015	590016
Preis €	381,-	388,-

Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.



Doppelfallschranke, selbstschließend	
Bestell-Nr.	590019
Preis €	213,-

Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.



Verbindungselement zur Verbindung zweier Plattformen	
Bestell-Nr.	590020
Preis €	22,-



Plattformverlängerung um je 225 mm		
für Plattformbreite in mm	600	800
Bestell-Nr.	591922	591932
Preis €	75,-	86,-



Geländerverlängerung um je 225 mm, starr	
Bestell-Nr.	591952
Preis €	34,-

Z 600 Tankwagenleiter

Zur Wartung, Instandhaltung, Befüllung oder Reinigung von Tank- und Kesselwagen.

Tankwagenleitern werden eingesetzt für Tanklastwagen in der Lebensmittelindustrie, in der chemischen- und petrochemischen Industrie sowie bei Schienenfahrzeugen. Die Tankwagenleiter besteht aus einer zweiteiligen Schiebeleiter (max. Belastung 150 kg), die über eine seitlich angebrachte Seilwinde komfortabel in der Höhe verstellbar ist, dem Stützschenkel und dem beidseitigen Handlauf. Komplettiert wird sie durch Geländer, Plattform und Fahrwerk nach Ihren spezifischen Anforderungen.

Sollten Ihre Anforderungen mit dem bestehenden Modulsystem nicht erfüllt werden können, konstruieren und fertigen wir Sonderlösungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 591000 Basismodul Leiter, höhenverstellbar von 2770 mm bis 4100 mm
- 1 × 591004 Geländer, rund
- 1 × 591020 Plattform 300 mm
- 1 × 591020 Standardfahrwerk



Die erforderlichen Anbauteile **Geländer, Plattform und Fahrwerk** können nach Ihren spezifischen Anforderungen zusammengestellt werden:

Basismodul Leiter:

- Per Seilwinde höhenverstellbare Leiter, 2-teilig mit Stützteil sowie beidseitigem Handlauf.



Pflichtmodul Geländer:

- Wählbar zwischen zwei Varianten:
- Geländer rund, Ø 1500 mm.
- Geländer rechteckig 1500 × 2050 mm.



Pflichtmodul Fahrwerk:

- Wählbar zwei Varianten mit Schiebegriffen:
- **Standardfahrwerk** mit starrer Traverse. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.
- **Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse** (Verstellbereich 200 mm) für optimalen Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.



Optionsmodule:

- Zur Auswahl stehen 3 verschiedene **Plattformen** in den Längen 300 mm, 600 mm und 800 mm.
- Ab einer Plattformlänge von 600 mm ist ein **Plattformgeländer** mit Doppelfallschranke einsetzbar.
- Elektrisch leitfähige Ausführung optional erhältlich.



Basismodul Leiter		
Senkrechte Höhe	ca. mm	eingefahren / ausgefahren
		2770 / 4100
Bestell-Nr.	591000	
Preis	€	3.990,-
Pflichtmodul Geländer		
Geländer rund, ca. Ø 1500 mm	Bestell-Nr.	591004
	Preis	€ 1.410,-
Geländer rechteckig, ca. 1500 × 2050 mm	Bestell-Nr.	591005
	Preis	€ 2.468,-
Pflichtmodul Fahrwerk		
Standardfahrwerk		
Abmessungen ca. 2350 × 2000 mm	Bestell-Nr.	591010
	Preis	€ 1.340,-
Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse		
Abmessungen, eingefahren, 1050 × 2000 mm, ausgefahren, 2350 × 2000 mm	Bestell-Nr.	591011
	Preis	€ 1.869,-

Optionsmodul Plattform aus Aluminium, gerieft			
für Plattformlänge in mm	300	600	800
Bestell-Nr.	591020	591021	591022
Preis	€ 177,-	282,-	388,-

Optionsmodul Plattformgeländer mit Doppelfallschranke		
Plattformgeländer mit Doppelfallschranke, Plattformlänge × 600 mm	Bestell-Nr.	591006
	Preis	€ 705,-

Optionsmodul elektrisch leitfähig	
Bestell-Nr.	591030
Preis	€ 177,-

ZARGES
INNOVATION
2009

ZARGES-CREAXESS

Das neue Online-Konzept für Treppen und Überstiege!



**Perfekter Preis!
Schnelle Lieferung!
Einfache Montage!**

Ideen werden echt.

**Das spezielle Online-Angebot:
www.zarges-creaxess.de
NEU!**



Das CREAXESS-Prinzip:

**Planen, konfigurieren und bestellen
Sie im Internet Ihre individuelle
Steigtechnik-Lösung –**

einfach, schnell und kostensparend!



www.zarges-

**Das CREAXESS-Prinzip:
Individuelle Maßanfertigung
nach Ihren Vorgaben**

Ihre Vorteile auf einen Blick:



Treppen und Überstiege der neuesten Generation!

CREAXESS ist ein völlig neu entwickeltes Konzept von der Konfiguration bis zur Montage.



Ideen online nach Maß konfigurieren!

Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie ganz einfach durch die vielfältigen Gestaltungs- und Anpassungsmöglichkeiten.



Perfekter Preis!

Das clevere CREAXESS-Konzept sichert Ihnen sensationell günstige Preise!



Lieferung in kürzester Zeit!

Das CREAXESS-Konzept: Von Ihrer Online-Bestellung über die Produktion bis hin zur Lieferung ist alles perfekt aufeinander abgestimmt. So vergehen nur wenige Arbeitstage bis Sie Ihr CREAXESS-Produkt montieren können.



Einfache und schnelle Montage!

Montage in Rekordzeit: Dafür sorgen auf ein Minimum reduzierte Steck- und Schraubverbindungen.

Top-Qualität vom Marktführer!

Darauf können Sie sich verlassen: ZARGES Qualität und Ausführung nach DIN EN ISO 14 122 bzw. BGI 637.

— creaxess.de





So clever und so vielfältig:

Das CREAXESS-Produktprogramm für Ihre Arbeits-, Montage- und Wartungsbereiche



Treppe – die Lösung für stationäre Zugänge

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:
bei 45° Neigung von 430 – 3650 mm
bei 60° Neigung von 500 – 3750 mm



Podesttreppe – perfekt für stationäre Zugänge mit Plattform

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:
bei 45° Neigung von 430 – 3650 mm
bei 60° Neigung von 500 – 3750 mm
Plattformlängen von 800 bis 2000 mm
(wählbar in 200-mm-Schritten)



**Das CREAXESS-Prinzip:
Schnelle & einfache Montage
mit wenigen Schraub-
verbindungen**



Plattformtreppe fahrbar – ergonomische Arbeitsbedingungen im mobilen Einsatz

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:
bei 45° Neigung von 860 – 3650 mm
bei 60° Neigung von 600 – 3750 mm
Plattformlängen von 800 bis 2000 mm (wählbar in 200-mm-Schritten)
Fahrwerk wahlweise mit Traverse oder schmales Fahrwerk mit Ballastierung.



Treppenpodest – komfortabel und praktisch

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:
von 400 – 990 mm
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm (wählbar in 200-mm-Schritten)



Überstieg – stationäre Plattform zur Überbrückung von Hindernissen

Zentimetergenaue lichte Höhen wählbar:
bei 45° Neigung von 430 – 2370 mm
bei 60° Neigung von 500 – 2750 mm
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm
(wählbar in 200-mm-Schritten)



Überstieg fahrbar – mobile Plattform zur Überbrückung von Hindernissen

Zentimetergenaue lichte Höhen wählbar:
bei 45° Neigung von 860 – 2170 mm
bei 60° Neigung von 1000 – 2550 mm
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm
(wählbar in 200-mm-Schritten)
Fahrwerk wahlweise mit Traverse oder
schmales Fahrwerk mit Ballastierung.

Alle CREAXESS-Produkte nach DIN EN ISO 14 122 bzw.
BGI 637. Zulässige Gesamtbelastung 300 kg.
Stufenbelastung 150 kg.

Jetzt online testen & bestellen
www.zarges-creaxess.de
Auch auf der Homepage Ihres
CREAXESS-Händlers



So einfach geht's:

Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie Schritt für Schritt zu Ihrer individuellen Produktlösung



So werden Ideen echt:

1. planen
2. konfigurieren
3. bestellen
4. liefern
5. montieren!

**Das CREAXESS-Prinzip:
Geländer schnell montiert &
serienmäßig abnehmbar**



Die Gestaltungsmöglichkeiten für Ihr maßgeschneidertes CREAXESS-Produkt:

Geländer

Aufstiegs- und Plattformgeländer,
serienmäßig abnehmbar

Plattform

Breite, Länge und
Belag wählbar.
Belag: Aluminium gerieft
oder Stahlgitterrost

Stufen

Breite und Belag
wählbar.
Belag: Aluminium
gerieft oder
Stahlgitterrost

Montageelemente

Fußwinkel, Wandanschluss-
konsolen, Dreieckskonsolen

Fahrwerk

Wahlweise Fahrwerk mit Traverse
oder schmales Fahrwerk mit
Ballastierung

Höhe

Zentimetergenau
wählbare Höhen

Neigung

45° oder 60°

ZARGES-CREAXESS

**Einfach ins Internet gehen und
Ideen werden echt!**

Jetzt online testen & bestellen
www.zarges-creaxess.de
Auch auf der Homepage Ihres
CREAXESS-Händlers

ZARGES Fahrgerüsttechnik – Ergonomie und Komfort der Spitzenklasse.

ZARGES Fahrgerüste sind ganz darauf ausgerichtet, auch schwierige Arbeiten leicht zu machen: Durch ihre Lenkrollen lassen sie sich mühelos in jede Richtung verschieben. Und mit ihrer großen Plattform bieten sie einen komfortablen, sicheren Arbeitsplatz – bei Bedarf auch für mehrere Personen gleichzeitig. Leisten für Fuß und Knie sowie Geländer sorgen für zusätzlichen Schutz.

Ein Fahrgerüst sollten Sie immer dann vorziehen, wenn eine Leiter keine ausreichende Sicherheit gewährleistet – zum Beispiel, wenn Arbeiten länger andauern, in größeren Höhen stattfinden (bis 14,00 m Arbeitshöhe) oder im Team ausgeführt werden müssen.

Einsatzbeispiele:

- Montage von Schildern in großer Höhe
- Trockenbauarbeiten
- Installation und Wartung von Hallendecken
- Längere Arbeiten an Wänden oder Fassaden (z. B. Fenstermontage)

Alle ZARGES Fahrgerüste erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m²), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

NEU!

Mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau von Fahrgerüsten mit den neuen Z 600 3T-Fahrgerüsten:

- alle 2,00 Meter eine Plattform.
- kein falscher Aufbau durch eine Diagonalenführung im Zickzack möglich.
- selbsterklärende 3T-Aufbaumethode.

Mit den Z 600 3T-Fahrgerüsten minimieren Sie das Unfallrisiko auf ein Maximum.

Mehr Informationen auf Seite 106/107, 110/111 und im Internet unter www.zarges.de

Fahrgerüste

Andamio
Scaffold tower

Echafaudage poulant solore

Inhalt

Fahrgerüste mit Fahrbalken	Seite	98 – 104
Fahrgerüste mit Auslegern	Seite	105 – 115
NEU! inkl. 3T-Fahrgerüste		
Fahrgerüste zum Klappen	Seite	116 – 121
Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste Z 600/Z 500	Seite	122 – 130
Sondergerüste	Seite	131 – 139
Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste Z 600	Seite	140 – 141

ZARGES Fahrgerüste mit Fahrbalken – Standortwechsel leicht gemacht.

Die Version mit Fahrbalken erlaubt ein schnelles und einfaches Verschieben – Sie brauchen nur die Bremsen der Lenkrollen zu lösen und das Gerüst ist fahrbereit. Diese Mobilität sorgt für einen zügigen Ablauf und damit für produktiveres Arbeiten.

Einsatzbeispiel:

→ Arbeiten mit häufigem Standortwechsel
(zum Beispiel Lichtbänder kontrollieren/austauschen)

Alle ZARGES Fahrgerüste mit Fahrbalken erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m²), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.



Z 600 Standard-Fahrgerüst mit Fahrbalken

Einsteigermodell mit schmalere Fahrbalken und kleinen Rollen in begrenzter Arbeitshöhe.



- Gerüstbreite: 0,75 m; Gerüstlänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 4,10 m bis max. 7,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 270 kg.
- Standardmäßige Rollen: 125 mm mit Zapfen (nicht spindelbar).
- Können bei Bedarf durch spindelbare Rollen (Ø 150 mm: 44454) gegen Aufpreis ausgetauscht werden (nicht bei Bestell-Nr. 51922).



Plattformgröße



Arbeitshöhe	ca. m	4,10	5,40	6,20	7,35
Gerüsthöhe	m	3,10	4,40	5,20	6,35
Plattformhöhe	m	2,10	3,40	4,20	5,35
Gewicht	kg	68,7	108,4	113,7	145,2
Bestell-Nr.		51922	51932	51942	51952
Preis exkl. MwSt.	€	1.602,-	2.104,-	2.212,-	2.952,-

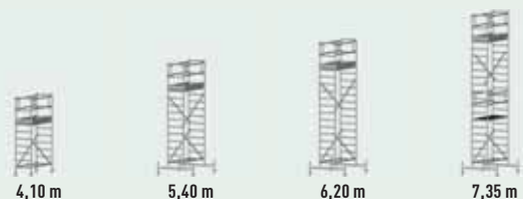
Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m			
		4,10	5,40	6,20	7,35
Stückliste	Bestell-Nr.	51922	51932	51942	51952
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2
Querbord	42913	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	4	4
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2
Fahrbalken 1,50 m inkl. 2 Lenkrollen, Ø 125 mm	42141	-	2	2	2
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Zapfen	42959	4	-	-	-
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle				
Einsatz Innenbereich					
mittiger Aufbau	42915	5	1	2	3
seitlicher Aufbau ¹⁾		Δ	1/2	2/4	3/5
Einsatz Außenbereich					
mittiger Aufbau	42915	5	1	3	5
seitlicher Aufbau ¹⁾		Δ	1/2	2/4	x

x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

- ¹⁾ Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Zu 51922 (Arbeitshöhe 4,10 m): Die Ballastierungen reduzieren sich auf 1 pro Lenkrolle, wenn Fahrbalken verwendet werden.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Arbeitshöhe



Fahrgerüste mit Fahrbalken

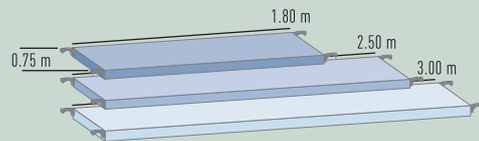
Z 600

Fahrgerüst mit Fahrbalken, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5	251,7	257,0	293,7	299,0	312,2
Bestell-Nr.		51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014
Preis exkl. MwSt.	€	1.874,-	2.582,-	2.844,-	3.584,-	3.826,-	4.562,-	4.670,-	5.544,-	5.652,-	6.024,-

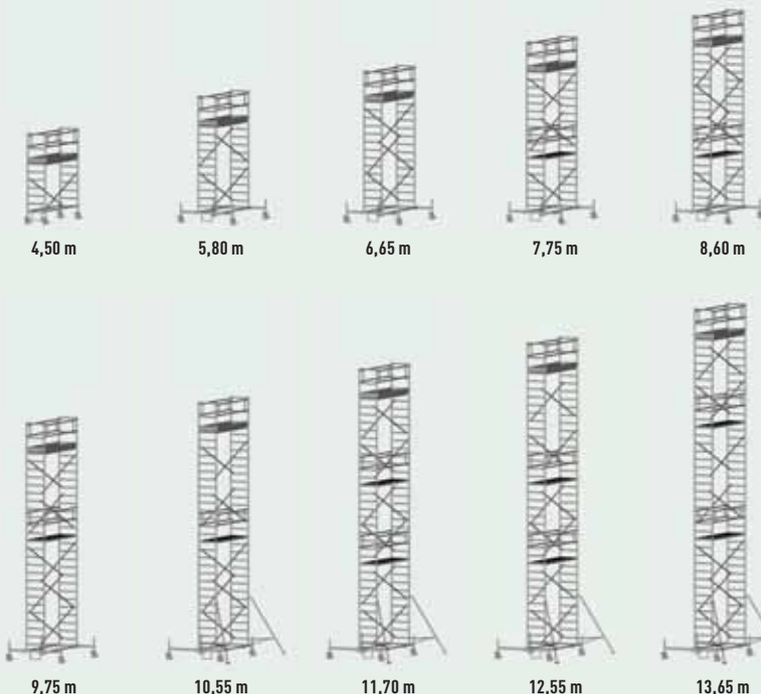
Plattformgröße 0,75 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6	258,6	278,8	323,2	328,5	342,5
Bestell-Nr.		51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114
Preis exkl. MwSt.	€	1.985,-	2.697,-	2.973,-	3.794,-	4.040,-	4.416,-	4.888,-	5.847,-	5.955,-	6.331,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	114,4	188,5	208,5	254,5	266,7	281,5	286,8	339,7	359,9	374,8
Bestell-Nr.		51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214
Preis exkl. MwSt.	€	2.049,-	2.765,-	3.053,-	3.912,-	4.162,-	4.542,-	4.650,-	5.651,-	6.123,-	6.503,-


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 x 1,80 m										ca. m	0,75 x 2,50 m										ca. m	0,75 x 3,00 m									
		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Arbeitshöhe ¹⁾	ca. m											ca. m											ca. m										
Stückliste	Bestell-Nr.	51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014	Bestell-Nr.	51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114	Bestell-Nr.	51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 2,00 m	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle																																
Einsatz Innenbereich																																	
mittiger Aufbau	42915	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	42915	6	0	0	1	1	2	3	4	5	5	42915	5	0	0	0	1	2	2	3	4	5
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	x	x	x	x	x		Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	x	x	x	x		Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	1/5	1/6	1/7	2/8
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	1/1	1/1	2/2	2/2		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0
Einsatz Außenbereich																																	
mittiger Aufbau	42915	6	1	2	3	5	x	x	x	x	x	42915	6	0	1	3	5	7	x	x	x	x	42915	7	0	1	3	6	8	x	x	x	x
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	1/1	2/2	3/4	5/6	x	x	x	x	x		Δ	0/1	0/3	1/5	2/7	5/10	x	x	x	x		Δ	0/2	0/4	1/6	3/8	x	x	x	x	x
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/1	x	x	x	x		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x

x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

Arbeitshöhe


- ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- ²⁾ Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.
- ³⁾ Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Fahrbalken

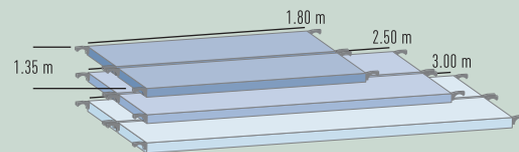
Z 600

Fahrgerüst mit Fahrbalken, breite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,35 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	114,9	131,9	210,8	258,6	272,0	289,0	297,2	365,1	373,3	390,3
Bestell-Nr.		51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314
Preis exkl. MwSt.	€	2.200,-	2.624,-	3.248,-	4.228,-	4.496,-	4.920,-	5.054,-	6.532,-	6.666,-	7.090,-

Plattformgröße 1,35 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	129,5	147,3	229,1	288,6	302,9	320,7	328,9	394,5	402,7	435,5
Bestell-Nr.		51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414
Preis exkl. MwSt.	€	2.378,-	2.806,-	3.444,-	4.572,-	4.844,-	5.272,-	5.406,-	6.672,-	6.806,-	7.598,-

Plattformgröße 1,35 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	145,5	164,1	246,2	317,2	332,2	350,9	359,1	436,8	445,0	463,7
Bestell-Nr.		51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Preis exkl. MwSt.	€	2.464,-	2.896,-	3.546,-	4.734,-	5.010,-	5.442,-	5.576,-	6.906,-	7.040,-	7.472,-

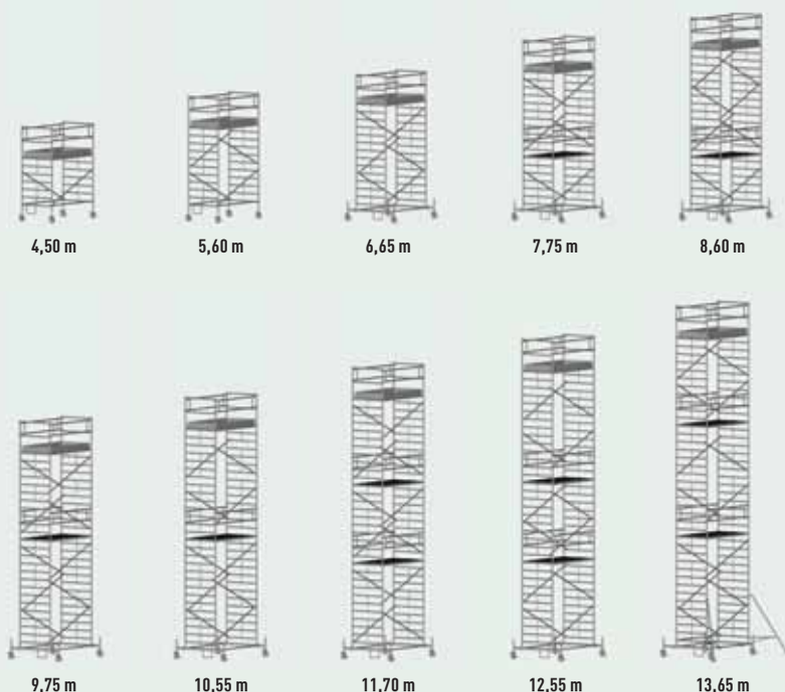


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,50 m										1,35 x 3,00 m												
	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Stückliste	Bestell-Nr.	51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314	Bestell-Nr.	51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414	Bestell-Nr.	51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 2,00 m	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballastgewichte	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle																																
Einsatz Innenbereich																																	
mittiger Aufbau	42915	2	3	1	2	3	4	4	5	6	7	42915	2	3	0	0	1	1	2	3	3	4	42915	1	3	0	0	0	1	1	2	3	3
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	4/4	x	x	x		Δ	Δ	0	0/1	0/2	0/2	1/3	1/4	2/5	2/6		Δ	Δ	0	0/1	0/1	0/2	0/3	0/3	1/4	1/5
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern ³⁾		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0	1/0	2/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Einsatz Außenbereich																																	
mittiger Aufbau	42915	2	4	2	5	7	x	x	x	x	x	42915	2	4	1	3	5	7	x	x	x	x	42915	2	5	1	3	5	8	x	x	x	x
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	Δ	2/2	5/5	7/7	x	x	x	x	x		Δ	Δ	0/2	1/4	3/6	5/8	x	x	x	x		Δ	Δ	0/2	2/4	4/7	6/9	x	x	x	x

x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

Arbeitshöhe



- ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- ²⁾ Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.
- ³⁾ Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Fahrbalken

Z 500

Fahrgerüst mit Fahrbalken, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;
Gerüsthöhe: 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 3,15 m bis max. 13,10 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. hier 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: 150 mm spindelbar (Bestell-Nr. 42844) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



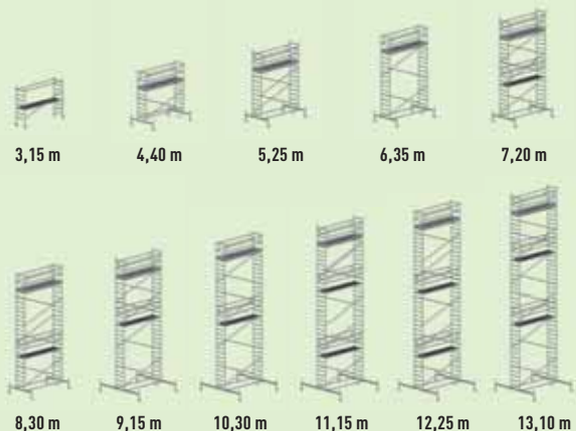
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	4,40	5,25	6,35	7,20	8,30	9,15	10,30	11,15	12,25	13,10
Gerüsthöhe	m	2,15	3,40	4,25	5,35	6,20	7,30	8,15	9,30	10,15	11,25	12,10
Plattformhöhe	m	1,15	2,40	3,25	4,35	5,20	6,30	7,15	8,30	9,15	10,25	11,10
Gewicht	kg	63,3	117,0	139,2	144,4	191,3	196,5	242,1	247,3	291,1	299,4	310,1
Bestell-Nr.		51961	51962	51963	51964	51965	51966	51967	51968	51969	51970	51971
Preis exkl. MwSt.	€	1.094,-	1.750,-	1.969,-	2.179,-	2.835,-	2.976,-	3.711,-	3.821,-	4.477,-	4.587,-	5.025,-

Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 x 3,00 m										
		3,15	4,40	5,25	6,35	7,20	8,30	9,15	10,30	11,15	12,25	13,10
Arbeitshöhe ¹⁾												
Stückliste	Bestell-Nr.	51961	51962	51963	51964	51965	51966	51967	51968	51969	51970	51971
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Geländer	42829	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42821	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42825	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42944	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42816	1	2	4	4	6	6	8	8	9	10	11
Horizontalstrebe	42819	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe für Fahrbalken, 1,80 m	42811	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe für Fahrbalken, 3,20 m	42812	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 1,80 m	42830	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Fahrbalken, 3,20 m	42831	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 150 mm, mit Spindel	42844	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastgewichte		Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle										
Einsatz Innenbereich												
mittiger Aufbau	42915	0	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	0/3	0/3	x	x	x
Einsatz Außenbereich												
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	3	5	8	2	x	x	x	x
seitlicher Aufbau ²⁾		Δ	0/2	0/3	0/5	2/8	4/10	1/7	x	x	x	x

- 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42844). Verstellbereich: 11 cm.
- 2) Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Arbeitshöhe



x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

ZARGES Fahrgerüste mit Auslegern – auch wenn es eng wird, die stehen wie eine Eins.

Die Version mit Auslegern können Sie insbesondere an Engstellen einsetzen, die von Gerüsten mit Fahrbalken nicht passierbar sind – etwa für Arbeiten zwischen Maschinen. Dazu lassen sich die Ausleger mit wenigen Handgriffen ein- und wieder ausklappen.

Ein weiterer Vorteil ist die extrem hohe Standfestigkeit, da die Ausleger weiter nach außen greifen als der Fahrbalken und zudem das Gerüst noch weiter oben abstützen. Das bedeutet gerade bei großen Höhen einen spürbaren Sicherheitsgewinn. Angenehmer Nebeneffekt: Sie benötigen noch weniger Ballastgewichte als bei Gerüsten mit Fahrbalken.

Einsatzbeispiele:

- (Industrie-) Hallen mit Gangbreiten unter 2,00 m
- Einsatzorte, bei denen es auf absolut sicheren Stand des Gerüsts ankommt

Alle ZARGES Fahrgerüste mit Auslegern erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m²), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

NEU!

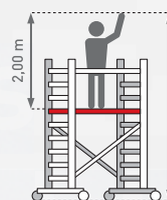
Mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau von Fahrgerüsten mit den neuen **Z 600 3T-Fahrgerüsten**:

- alle 2,00 Meter eine Plattform.
- kein falscher Aufbau durch eine Diagonalenführung im Zickzack möglich.
- selbsterklärende 3T-Aufbaumethode.

Mit den Z 600 3T-Fahrgerüsten minimieren Sie das Unfallrisiko auf ein Maximum.

Mehr Informationen auf Seite 106/107, 110/111 und im Internet unter www.zarges.de

**Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter**

Fahrgerüste mit Auslegern

7 600

3T-Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!
Deshalb machen Sie keine Kompromisse.
Nutzen Sie das Mehr an Sicherheit mit den neuen 3T-Fahrgerüsten von ZARGES.

NEU!



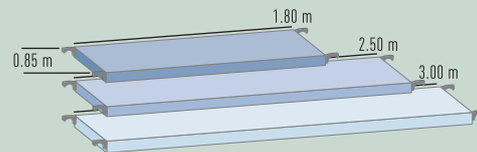
3 × Sicherheit durch:

Alle 2,00 m eine Plattform, Diagonalenführung ohne Unterbrechung im Zickzack und immer rundum gesichert auf einer Plattform stehen.

- Für den sicheren Auf- und Abbau mit Plattformen in 2,00 m-Abständen und durchgehender Diagonalenführung.
- Mit Anleitung für den sichereren Auf-/Abbau durch die 3T-Methode (Through The Trapdoor).
- Gerüstbreite: 0,85 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,25 m bis max. 13,25 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d. h. je nach Plattformgröße von 306 kg bis max. 510 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,85 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	130,6	165,2	177,8	207,0	241,8	254,2	289,0	301,4	336,2	348,6
Bestell-Nr.		52222	52232	52242	52252	52262	52272	52282	52292	52302	52312
Preis exkl. MwSt.	€	2.508,-	3.224,-	3.612,-	4.276,-	5.132,-	5.380,-	6.236,-	6.484,-	7.340,-	7.588,-

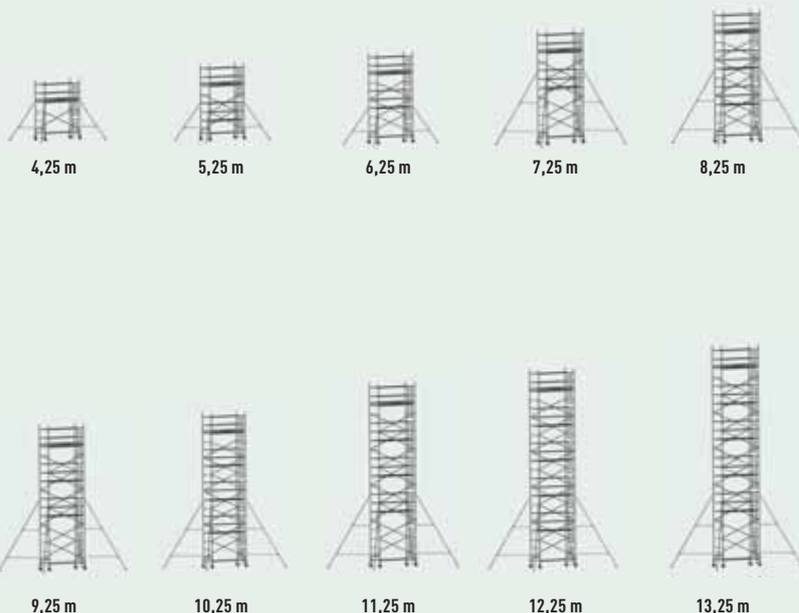
Plattformgröße 0,85 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	142,7	185,2	198,8	229,0	271,7	285,1	327,8	341,2	383,9	397,3
Bestell-Nr.		52221	52231	52241	52251	52261	52271	52281	52291	52301	52311
Preis exkl. MwSt.	€	2.619,-	3.410,-	3.802,-	4.470,-	5.401,-	5.653,-	6.584,-	6.836,-	7.767,-	8.019,-

Plattformgröße 0,85 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	159,1	210,0	236,2	250,2	301,3	315,3	366,4	380,4	431,5	345,5
Bestell-Nr.		52224	52234	52244	52254	52264	52274	52284	52294	52304	52314
Preis exkl. MwSt.	€	2.683,-	3.508,-	4.320,-	4.576,-	5.541,-	5.797,-	6.762,-	7.018,-	7.983,-	8.239,-


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,85 × 1,80 m									ca. m	0,85 × 2,50 m									ca. m	0,85 × 3,00 m											
		4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25		13,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		12,25	13,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Arbeitshöhe ¹⁾																																	
Stückliste	Bestell-Nr.	52222	52232	52242	52252	52262	52272	52282	52292	52302	52312	Bestell-Nr.	52221	52231	52241	52251	52261	52271	52281	52291	52301	52311	Bestell-Nr.	52224	52234	52244	52254	52264	52274	52284	52294	52304	52314
Aufsteckrahmen mit Leiter, 1,00 m	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Aufsteckrahmen mit Leiter, 2,00 m	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 1,00 m	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 2,00 m	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform mit Klappe	42931	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42910	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42933	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Querbord	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42993	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42994	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42995	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe	42935	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42907	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42936	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20
Basisstrebe	42886	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42887	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42888	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger ²⁾	42996	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumbo-Dreiecksausleger ²⁾	42997	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle; Ø 200 mm mit Spindel	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x		0	0	0	0	0	1	x	x	x	x		0	0	0	0	0	1	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876).
Verstellbereich: 6,5 cm.

→ 2) Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) für Ausleger als Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Auslegern

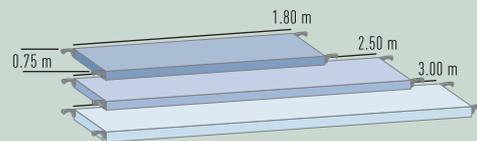
Z 600

Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,45 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	92,4	135,5	145,9	177,5	187,9	208,7	214,0	250,7	256,0	269,2
Bestell-Nr.		52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013
Preis exkl. MwSt.	€	1.874,-	2.974,-	3.216,-	3.956,-	4.198,-	4.590,-	4.698,-	5.572,-	5.680,-	6.052,-

Plattformgröße 0,75 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	103,1	147,0	158,3	196,6	207,9	230,6	235,8	280,2	285,5	299,5
Bestell-Nr.		52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113
Preis exkl. MwSt.	€	1.985,-	3.089,-	3.335,-	4.156,-	4.402,-	4.808,-	4.916,-	5.875,-	5.983,-	6.359,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	114,4	159,1	171,2	217,3	229,4	253,3	258,7	311,7	316,9	331,8
Bestell-Nr.		52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213
Preis exkl. MwSt.	€	2.049,-	3.157,-	3.407,-	4.266,-	4.516,-	4.934,-	5.042,-	6.043,-	6.151,-	6.531,-

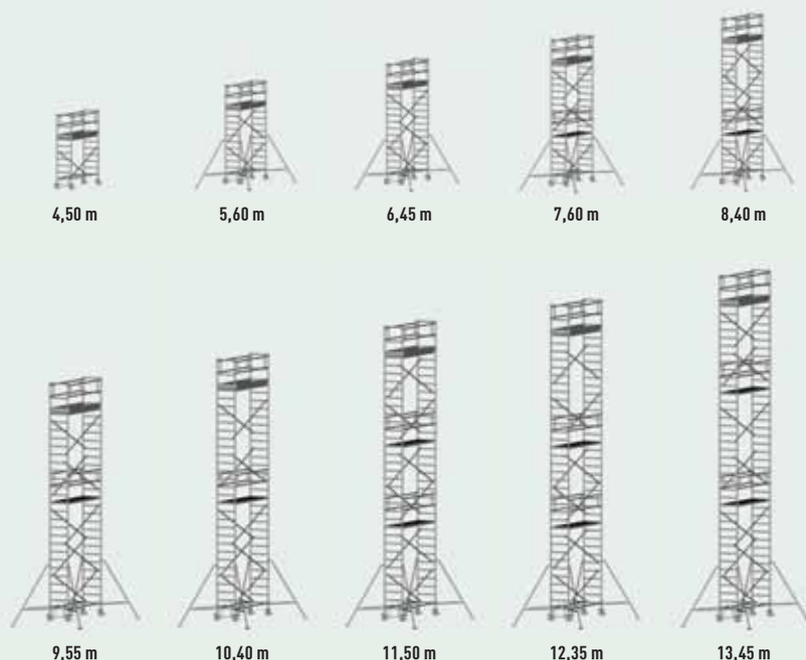


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	Arbeitshöhe ¹⁾	0,75 × 1,80 m										ca. m	0,75 × 2,50 m										ca. m	0,75 × 3,00 m									
		ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35		13,45	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50		12,35	13,45	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Stückliste	Bestell-Nr.	52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013	Bestell-Nr.	52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113	Bestell-Nr.	52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42886	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																
Einsatz Innenbereich	42912	6	0	0	0	0	1	1	3	6	9	42912	6	0	0	0	0	0	1	2	5	8	42912	5	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Einsatz Außenbereich		6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		6	0	0	1	5	x	x	x	x	x		7	0	0	1	8	x	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe



→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Auslegern

Z 600

3T-Fahrgerüst mit Auslegern, breite Ausführung

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!
Deshalb machen Sie keine Kompromisse.
Nutzen Sie das Mehr an Sicherheit mit
den neuen 3T-Fahrgerüsten von ZARGES.

NEU!



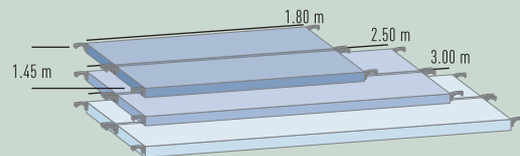
3 × Sicherheit durch:

Alle 2,00 m eine Plattform, Diagonalenführung ohne Unterbrechung im Zickzack und immer rundum gesichert auf einer Plattform stehen.

- Für den sicheren Auf- und Abbau mit Plattformen in 2,00 m-Abständen und durchgehender Diagonalenführung.
- Mit Anleitung für den sicherern Auf-/Abbau durch die 3T-Methode (Through The Trapdoor).
- Gerüstbreite: 1,45 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,25 m bis max. 13,25 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 522 kg bis max. 870 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,45 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	156,9	195,1	211,0	227,0	281,9	297,9	336,0	352,0	390,1	406,1
Bestell-Nr.		52422	52432	52442	52452	52462	52472	52482	52492	52502	52512
Preis exkl. MwSt.	€	2.849,-	3.592,-	4.029,-	4.304,-	5.625,-	5.900,-	6.805,-	7.080,-	7.985,-	8.260,-

Plattformgröße 1,45 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	173,8	219,9	236,8	253,8	316,6	333,6	379,6	396,6	442,6	459,6
Bestell-Nr.		52421	52431	52441	52451	52461	52471	52481	52491	52501	52511
Preis exkl. MwSt.	€	3.027,-	3.845,-	4.286,-	4.565,-	5.961,-	6.240,-	7.220,-	7.499,-	8.479,-	8.758,-

Plattformgröße 1,45 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	189,0	243,5	261,0	295,4	349,8	367,4	421,8	439,4	493,8	511,4
Bestell-Nr.		52424	52434	52444	52454	52464	52474	52484	52494	52504	52514
Preis exkl. MwSt.	€	3.113,-	3.965,-	4.410,-	5.109,-	6.123,-	6.406,-	7.420,-	7.703,-	8.717,-	9.000,-

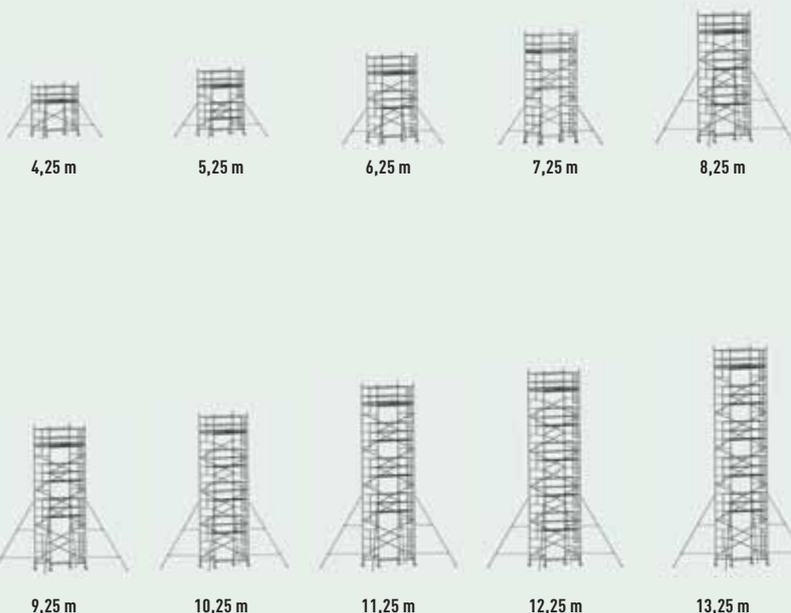


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	1,45 × 1,80 m										1,45 × 2,50 m										1,45 × 3,00 m														
	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25		
Arbeitshöhe ¹⁾	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25		
Stückliste	Bestell-Nr.	52422	52432	52442	52452	52462	52472	52482	52492	52502	52512	Bestell-Nr.	52421	52431	52441	52451	52461	52471	52481	52491	52501	52511	Bestell-Nr.	52424	52434	52444	52454	52464	52474	52484	52494	52504	52514		
Aufsteckrahmen mit Leiter, 1,00 m	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
Aufsteckrahmen mit Leiter, 2,00 m	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 1,00 m	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 2,00 m	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Plattform mit Klappe	42931	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42910	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42933	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5		
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42930	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42934	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Querbord	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	42993	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42994	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42995	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
Horizontalstrebe	42935	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42907	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42936	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20		
Basisstrebe	42886	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42887	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42888	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger ²⁾	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-		
Jumbo-Dreiecksausleger ²⁾	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4		
Lenkrolle; ∅ 200 mm mit Spindel	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																		
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe



- 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876). Verstellbereich: 6,5 cm.
- 2) Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) für Ausleger als Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Auslegern

Z 600

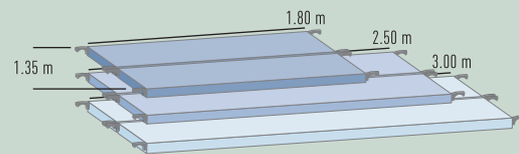
Fahrgerüst mit Auslegern, breite Ausführung



- Gerüstbreite: 1,35 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,45 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	152,0	169,0	212,2	260,1	273,5	298,0	306,2	359,2	367,4	384,4
Bestell-Nr.		52323	52333	52343	52353	52363	52373	52383	52393	52303	52313
Preis exkl. MwSt.	€	2.200,-	2.624,-	3.620,-	4.600,-	4.868,-	5.312,-	5.446,-	6.560,-	6.694,-	7.118,-

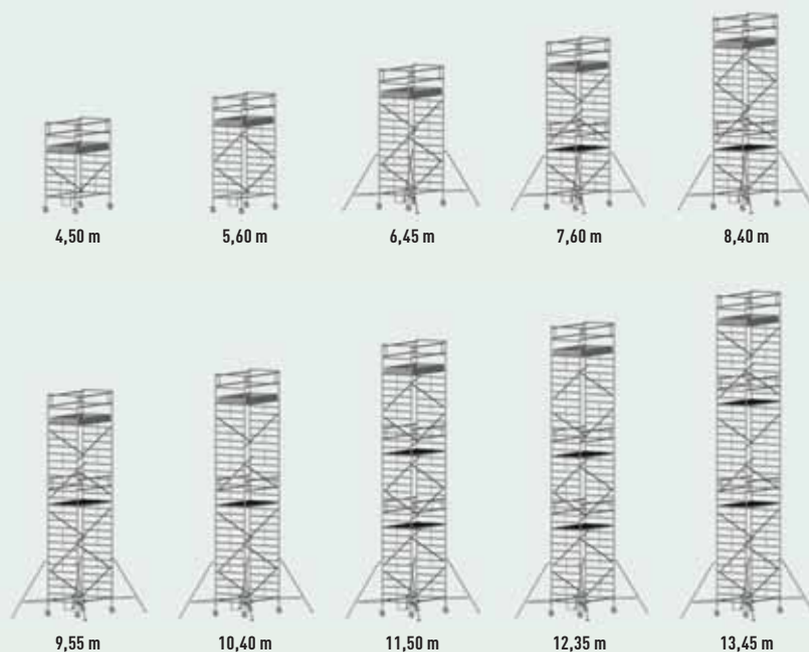
Plattformgröße 1,35 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	167,6	185,5	229,6	289,1	303,3	329,7	337,9	403,5	411,7	429,5
Bestell-Nr.		52423	52433	52443	52453	52463	52473	52483	52493	52403	52413
Preis exkl. MwSt.	€	2.378,-	2.806,-	3.806,-	4.934,-	5.206,-	5.664,-	5.798,-	7.064,-	7.198,-	7.626,-

Plattformgröße 1,35 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	182,6	201,2	246,1	317,0	332,1	359,9	368,1	445,8	454,0	472,7
Bestell-Nr.		52523	52533	52543	52553	52563	52573	52583	52593	52503	52513
Preis exkl. MwSt.	€	2.464,-	2.896,-	3.900,-	5.088,-	5.364,-	5.834,-	5.968,-	7.298,-	7.432,-	7.864,-


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	1,35 × 1,80 m										ca. m	1,35 × 2,50 m										ca. m	1,35 × 3,00 m									
		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Stückliste	Bestell-Nr.	52323	52333	52343	52353	52363	52373	52383	52393	52303	52313	Bestell-Nr.	52423	52433	52443	52453	52463	52473	52483	52493	52403	52413	Bestell-Nr.	52523	52533	52543	52553	52563	52573	52583	52593	52503	52513
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																
Einsatz Innenbereich	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x	42912	2	4	0	0	0	2	x	x	x	x	42912	2	5	0	0	0	3	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917).
Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Fahrgerüste mit Auslegern

Z 600

Fahrgerüst mit Schrägaufstieg

Sicheres, komfortables Fahrgerüst für den häufigen Auf- und Abstieg mit sperrigen und/oder schweren Lasten.



- Gerüstbreite: 1,35 m; Gerüstlänge: 1,80 m; 2,50 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 12,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Bequemer Einstieg ins Gerüst von außen durch den breiten Einstiegsrahmen.
- Schrägaufstiege (Treppen) mit 100 mm tiefen, rutschsicheren Auftrittsflächen und Antrittspodesten.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformlänge von 486 kg bis max. 675 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße 1,35 x 1,80 m						
Arbeitshöhe ¹⁾	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	123,7	206,2	258,9	311,6	364,3
Bestell-Nr.		53023	53043	53063	53083	53003
Preis exkl. MwSt.	€	2.522,-	4.452,-	5.654,-	6.856,-	8.058,-

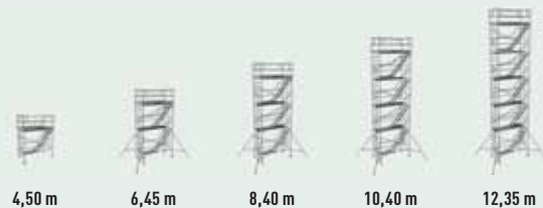
Plattformgröße 1,35 x 2,50 m						
Arbeitshöhe ¹⁾	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	143,4	236,9	300,4	363,9	427,4
Bestell-Nr.		53024	53044	53064	53084	53004
Preis exkl. MwSt.	€	2.754,-	4.840,-	6.198,-	7.556,-	8.914,-

Stückliste inkl. Ballastierung

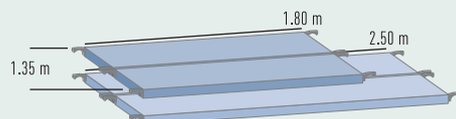
Plattformgröße	ca. m	1,35 x 1,80 m					1,35 x 2,50 m					
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	
Stückliste	Bestell-Nr.	53023	53043	53063	53083	53003	53024	53044	53064	53084	53004	
Einstiegsrahmen	42928	1	1	1	1	1	42928	1	1	1	1	
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	1	3	5	7	9	42901	1	3	5	7	
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	
Geländer	42955	2	3	4	5	6	42956	2	3	4	5	
Plattform mit Klappe	42970	1	1	1	1	1	42860	1	1	1	1	
Plattform ohne Klappe	42932	1	2	3	4	5	42930	1	2	3	4	
Querbord	42911	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	
Aufstieg	42961	1	2	3	4	5	42861	1	2	3	4	
Handlauf	42929	-	1	2	3	4	42862	-	1	2	3	
Handlauf oben	42939	1	1	1	1	1	42863	1	1	1	1	
Diagonalstrebe	42937	1	2	3	4	5	42908	1	2	3	4	
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	42907	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger											
Einsatz Innenbereich	42912	2	0	0	0	1	42912	2	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		2	0	2	x	x		2	0	0	x	x

- ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Arbeitshöhen



Plattformgröße



x: nicht zulässig

Z 500

Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m, Gerüstlänge: 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 3,15 m bis max. 8,10 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. hier 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: 150 mm spindelbar (Bestell-Nr. 42844) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



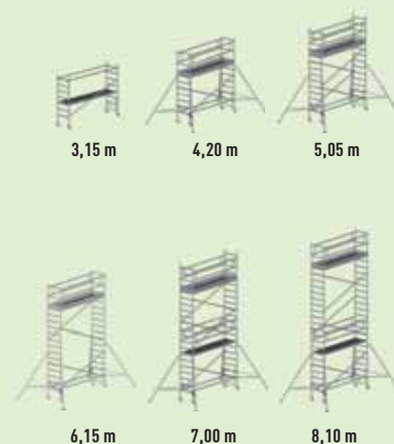
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	4,20	5,05	6,15	7,00	8,10
Gerüsthöhe	m	2,15	3,20	4,05	5,15	6,00	7,10
Plattformhöhe	m	1,15	2,20	3,05	4,15	5,00	6,10
Gewicht	kg	63,6	119,0	132,8	138,0	184,9	190,1
Bestell-Nr.		51911	51912	51913	51914	51915	51916
Preis exkl. MwSt.	€	1.094,-	1.960,-	2.179,-	2.398,-	3.054,-	3.195,-

Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 3,00 m					
		3,15	4,20	5,05	6,15	7,00	8,10
Arbeitshöhe ¹⁾							
Stückliste	Bestell-Nr.	51911	51912	51913	51914	51915	51916
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	2	2	4	4	6	6
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2
Geländer	42829	-	2	2	2	4	4
Plattform mit Klappe	42821	1	1	1	1	2	2
Querbord	42825	-	2	2	2	2	2
Längsbord	42944	-	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42816	1	2	4	4	6	6
Horizontalstrebe	42819	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 150 mm, mit Spindel	42844	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastgewichte		Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	0	0	0	0	1	6

- ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42844). Verstellbereich: 11 cm.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Arbeitshöhe



ZARGES Fahrgerüste zum Klappen – schnell, wendig und besonders sicher.

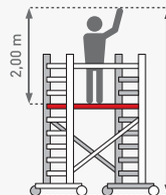
Diese Version bietet den Vorteil, dass Sie die erste Etage des Gerüsts im Handumdrehen aufbauen können: Durch einfaches Auseinanderklappen steht das Grundgerüst in wenigen Sekunden.

Einsatzbeispiel:

→ Reparaturarbeiten, bei denen Zeit gleich Geld ist

Alle ZARGES Fahrgerüste zum Klappen erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m²), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694



Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter

Z 600

Standard-Klappgerüst, mit bzw. ohne Ausbaueinheit

Das schnelle Klappbare.



- Erweiterbar bis zu einer Arbeitshöhe von 13,65 m, daher bereits im Grundmodul inkl. Plattform mit Durchstiegsklappe ausgerüstet.
- Praktisches Kleingerüst, bequem zu handhaben, für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.
- Zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m × 1,50 m).
- Türegängig – auch im aufgebauten Zustand.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 270 kg.
- Gegen Aufpreis auch mit spindelbaren Fahrrollen (Ø 125 mm oder 200 mm).

Plattformgröße: 0,75 × 1,80			
Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,50
Gerüsthöhe	ca. m	1,65	2,55
Plattformhöhe	ca. m	0,95	1,50
Gewicht	kg	35,8	48,2
Bestell-Nr.		53300	53600
Preis exkl. MwSt.	€	679,-	1.011,-

Plattformgröße: 1,35 × 1,80			
Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,50
Gerüsthöhe	ca. m	1,65	2,55
Plattformhöhe	ca. m	0,95	1,50
Gewicht	kg	52,8	67,2
Bestell-Nr.		53400	53700
Preis exkl. MwSt.	€	1.160,-	1.526,-

Ausbaueinheit

passend für		Bestell-Nr. 53300	Bestell-Nr. 53400
Gewicht	ca. kg	12,3	14,4
Bestell-Nr.		53601	53701
Preis exkl. MwSt.	€	332,-	366,-



Stückliste inkl. Ballastierung

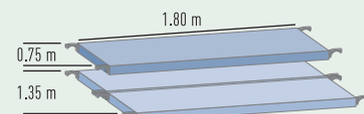
Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m		1,35 × 1,80 m	
		2,95	3,50	2,95	3,50
Stückliste	Bestell-Nr.	53300	53600	53400	53700
Klapprahmeneinheit	42947	1	1	42948	1
Plattform mit Klappe	42931	1	1	42931	1
Plattform ohne Klappe	42932	-	-	42932	1
Horizontalstrebe	42935	-	3	42935	-
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	-	2	42903	-
Lenkrolle, Ø 125 mm mit Feststellbremse	42959	4	4	42959	4

- Eine Ballastierung beim Einsatz im Innen- wie im Außenbereich ist nicht notwendig!

Arbeitshöhe



Plattformgröße



Klappgerüste

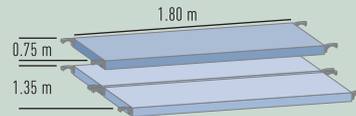
Z 600

Klappgerüst, normale und breite Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m oder 1,35 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 3,85 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. bei Breite 0,75 m = 270 kg und bei Breite 1,35 m = 486 kg
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 125 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42973) für millimetergenauen Höhenausgleich; gegen Aufpreis austauschbar gegen spindelbare 200 mm-Rollen (Bestell-Nr. 42917).



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m												
Arbeitshöhe	ca. m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Gerüsthöhe	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Plattformhöhe	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Gewicht	kg	72,6	99,8	134,9	171,6	176,9	190,1	210,5	242,0	252,5	261,0	271,0
Bestell-Nr.		53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118
Preis exkl. MwSt.	€	1.495,-	2.144,-	2.980,-	3.854,-	3.962,-	4.334,-	4.654,-	5.394,-	5.636,-	5.874,-	6.116,-

Plattformgröße 1,35 × 1,80 m												
Arbeitshöhe	ca. m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Gerüsthöhe	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Plattformhöhe	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Gewicht	kg	91,6	123,8	132,0	214,9	223,1	240,1	263,3	311,1	324,5	336,3	349,7
Bestell-Nr.		53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218
Preis exkl. MwSt.	€	1.920,-	2.647,-	2.781,-	4.623,-	4.757,-	5.181,-	5.527,-	6.507,-	6.775,-	7.065,-	7.333,-

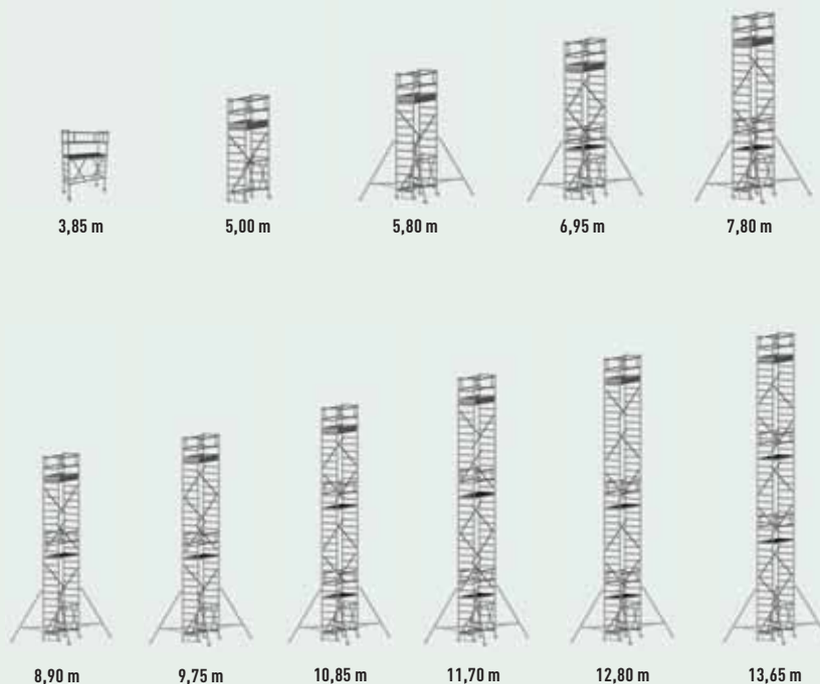


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	0,75 × 1,80 m											1,35 × 1,80 m												
	ca. m												ca. m											
Arbeitshöhe ¹⁾	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65		
Stückliste	Bestell-Nr.	53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118	Bestell-Nr.	53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218
Klapprahmeneinheit	42947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42948	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	42901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Querbord	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13
Horizontalstrebe	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Spindel	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																							
Einsatz Innenbereich	42912	0	6	0	0	0	0	1	3	3	6	9	42912	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1
Einsatz Außenbereich		0	6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		0	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe



→ ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42973) Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Klappgerüste

Z 600 Klappgerüst, extrabreite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,90 m; Gerüstlänge: 2,50 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 12,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 1,90 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 950 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Arbeitshöhe	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	163,5	202,8	307,3	364,3	468,8
Bestell-Nr.		53500	53543	53563	53583	53593
Preis exkl. MwSt.	€	2.939,-	3.733,-	5.620,-	6.866,-	8.753,-

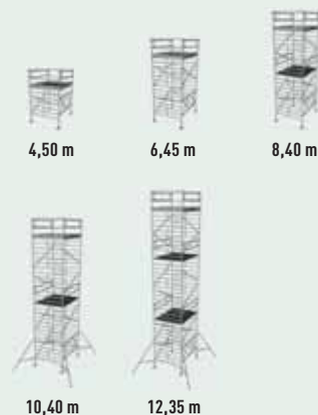
Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	1,90 × 2,50 m				
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Arbeitshöhe ¹⁾						
Stückliste	Bestell-Nr.	53500	53543	53563	53583	53593
Klapprahmeneinheit	42941	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42942	-	2	4	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42950	2	2	2	2	2
Geländer	42956	2	2	4	4	6
Plattform mit Klappe	42910	1	1	2	2	3
Plattform ohne Klappe	42930	2	2	4	4	6
Querbord	42949	2	2	2	2	2
Längsbord	42914	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42908	2	6	10	10	14
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger					
Einsatz Innenbereich	42912	0	1	2	0	0
Einsatz Außenbereich		0	3	6	x	x

x: nicht zulässig!

- ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- Zu 53563 (Arbeitshöhe 8,40 m): Die Ballastierung entfällt, wenn 4 Ausleger verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Arbeitshöhe



Z 500 Klappgerüst, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;
Gerüstlänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 2,95 m bis max. 7,85 m
mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den
schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung
(Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²)
nach DIN EN 1004, d.h. hier 210 kg.
- Standardmäßige Rollen: 125 mm mit Zapfen
(nicht spindelbar).



Plattformgröße



Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,80	4,85	5,85	6,75	7,85
Gerüsthöhe	m	1,95	2,80	3,85	4,85	5,70	6,85
Plattformhöhe	m	0,95	1,80	2,85	3,85	4,70	5,85
Gewicht	kg	35,3	44,5	91,8	110,4	122,6	147,7
Bestell-Nr.		53360	53361	53362	53363	53364	53365
Preis exkl. MwSt.	€	623,-	897,-	1.490,-	1.850,-	2.179,-	2.670,-

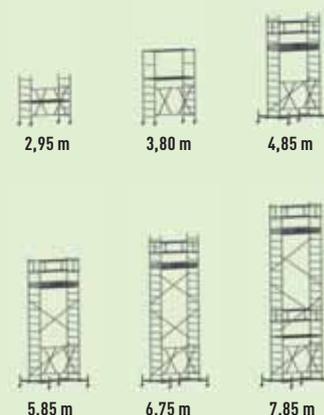
Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m					
		2,95	3,80	4,85	5,85	6,75	7,85
Stückliste	Bestell-Nr.	53360	53361	53362	53363	53364	53365
Klapprahmeneinheit	42835	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	-	-	2	2	4	4
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2
Geländer	42828	-	-	2	2	2	4
Plattform mit Klappe	42820	1	1	1	1	1	2
Querbord	42825	-	-	2	2	2	2
Längsbord	42943	-	-	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42815	-	-	1	3	5	5
Horizontalstrebe	42818	-	2	1	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	-	2	2	2
Fahrbalken, 1,80 m	42830	-	-	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Zapfen	42843	4	4	4	4	4	4
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle						
Einsatz Innenbereich							
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	2	3	4
seitlicher Aufbau ¹⁾		Δ	Δ	Δ	2/3	3/4	4/5
Einsatz Außenbereich							
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	2	3	4
seitlicher Aufbau ¹⁾		Δ	Δ	Δ	2/3	3/5	4/7

Δ: technisch nicht möglich

- ¹⁾ Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42849) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!
- Zu 53362 (Arbeitshöhe 4,85 m): Die Ballastierung reduziert sich auf 1 Gewicht pro Lenkrolle, wenn Fahrbalken verwendet werden.

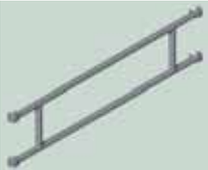
Arbeitshöhe



Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600

Geländer / Geländerrahmen

aus Aluminiumrohren \varnothing 50 mm;
Stöße rundum verschweißt.
Geländer: mit selbstarretierenden Klauen (grau)
aus Aluminium-Druckguss.
Geländerrahmen: inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst –
nicht lose!) zur Befestigung am Aufsteckrahmen.



Geländer

zur Bildung des längsseitigen
Schutzes.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Höhe	m	0,45	0,45	0,45
Gewicht	kg	5,3	6,4	7,2
Bestell-Nr.		42955	42956	42957
Preis exkl. MwSt.	€	133,-	144,-	154,-



Geländerrahmen

zur Bildung des stirnseitigen
Schutzes.

für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35	1,90
Höhe	m	1,00	1,00	1,00
Gewicht	kg	2,7	3,7	4,7
Bestell-Nr.		42906	42903	42950
Preis exkl. MwSt.	€	79,-	95,-	107,-

Klapprahmeneinheiten

bestehend aus einer Klappeneinheit und zwei Seitenteilen;
Klappeneinheit aus Aluminium-Profilen 40 mm x 20 mm
inkl. Scharnier mit automatisch einrastbaren Gelenken.
Seitenteile siehe Aufsteckrahmen.



Klapprahmeneinheit, 1,80 m

als Grundeinheit des Klappgerüsts von
1,80 m Länge und von 0,75 m oder
1,35 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80	1,80
für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35
Höhe	m	1,50	1,50
Sprossenanzahl		5	5
Gewicht	kg	16,9	21,3
Bestell-Nr.		42947	42948
Preis exkl. MwSt.	€	377,-	580,-



Klapprahmeneinheit, 2,50 m

als Grundeinheit des Klappgerüsts,
extra breit.

für Gerüstlängen	m	2,50
für Gerüstbreiten	m	1,90
Höhe	m	1,96
Sprossenanzahl		7
Gewicht	kg	35,0
Bestell-Nr.		42941
Preis exkl. MwSt.	€	810,-

Streben (horizontal und diagonal)

aus Aluminiumrohren, \varnothing 50 mm, mit selbstarretierenden
Klauen aus Aluminium-Druckguss.



Horizontalstrebe

zur Aussteifung des unteren
Gerüstteils.

Farbe der Klauen: grau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	2,3	2,9	3,3
Bestell-Nr.		42935	42907	42936
Preis exkl. MwSt.	€	58,-	61,-	64,-



Diagonalstrebe

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.

Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Länge	m	2,12	2,75	3,20
Gewicht	kg	2,6	3,0	3,4
Bestell-Nr.		42937	42908	42938
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	69,-	71,-



Diagonalstrebe 3T

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.

Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Länge	m	2,06	2,78	3,25
Gewicht	kg	2,4	2,9	3,5
Bestell-Nr.		42993	42994	42995
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	69,-	71,-



Basisstreben für Gerüste mit Fahrbalken

aus Aluminiumrohren, \varnothing 48 mm, mit
Adaptern zur biegesteifen Befestigung
am Fahrbalken.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	5,4	6,4	7,2
Bestell-Nr.		42810	42885	42811
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	76,-	83,-



Basisstreben für Gerüste mit Auslegern

aus Aluminiumrohren, \varnothing 48 mm, mit selbstarretierenden Klauen aus Aluminium-Druckguss.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	6,1	7,1	7,9
Bestell-Nr.		42886	42887	42888
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	76,-	83,-



Plattfordiagonale

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen, anstelle von Diagonalen, wenn eine Plattform in Höhe der Diagonalen eingesetzt werden soll.
Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	2,3	2,7	3,1
Bestell-Nr.		42978	42979	42980
Preis exkl. MwSt.	€	72,-	75,-	76,-

Aufsteckrahmen

aus Aluminiumrohren, \varnothing 50 mm; Sprossen mit rutschfester Riffelung; rundum verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung inkl. zwei Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)



Aufsteckrahmen, 0,75 m

für alle Fahrgerüste mit 0,75 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	0,75	0,75
Höhe	m	1,12	1,96
Sprossenanzahl		4	7
Gewicht	kg	4,0	6,7
Bestell-Nr.		42905	42904
Preis exkl. MwSt.	€	119,-	173,-



3T-Aufsteckrahmen, 0,85 m mit bzw. ohne integrierter Leiter

für alle 3T-Fahrgerüste mit 0,85 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

Sprossenabstand 500 mm.

Bei integrierter Leiter 250 mm.

für Gerüstbreiten	m	0,85	0,85
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	1,11	1,11
Sprossenanzahl		2	2
Gewicht	kg	3,2	4,6
Bestell-Nr.		42896	42883
Preis exkl. MwSt.	€	99,-	155,-

für Gerüstbreiten	m	0,85	0,85
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	2,11	2,11
Sprossenanzahl		4	4
Gewicht	kg	6,2	9,2
Bestell-Nr.		42897	42884
Preis exkl. MwSt.	€	139,-	229,-



Aufsteckrahmen, 1,35 m

mit mittlerer Versteifung aus 50 x 5er Flachaluminium.

Für alle Fahrgerüste mit 1,35 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	1,35	1,35
Höhe	m	1,12	1,96
Sprossenanzahl		4	7
Gewicht	kg	5,9	10,0
Bestell-Nr.		42902	42901
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	212,-

Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600



Aufsteckrahmen, 1,35 m mit Durchstieg

mit mittiger Versteifung aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zum stirnseitigen Einstieg bei Fahrgerüsten mit Schrägaufstieg.

für Gerüstbreiten	m	1,35
Höhe	m	1,96
Sprossenanzahl		7 (einseitig)
Gewicht	kg	9,0
Bestell-Nr.		42928
Preis exkl. MwSt.	€	183,-



3T-Aufsteckrahmen, 1,45 m mit bzw. ohne integrierter Leiter

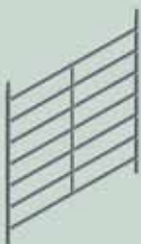
für alle 3T-Fahrgerüste mit 1,45 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

Sprossenabstand 500 mm.

Bei integrierter Leiter 250 mm.

für Gerüstbreiten	m	1,45	1,45
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	1,11	1,11
Sprossenanzahl		2	2
Gewicht	kg	5,5	5,6
Bestell-Nr.		42988	42987
Preis exkl. MwSt.	€	124,-	179,-

für Gerüstbreiten	m	1,45	1,45
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	2,11	2,11
Sprossenanzahl		4	4
Gewicht	kg	11,0	11,3
Bestell-Nr.		42990	42989
Preis exkl. MwSt.	€	169,-	275,-



Aufsteckrahmen, 1,90 m mit mittiger Versteifung

aus 50 x 5er Flachaluminium für alle Fahrgerüste mit 1,90 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	1,90
Höhe	m	1,96
Gewicht	kg	13,6
Bestell-Nr.		42942
Preis exkl. MwSt.	€	259,-

Plattformen

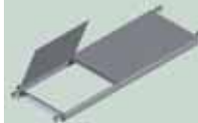
rundum verschweißter, verwindungssteifer Alurahmen mit nässebeständiger, 7fach verleimter Sperrholzplatte; mit rutschhemmender Oberfläche und 4 selbstarretierenden Klauen (grau) aus Aluminium-Druckguss.



Plattform

für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform. Einsatz: bei Fahrgerüsten mit 1,35 m oder 1,90 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Breite	m	0,60	0,60	0,60
Gewicht	kg	12,7	17,5	21,1
Bestell-Nr.		42932	42930	42934
Preis exkl. MwSt.	€	188,-	255,-	277,-



Plattform mit Durchstiegsklappe

mit Verschlussmechanismus für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform.

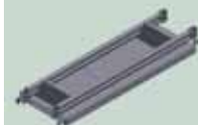
für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Breite	m	0,60	0,60	0,60
Gewicht	kg	13,0	17,5	23,7
Bestell-Nr.		42931	42910	42933
Preis exkl. MwSt.	€	236,-	295,-	313,-



Plattform, aufklappbar

über ganze Länge. Durchstiegsklappe mit Verschlussmechanismus für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform. Einsatz: Fahrgerüste mit Schrägaufstiegen.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50
Breite	m	0,60	0,60
Gewicht	kg	13,3	18,1
Bestell-Nr.		42970	42860
Preis exkl. MwSt.	€	246,-	282,-



Plattform-Paket

für den bequemen Aufbau und Aufstieg, Plattformen im 2,00 m-Abstand.

Paket bestehend aus: 1 x Plattform mit Klappe und 2 x Geländer

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	23,5	30,3	38,0
Bestell-Nr.		51980	51981	51982
Preis exkl. MwSt.	€	502,-	583,-	621,-

Bordbretter

aus 3 cm dickem Holz mit Führungsschienen für hohen Bedienkomfort.



Längsbord

zur Bildung eines längsseitigen Schutzes der Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Höhe	m	0,15	0,15	0,15
Gewicht	kg	3,3	4,9	5,6
Bestell-Nr.		42943	42914	42944
Preis exkl. MwSt.	€	45,-	55,-	63,-



Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35	1,90
Höhe	m	0,15	0,15	0,15
Gewicht	kg	1,4	2,1	3,6
Bestell-Nr.		42913	42911	42949
Preis exkl. MwSt.	€	34,-	47,-	57,-



3T-Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform von 3T-Gerüsten, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,85	1,45
Höhe	m	0,15	0,15
Gewicht	kg	2,3	4,0
Bestell-Nr.		42889	42992
Preis exkl. MwSt.	€	35,-	49,-

Fahrbalken/Ausleger und Zubehör



Fahrbalken

Stahl-Rechteckrohr 80 mm x 50 mm, feuerverzinkt mit Einsteckrohren für Lenkrollen und verschiedenen Aufsteckdornen für Aufsteckrahmen inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)

* inkl. 2 Rollen
(nur für Standard-Fahrgerüst)

Länge	ca. m	1,50	2,00
Höhe	m	0,40	0,40
Gewicht	kg	12,0	19,9
Bestell-Nr.		42141*	42923
Preis exkl. MwSt.	€	159,-	168,-



Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleich von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung an Holm und Sprosse mit Verdrehsicherung.

Länge	ca. m	2,25 - 2,45
Gewicht	kg	7,5
Bestell-Nr.		42926
Preis exkl. MwSt.	€	182,-



3T-(Jumbo-)Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleich von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung am Holm.

Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) mit Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.

Länge	ca. m	2,25 - 2,50	4,35 - 4,60
Gewicht	kg	5,3	11,3
Bestell-Nr.		42996	42997
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	249,-



Verdrehsicherung für 3T-Ausleger

separate Verdrehsicherung zur Anbringung an die Ausleger (Bestell-Nr. 42996 und 42997) Halten die Ausleger fest in der 45°-Stellung zum Fahrgerüst (nach DIN EN 1004 vorgeschrieben).

Gewicht	kg	1,9
Bestell-Nr.		42865
Preis exkl. MwSt.	€	55,-

Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600

Für Fahrgerüst mit Schrägaufstiegen



Schrägaufstieg

Treppenkonstruktion aus Aluminium-Profilen für einen bequemen Auf- und Abstieg, insbesondere mit sperrigen bzw. schweren Lasten.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Länge	ca. m	2,15	2,15
Stufentiefe	m	0,10	0,10
Außenbreite Aufstieg	m	0,43	0,43
Gewicht	kg	8,8	12,5
Bestell-Nr.		42961	42861
Preis exkl. MwSt.	€	304,-	367,-



Handlauf

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zur Bildung des Seitenschutzes beim Schrägaufstieg.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Länge	ca. m	2,65	2,8
Gewicht	kg	3,8	4,1
Bestell-Nr.		42929	42862
Preis exkl. MwSt.	€	86,-	99,-



Handlauf, abgewinkelt (oben)

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zur Bildung des Seitenschutzes beim Schrägaufstieg.
Einsatz: nur unterhalb der Arbeitsplattform.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Gewicht	kg	3,2	3,7
Bestell-Nr.		42939	42863
Preis exkl. MwSt.	€	104,-	120,-

Antrittsbügel



Antrittsbügel

verstellbar, mit Schrauben zur Befestigung an Fahrbalken bzw. Sprosse zur Verkürzung des Antritts zur ersten Sprosse.

Gewicht	kg	0,6
Breite	ca. m	0,40
Bestell-Nr.		42940
Preis exkl. MwSt.	€	52,-

Lenkrollen und Fußspindeln



Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm oder Ø 125 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand. Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen von Z 600 Fahrgerüsten (außer 3T-Gerüsten).
Verstellbereich: + 30 cm. VE = 4 Stck.

Liefergröße	Stück	VE	Stück
Durchmesser	mm	125	200
Verstellbereich	cm	30	30
Gewicht	kg	6,1	7,3
Tragfähigkeit / Rolle	kg	500,0	600,0
Bestell-Nr.		42973	42870
Preis exkl. MwSt.	€	100,-	102,-



3T-Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand.
Passend für alle 3T-Fahrgerüste.
Verstellbereich: + 6,5cm.

Liefergröße	Stück
Durchmesser	mm
Verstellbereich	cm
Gewicht	kg
Tragfähigkeit / Rolle	kg
Bestell-Nr.	
Preis exkl. MwSt.	€



Lenkrolle mit Zapfen (nicht spindelbar)

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit Zapfen aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse.
Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen. VE = 4 Stck.

Liefergröße	Stück	VE
Durchmesser	mm	125
Gewicht	kg	6,0
Tragfähigkeit / Rolle	kg	300,0
Bestell-Nr.		42959
Preis exkl. MwSt.	€	39,-



Alu-Guss-Lenkrolle mit Spindel

Anstelle des Erdungsbandes können auch Alu-Guss-Rollen eingesetzt werden, welche die elektrostatische Ableitung gewährleisten.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	125
Verstellbereich	cm	30
Tragfähigkeit / Rolle	kg	500,0
Gewicht	kg	6,2
Bestell-Nr.		42873
Preis exkl. MwSt.	€	152,-



Gummi-Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm oder Ø 125 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand. Öl-, Benzin- und Säurebeständig. Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen. Verstellbereich: + 30 cm.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	200
Verstellbereich	cm	30
Tragfähigkeit / Rolle	kg	600,0
Gewicht	kg	7,3
Bestell-Nr.		42875
Preis exkl. MwSt.	€	129,-



Fußspindel

Stahl verzinkt, spindelbar in einem Verstellbereich von 30 cm; mit Schraublöchern zum Verschrauben mit dem Untergrund.

Gewicht	kg	4,5
Bestell-Nr.		41904
Preis exkl. MwSt.	€	56,-

Ballastgewichte und Zubehör



Ballastgewicht (Scheibe)

Stahl, lackiert. Zum Aufstecken auf die Rohre des Fahrbalkens. Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Durchmesser	mm	215
Bestell-Nr.		42915
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



Aufsteckrohr

Alurohr, Ø 50 mm, für Ballastscheibe (Bestell-Nr. 42915). Einsatz: ab > 4 Ballastgewichte. Maximalbestückung: 6 Ballastscheiben.

Länge	ca. m	0,70
Durchmesser	mm	48
Gewicht	kg	0,9
Bestell-Nr.		42919
Preis exkl. MwSt.	€	19,-



Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern. Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		42912
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



Wandanker

aus Stahl, verzinkt. Zur Verankerung im Mauerwerk bei wandseitigem Aufbau.

Empfehlung:

Plattformhöhe 3,00 m – 6,60 m:

2 Stück

Plattformhöhe 6,60 m – 10,50 m:

4 Stück

Plattformhöhe 10,50 m – 12,00 m:

6 Stück

Länge	ca. m	0,90
Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42920
Preis exkl. MwSt.	€	56,-



Erdungsband

Durch die Verwendung von Erdungsbändern ist eine elektrostatische Ableitung gewährleistet.

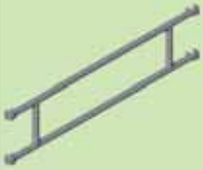
Aus Kunststoff mit Klemme zum Befestigen am Gerüst etc., pro Gerüst = 2 Erdungsbänder

Material		Kunststoff
Bestell-Nr.		800273
Preis exkl. MwSt.	€	13,-

Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 500

Geländer/Geländerrahmen

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm;
Stöße rundum verschweißt, inkl. 2 Sicherungsfedern
(am Gerüst – nicht lose!).



Geländer

zur Bildung des längsseitigen
Schutzes.

für Gerüstlänge	m	1,80	3,00
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	4,2	6,1
Bestell-Nr.		42828	42829
Preis exkl. MwSt.	€	133,-	154,-



Geländerrahmen

zur Bildung des stirnseitigen
Schutzes.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	1,00
Gewicht	kg	2,6
Bestell-Nr.		42805
Preis exkl. MwSt.	€	79,-

Klapprahmeneinheiten

bestehend aus einer Klappeneinheit und zwei Seitenteilen;
Klappeneinheit aus Aluminium-Profilen 40 mm × 20 mm
inkl. Schanier mit automatisch einrastbaren Gelenken.
Seitenteile siehe Aufsteckrahmen.



Klapprahmeneinheit

als Grundeinheit des Klappgerüsts von
1,80 m Länge und 0,75 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80
für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	1,78
Sprossenanzahl		6
Gewicht	kg	17,4
Bestell-Nr.		42835
Preis exkl. MwSt.	€	364,-

Streben (horizontal und diagonal)

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm, mit selbstarretierenden
Klauen aus Aluminium-Druckguss.



Horizontalstrebe

zur Aussteifung des unteren
Gerüstteils.
Farbe der Klauen: gelb

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Gewicht	kg	2,0	3,0
Bestell-Nr.		42818	42819
Preis exkl. MwSt.	€	58,-	64,-



Diagonalstrebe

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.
Farbe der Klauen: schwarz

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Länge	ca. m	2,12	3,20
Gewicht	kg	2,3	3,1
Bestell-Nr.		42815	42816
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	71,-



Basisstreben für Gerüste mit Fahrbalken

Ab einer bestimmten Gerüsthöhe
müssen aufgrund statischer Anforder-
ungen anstatt der Horizontalstreben
Basisstreben eingesetzt werden.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00	3,00
Gewicht	kg	5,4	7,2	7,6
für Fahrbalkenlänge	m	1,80	1,80	3,20
Bestell-Nr.		42810	42811	42812
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	83,-	83,-

Aufsteckrahmen

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm; Sprossen mit
rutschfester Riffelung; rundum verschweißte
Sprossen-Holm-Verbindung inkl. zwei Sicherungsfedern
(am Gerüst – nicht lose!)



Aufsteckrahmen, 0,75 m

zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	2,00
Sprossenanzahl		7
Gewicht	kg	6,4
Bestell-Nr.		42802
Preis exkl. MwSt.	€	173,-

Plattformen

rundum verschweißter, verwindungssteifer Alurahmen
mit nässebeständiger, 7fach verleimter Sperrholzplatte;
mit rutschhemmender Oberfläche und 4 selbstarret-
tierenden Klauen (grau) aus Aluminium-Druckguss.



Plattform mit Durchstiegsklappe

mit Verschlussmechanismus für den
festen Stand auf Zwischen- und
Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Breite	m	0,60	0,60
Gewicht	kg	11,9	21,1
Bestell-Nr.		42820	42821
Preis exkl. MwSt.	€	236,-	313,-

Bordbretter

aus 3 cm dickem Holz mit Führungsschienen für hohen Bedienkomfort.



Längsbord

zur Bildung eines längsseitigen Schutzes der Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Höhe	m	0,15	0,15
Gewicht	kg	3,3	5,6
Bestell-Nr.		42943	42944
Preis exkl. MwSt.	€	45,-	63,-



Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	0,15
Gewicht	kg	1,4
Bestell-Nr.		42825
Preis exkl. MwSt.	€	34,-

Fahrbalken/Ausleger



Fahrbalken

aus Stahl-Rechteckrohr 80 mm × 50 mm bzw. 120 mm × 60 mm, feuerverzinkt mit Einsteckrohren für Lenkrollen und verschiebbaren Aufsteckdornen für Aufsteckrahmen inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)

Länge	ca. m	1,80	3,20
Höhe	m	0,36	0,36
Gewicht	kg	11,0	26,5
Bestell-Nr.		42830	42831
Preis exkl. MwSt.	€	135,-	272,-



Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleichen von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung an Holm und Sprosse mit Verdrehsicherung.

Länge	ca. m	2,25 – 2,45
Gewicht	kg	7,5
Bestell-Nr.		42926
Preis exkl. MwSt.	€	182,-

Antrittsbügel



Antrittsbügel

verstellbar, mit Schrauben zur Befestigung an Fahrbalken bzw. Sprosse zur Verkürzung des Antritts zur ersten Sprosse.

Gewicht	kg	0,6
Breite	ca. m	0,40
Bestell-Nr.		42940
Preis exkl. MwSt.	€	52,-

Lenkrollen



Lenkrollen mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 150 mm, mit Spindel aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse. Verstellbereich: + 11 cm. 1 VE = 4 Stück, Lieferung im Karton.

Liefergröße		Stück	VE
Verstellbereich	cm	11	11
Tragfähigkeit / Rolle	kg	400,0	400,0
Gewicht	kg	3,8	15,2
Bestell-Nr.		42844	42846
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	248,-



Lenkrollen mit Zapfen

(nicht spindelbar) Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit Zapfen aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse. 1 VE = 4 Stück, Lieferung im Karton.

Liefergröße		Stück	VE
Tragfähigkeit / Rolle	kg	300,0	300,0
Gewicht	kg	1,5	6,0
Bestell-Nr.		42843	42845
Preis exkl. MwSt.	€	37,-	147,-

Ballastgewichte und Zubehör



Ballastgewicht (Scheibe)

Stahl, lackiert. Zum Aufstecken auf die Rohre des Fahrbalkens.
Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Durchmesser	mm	215
Bestell-Nr.		42915
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



Aufsteckrohr

Alurohr, Ø 50 mm, für Ballastscheibe (Bestell-Nr. 42915).
Einsatz: ab > 4 Ballastgewichte.
Maximalbestückung:
6 Ballastscheiben.

Länge	ca. m	0,70
Durchmesser	mm	48
Gewicht	kg	0,9
Bestell-Nr.		42919
Preis exkl. MwSt.	€	19,-



Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern.
Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		42912
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



Wandanker

aus Stahl, verzinkt.
Zur Verankerung im Mauerwerk bei wandseitigem Aufbau.
Empfehlung:
Plattformhöhe 3,00 m – 6,60 m:
2 Stück
Plattformhöhe 6,60 m – 10,50 m:
4 Stück
Plattformhöhe 10,50 m – 12,00 m:
6 Stück

Länge	ca. m	0,90
Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42920
Preis exkl. MwSt.	€	56,-



Erdungsband

Durch die Verwendung von Erdungsbändern ist eine elektrostatische Ableitung gewährleistet.
Aus Kunststoff mit Klemme zum Befestigen am Gerüst etc.,
pro Gerüst = 2 Erdungsbänder

Material		Kunststoff
Bestell-Nr.		800273
Preis exkl. MwSt.	€	13,-

ZARGES Sondergerüste – die Spezialisten für schwierige Fälle.

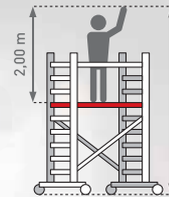
Diese Gerüste mit ihren Sonderanbauten, Aufbauten und Umbauten bieten Ihnen überall dort praxisgerechte Lösungen, wo der Einsatz von Standardgerüsten nicht mehr ausreicht. ZARGES Sondergerüste basieren auf den bewährten Grundkonstruktionen – damit stellen sie eine kostengünstige und einfache Alternative zu teuren Spezialanfertigungen mit langen Lieferzeiten dar.

NEU!

Weitere Sondergerüste stellen die treppengängigen und in der Länge gekoppelten Fahrgerüste dar. Da die Einsatzpläne bzw. -situationen kundenspezifisch angepasst werden, gibt es hierfür Formulare zum Ausfüllen. Diese finden Sie auf unserer Homepage unter www.zarges.de im Bereich „Downloads“.

Alle ZARGES Sondergerüste werden den jeweils geltenden Normen gerecht – in Anlehnung an die DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m²) bzw. Gerüstklasse 2 (= Belastung bis 150 kg/m²). Die Einzelteile besitzen das TÜV-Zertifikat und die Komplettgerüste sind zusätzlich statisch überprüft.

Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694



Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter

Sondergerüste aus Standardteilen

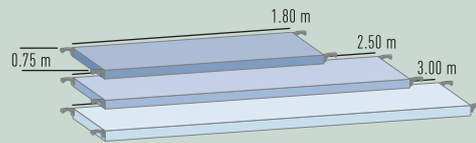
Z 600

Strebenfreies Fahrgerüst, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen 5,60 m bis 10,40 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Strebenfrei bis 1,90 m (mittig) bzw. 1,30 m (seitlich).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	130,6	141,2	172,8	183,4	196,6	202,0
Bestell-Nr.		52030	52040	52050	52060	52070	52080
Preis exkl. MwSt.	€	2.868,-	3.110,-	3.850,-	4.092,-	4.464,-	4.572,-

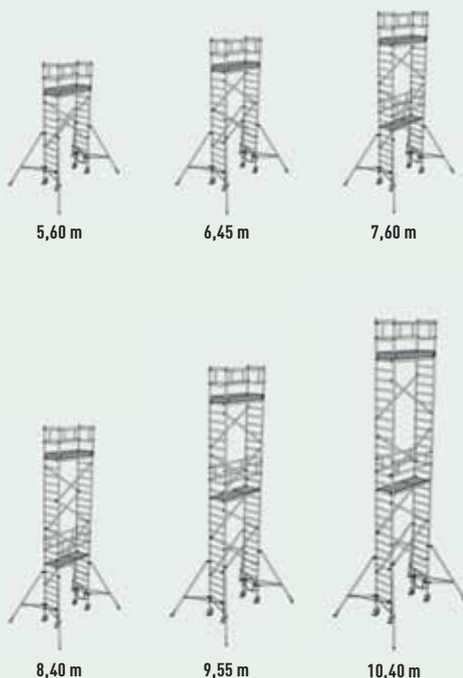
Plattformgröße 0,75 × 2,50 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	140,7	152,1	190,4	201,8	215,8	221,2
Bestell-Nr.		52130	52140	52150	52160	52170	52180
Preis exkl. MwSt.	€	2.979,-	3.225,-	4.046,-	4.292,-	4.668,-	4.776,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	152,1	164,3	210,4	222,6	237,4	242,8
Bestell-Nr.		52230	52240	52250	52260	52270	52280
Preis exkl. MwSt.	€	3.039,-	3.289,-	4.148,-	4.398,-	4.778,-	4.886,-


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	0,75 × 1,80 m						0,75 × 2,50 m						0,75 × 3,00 m								
	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Stückliste	Bestell-Nr.	52030	52040	52050	52060	52070	52080	Bestell-Nr.	52130	52140	52150	52160	52170	52180	Bestell-Nr.	52230	52240	52250	52260	52270	52280
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	2	-	2	-	2	-	42905	2	-	2	-	2	-	42905	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	4	4	6	6	8	42904	2	4	4	6	6	8	42904	2	4	4	6	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	4	4	4	4	42956	2	2	4	4	4	4	42957	2	2	4	4	4	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	2	2	42910	1	1	2	2	2	2	42933	1	1	2	2	2	2
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	4	6	8	8	42908	2	4	4	6	8	8	42938	2	4	4	6	8	8
Plattformdiagonale	42978	2	2	2	2	2	2	42979	2	2	2	2	2	2	42980	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																				
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	1	1	42912	0	0	0	0	0	1	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	2	7	x		0	0	0	1	5	x		0	0	1	8	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell.-Nr. 42917) Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Sondergerüste aus Standardteilen

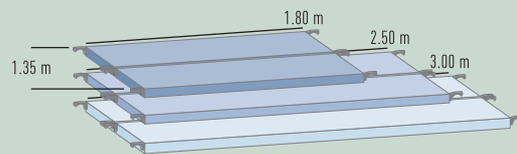
Z 600

Strebenfreies Fahrgerüst, breite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,35 m;
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen 5,60 m bis 10,40 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Strebenfrei bis 1,90 m (mittig) bzw. 1,30 m (seitlich).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	157,1	170,5	218,6	232,0	249,0	257,2
Bestell-Nr.		52330	52340	52350	52360	52370	52380
Preis exkl. MwSt.	€	3.246,-	3.514,-	4.494,-	4.762,-	5.186,-	5.320,-

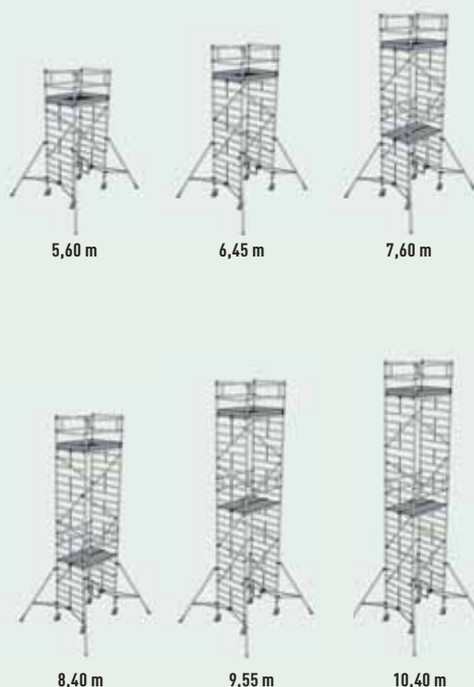
Plattformgröße 1,35 × 2,50 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	172,0	186,2	245,8	260,0	277,8	286,0
Bestell-Nr.		52430	52440	52450	52460	52470	52480
Preis exkl. MwSt.	€	3.424,-	3.696,-	4.824,-	5.096,-	5.524,-	5.658,-

Plattformgröße 1,35 × 3,00 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	188,0	203,0	275,0	290,0	308,6	316,8
Bestell-Nr.		52530	52540	52550	52560	52570	52580
Preis exkl. MwSt.	€	3.506,-	3.782,-	4.970,-	5.246,-	5.678,-	5.812,-


Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	1,35 × 1,80 m						1,35 × 2,50 m						1,35 × 3,00 m								
	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Stückliste	Bestell-Nr.	52330	52340	52350	52360	52370	52380	Bestell-Nr.	52430	52440	52450	52460	52470	52480	Bestell-Nr.	52530	52540	52550	52560	52570	52580
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	2	-	2	-	2	-	42902	2	-	2	-	2	-	42902	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	4	4	6	6	8	42901	2	4	4	6	6	8	42901	2	4	4	6	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	4	4	4	4	42956	2	2	4	4	4	4	42957	2	2	4	4	4	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	2	2	42910	1	1	2	2	2	2	42933	1	1	2	2	2	2
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	2	2	2	2	42930	1	1	2	2	2	2	42934	1	1	2	2	2	2
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	4	6	8	8	42908	2	4	4	6	8	8	42938	2	4	4	6	8	8
Plattformdiagonale	42978	2	2	2	2	2	2	42979	2	2	2	2	2	2	42980	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																				
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	0	0	1	2	3	x	42912	0	0	0	0	2	x	42912	0	0	0	0	x	x

x: nicht zulässig!

Arbeitshöhe


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917).
Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Z 600

Konsolbausatz, 0,75 m

Im Handumdrehen größere Arbeitsplattformen durch den Anbau von Konsolbausätzen.



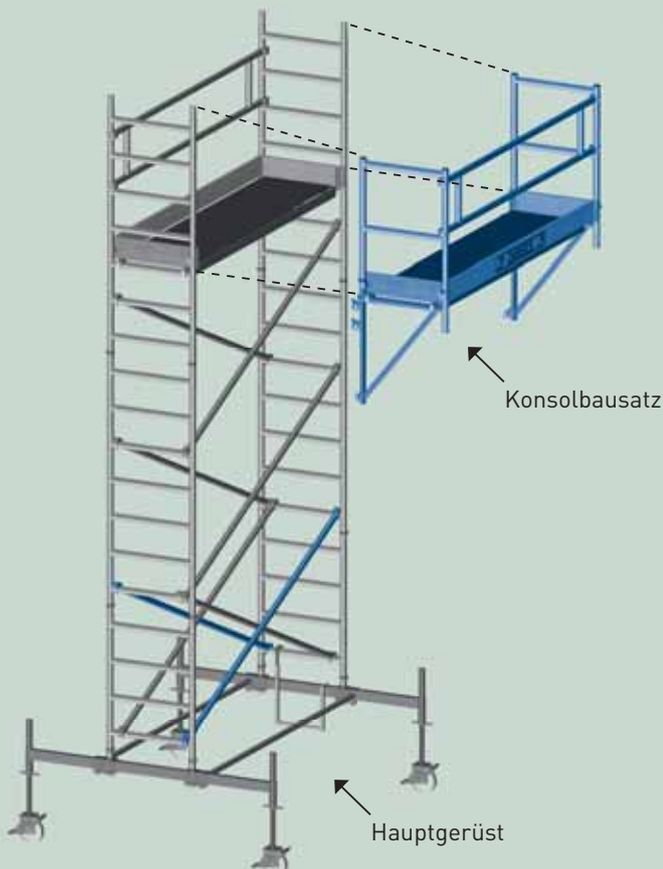
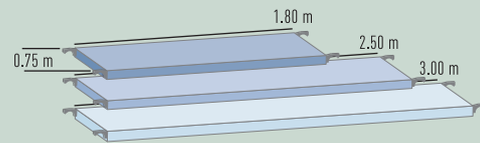
- Breite des Konsolbausatzes: 0,75 m;
Länge des Konsolbausatzes: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Zum nachträglichen Anbau an Z 600-Fahrgerüste mit Fahrbalken in normaler und breiter Ausführung bis zu einer Arbeitshöhe von 8,60 m im Innenbereich und 6,65 m in Außenbereich.
- Zur Verdopplung oder Verdreifachung der Arbeitsfläche.
- Zum Arbeiten über Hindernissen, die die Platzverhältnisse unter der Plattform beengen würden.
- Zur Schaffung mehrerer Arbeitsstationen an einem Gerüst.

Hinweis: Mit Verwendung von Konsolbausätzen verändert sich die Gerüstklasse von Gruppe 3 (200 kg/m²) auf Gruppe 2 (150 kg/m²). Beim Aufbau sind die zusätzlich erforderlichen Einzelteile (unterhalb Stückliste) zu bestellen.

Konsollänge	0,75 ×	1,80 m	2,50 m	3,00 m
Gewicht	ca. kg	44,0	51,0	57,0
Bestell-Nr.		51990	51991	51992
Preis exkl. MwSt.	€	931,-	1.035,-	1.067,-



Plattformgröße





Stückliste inkl. Ballastierung

Länge Konsole	ca. m	1,80 m	ca. m	2,50 m	ca. m	3,00 m
Stückliste	Bestell-Nr.	51990	Bestell-Nr.	51991	Bestell-Nr.	51992
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	42906	2	42906	2
Plattform ohne Klappe	42932	1	42930	1	42934	1
Querbord, 0,75 m	42913	2	42913	2	42913	2
Querbordbrettklammer	42966	2	42966	2	42966	2
Diagonalstrebe	42937	2	42908	2	42938	2
Gerüstkonsole, 0,75 m	42962	2	42962	2	42962	2
Zwischenbelag	42963	1	42964	1	42965	1

Zusätzliche Bestellung der u.a. Einzelteile nötig, da diese nicht im Paket enthalten sind!

Plattformgröße Hauptgerüst	ca. m	0,75 × 1,80 m	1,35 × 1,80 m	ca. m	0,75 × 2,50 m	1,35 × 2,50 m	ca. m	0,75 × 3,00 m	1,35 × 3,00 m
Basisstrebe	42810	2 (bei 51024 + 51034)	2 (bei 51324 + 51334)	42885	2 (bei 51224 + 51234)	2 (bei 51424 + 51434)	42811	2 (bei 51224 + 51234)	2 (bei 51524 + 51534)
Fahrbalken, 2,00 m	42923	2 (bei 51024)	2 (bei 51324 + 51334)	42923	2 (bei 51124)	2 (bei 51424 + 51434)	42923	2 (bei 51224)	2 (bei 51524 + 51534)

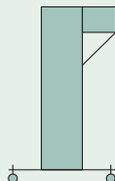
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle																																
	ca. m	0,75 × 1,80 m				1,35 × 1,80 m				ca. m	0,75 × 2,50 m				1,35 × 2,50 m				ca. m	0,75 × 3,00 m				1,35 × 3,00 m									
Arbeitshöhe		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	4,50	5,60	6,65		7,75	8,60	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	4,50		5,60	6,65	7,75	8,60	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60					
Aufbauvariante	Einsatzbereich	51024	51034	51044	51054	51064	51324	51334	51344	51354	51364	Einsatzbereich	51124	51134	51144	51154	51164	51424	51434	51444	51454	51464	Einsatzbereich	51224	51234	51244	51254	51264	51524	51534	51544	51554	51564
Aufbauvariante 1	Innen	0/0	1/1	2/2	3/2	4/3	1/0	2/0	2/0	3/1	4/2	Innen	0/0	1/0	2/0	2/0	3/0	1/0	1/0	2/0	3/0	3/0	Innen	0/0	1/0	1/0	2/0	3/0	0/0	1/0	1/0	2/0	3/0
	Außen	1/1	2/2	4/4	x	x	2/1	3/3	6/6	x	x	Außen	1/0	3/0	7/2	x	x	2/0	4/0	6/0	x	x	Außen	2/0	3/0	6/2	x	x	2/0	4/0	6/0	x	x
Aufbauvariante 2	Innen	0/0	1/0	2/1	3/2	3/2	1/0	2/0	2/0	3/1	4/2	Innen	0/0	1/0	2/0	2/0	3/0	1/0	1/0	2/0	3/0	3/0	Innen	0/0	0/0	1/0	2/0	3/0	0/0	1/0	2/0	2/0	x
	Außen	1/0	2/2	4/4	x	x	2/1	3/3	6/6	x	x	Außen	1/0	3/0	5/2	x	x	2/0	4/0	6/2	x	x	Außen	1/0	3/0	6/1	x	x	2/0	5/0	7/0	x	x
Aufbauvariante 3	Innen	0/0	0/0	1/1	2/2	3/3	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	Innen	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Außen	1/1	4/4	6/6	x	x	0/0	3/3	6/6	x	x	Außen	0/0	2/2	4/4	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x	Außen	0/0	2/2	5/5	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x
Aufbauvariante 4	Innen	0/0	0/0	0/0	1/1	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Außen	0/0	1/1	3/3	5/5	x	0/0	2/2	6/6	x	x	Außen	0/0	1/1	4/4	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x	Außen	0/0	1/1	4/4	x	x	0/0	0/0	3/3	x	x

x: nicht zulässig!

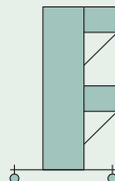
- Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!
- Bei Aufbauvariante 2 und 4 bitte zusätzlich für die Arbeitsplattform (bei Zwischenplattform) 1 × Längsbordbrett und 2 Querbordbretter bestellen.

Mögliche Aufbauvarianten

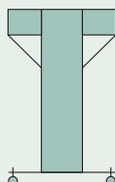
Aufbauvariante 1



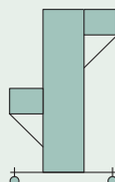
Aufbauvariante 2



Aufbauvariante 3



Aufbauvariante 4



Sondergerüste

Z 600

Arbeitsbühne mit verschiedenen Überbrückungslängen

Zur Überbrückung von Maschinen oder anderen größeren Gegenständen bis zu einer lichten Breite von ca. 3,00 m und einer lichten Höhe von ca. 5,40 m.



- Breite der Hauptgerüste (links und rechts): 0,75 m
- Länge der Hauptgerüste (links und rechts): 2,50 m
- Überbrückungslängen (zwischen Hauptgerüsten): 1,80 m; 2,50 m oder 3,00 m
- 4 Arbeitshöhen von 5,40 m bis max. 8,20 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Größe der Arbeitsplattform von 7,80 m² bis max. 10,9 m².
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m²), d.h. hier je nach Überbrückungslänge von 1575 kg bis max. 2175 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42974) für millimetergenauen Höhenausgleich mit erhöhter Tragfähigkeit von 1000 kg/Rolle.

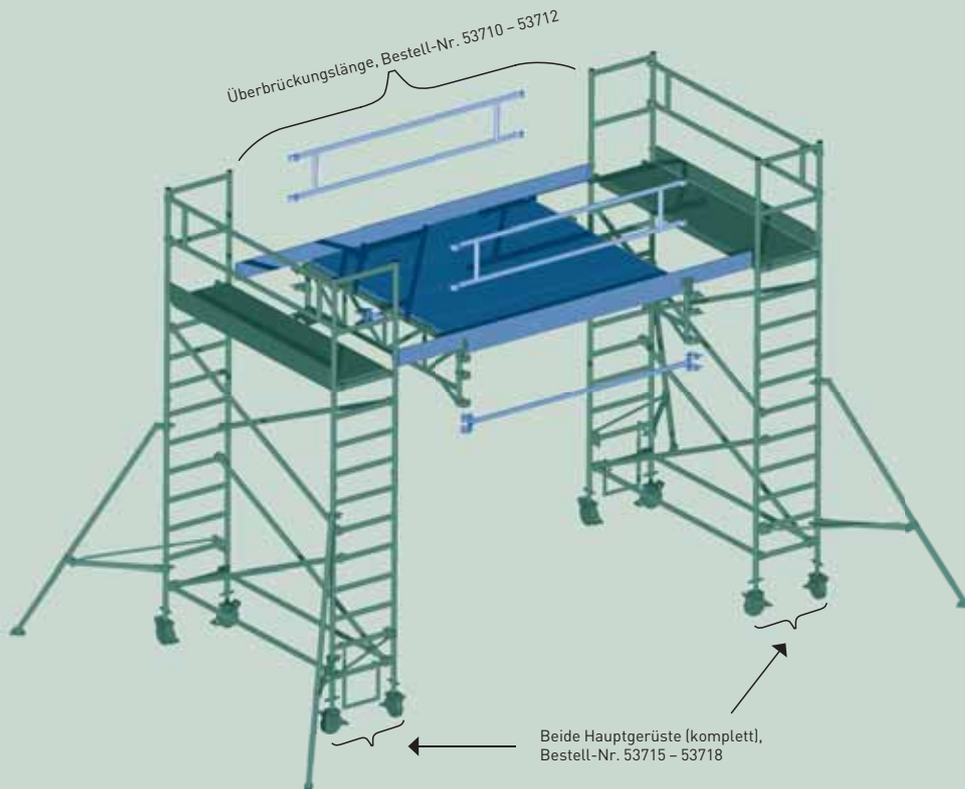


Hauptgerüste

Arbeitshöhe	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20
Gerüsthöhe	m	4,40	5,25	6,35	7,20
Plattformhöhe	m	3,40	4,25	5,35	6,20
lichte Höhe	m	2,60	3,45	4,60	5,40
Gewicht	ca. kg	260,4	283,2	359,8	382,6
Bestell-Nr.		53715	53716	53717	53718
Preis exkl. MwSt.	€	6.026,-	6.554,-	8.196,-	8.688,-

Überbrückung für Arbeitsbühne

Überbrückungslänge	ca. m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	ca. kg	89,8	116,4	136,2
Bestell-Nr.		53710	53711	53712
Preis exkl. MwSt.	€	1.330,-	1.656,-	1.816,-



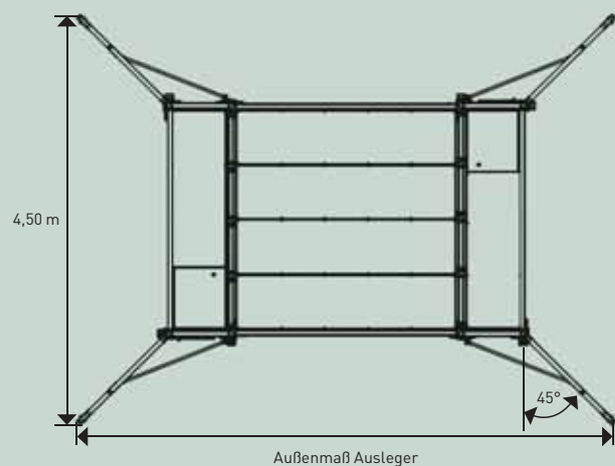
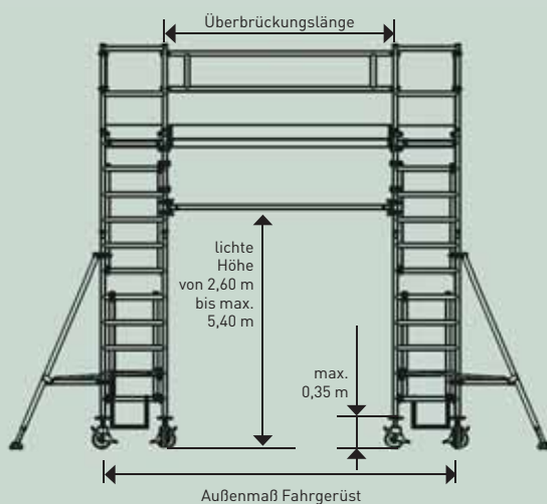

Stückliste inkl. Ballastierung

Hauptgerüste (links und rechts)	ca. m	0,75 × 2,50 m			
Arbeitshöhe ¹⁾		5,40	6,25	7,35	8,20
Stückliste Hauptgerüste (links und rechts)	Bestell-Nr.	53715	53716	53717	53718
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	4	–	4	–
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	4	8	8	12
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	4	4	4	4
Geländer	42956	2	2	6	6
Plattform mit Klappe	42910	2	2	4	4
Längsbord	42914	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42908	8	12	12	16
Horizontalstrebe	42907	4	4	4	4
Trägerahmen	42975	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel, Tragfähigkeit 1000 kg	42874	8	8	8	8
Antrittbügel	42940	2	2	2	2

Zusatzstückliste, inkl. Ballastierung	Wählen Sie zu den Hauptgerüsten aus drei verschiedenen Überbrückungslängen														
Überbrückungslänge	ca. m	1,80 m				ca. m	2,50 m				ca. m	3,00 m			
	Bestell-Nr.	53710				Bestell-Nr.	53711				Bestell-Nr.	53712			
Plattform ohne Klappe	42932	4				42930	4				42934	4			
Geländer	42955	2				42956	2				42957	2			
Basisstrebe	42886	2				42887	2				42888	2			
Bordbrett Überbrückung	42866	2				42867	2				42868	2			
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger														
Arbeitshöhe	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	42912	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0

→ ¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen Bestell-Nr. 42974 (Verstellbereich: 6,5 cm)

→ Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Überbrückungslänge		1,80 m	2,50 m	3,00 m
Außenmaß Ausleger	ca. m	3,15	3,85	4,35
Außenmaß Fahrgerüst	ca. m	5,15	5,85	6,35

Einzelteile und Zubehör Sondergerüste Z 600

Erweiterungszubehör

Durch dieses Erweiterungszubehör können aus Standard-Fahrgerüsten, Fahrgerüste für besondere Anforderungen erzeugt werden.

Geländerpfosten

Bei längsseitiger Kopplung von Gerüsten; beim oberen Abschluss, um Geländer miteinander zu koppeln; anstelle vom Geländerrahmen.

Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42986
Preis exkl. MwSt.	€	64,-



Trägerrahmen

Einsatz: zur längsseitigen Befestigung an Fahrgerüsten zur Aufnahme von Überbrückungen (wie z.B. bei Arbeitsbühnen).

für Gerüstlänge	m	2,50
Höhe	m	0,58
Gewicht	kg	12,2
Bestell-Nr.		42975
Preis exkl. MwSt.	€	245,-



Bordbrett für Überbrückung

zur Bildung des längsseitigen Schutzes der Überbrückung bei Arbeitsbühnen.
Mit Scharnier.

Überbrückungslänge	m	1,80	2,50	3,00
Länge	ca. m	3,20	3,90	4,40
Gewicht	kg	8,1	9,7	10,8
Bestell-Nr.		42866	42867	42868
Preis exkl. MwSt.	€	88,-	98,-	117,-

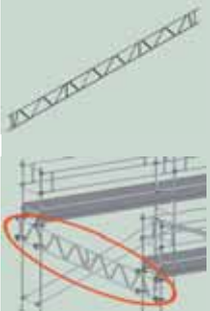


Alu-Gitterträger

Zur Kopplung von zwei weit auseinander stehenden Gerüsten.
Für größere Überbrückungen von 3,25 bis 6,25 m.

Länge	ca. m	3,25	4,25
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	13,5	17,5
Bestell-Nr.		42890	42891
Preis exkl. MwSt.		246,-	318,-

Länge	ca. m	5,25	6,25
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	22,0	26,5
Bestell-Nr.		42892	42893
Preis exkl. MwSt.	€	393,-	461,-



Alu-Konsolen

Zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne inkl. Kupplungen.

Breite	ca. m	0,75
Höhe	m	0,95
Gewicht	kg	5,0
Bestell-Nr.		42962
Preis exkl. MwSt.	€	97,-





Zwischenbelag

Einsatz: zur Überbrückung des Spaltes beim Anbau eines Konsolbausatzes an ein Fahrgerüst. Ca. 12 cm breite Plattform mit Aluminiumrahmen auf der Unterseite.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50	3,00
Länge	ca. m	1,70	2,40	2,90
Gewicht	kg	7,5	9,0	10,5
Bestell-Nr.		42963	42964	42965
Preis exkl. MwSt.	€	141,-	174,-	180,-



Querbordbrettklammer

Zur Kopplung von zwei Querbordbrettern in Reihe.

Gewicht	kg	0,2
Bestell-Nr.		42966
Preis exkl. MwSt.	€	24,-



Alu-Kupplungen, starr, 90° oder drehbar

Zum Koppeln von Zubehören an andere Gerüstteile. Geeignet für Rohrdurchmesser von Ø 44 bis 50 mm.

Gewicht	kg	1,4
Bestell-Nr.		42971
Preis exkl. MwSt.	€	35,-



Bordbrettklammer, 1 Paar

Zum Koppeln von Längsbordbrettern in Reihe.

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		42869
Preis exkl. MwSt.	€	141,-



Alu-Drehkupplungen

Zum Koppeln von Zubehören an andere Gerüstteile. Geeignet für Rohrdurchmesser von Ø 44 bis 50 mm.

Gewicht	kg	1,5
Bestell-Nr.		42972
Preis exkl. MwSt.	€	31,-



Lenkrolle 1000 kg

Kunststoffrad Ø 200 mm mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand.

Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen.

Geeignet für Arbeitsbühnen.

Verstellbereich: + 6,5 cm.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	200
Verstellbereich	cm	6,5
Tragfähigkeit / Rolle	kg	1000,0
Gewicht	kg	7,3
Bestell-Nr.		42874
Preis exkl. MwSt.	€	184,-

ZARGES Bauaufzug – ein Lastenträger, der nie müde wird.

Der ZARGES Bauaufzug ist ideal zur schnellen, sicheren Beförderung schwerer Lasten (bis 150 kg) in Höhen bis 20,00 m auf der Baustelle. Durch verschiedene Transportaufsätze eignet er sich gleichermaßen für Dachziegel, Platten, Schüttgut oder Solarmodule.

Die wichtigsten Vorzüge dieses Modells:

- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug
- Komfortable und sichere Bedienung
- Kompaktes Packmaß zur Beförderung (in Kleintransporter passend)

Der ZARGES Bauaufzug erfüllt die Norm DIN EN 12158-2 – Bauaufzüge für den Materialtransport – und trägt das CE-Zeichen. Auf den Bauaufzug erhalten Sie 12 Monate Garantie.

Inhalt

Bauaufzug BA 150 ST Seite 143 – 144

Zubehör und Ersatzteile für Bauaufzüge Seite 145



Bauaufzug BA 150 ST

Ideal zur schnellen, sicheren Beförderung schwerer Lasten (bis 150 kg) in Höhen bis 20,00 m auf der Baustelle. Einfacher und schneller Aufbau, ein kompaktes Packmaß zur Beförderung sowie eine komfortable und sichere Bedienung sind die wichtigsten Vorzüge dieses Modells.

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Umfangreiches Zubehör und Lastaufnahmemittel für Solarbauer, Trockenbauer, Fliesenleger, Maurer und Dachdecker.

Transport und Aufbau

- Sehr geringes Eigengewicht und besonders kompaktes Transportmaß.
- Robust durch verstrebe Dreieckselemente aus verzinktem Stahl.
- Schneller Aufbau ohne Werkzeug durch verstrebe Dreieckselemente mit Steckverbindungen und Zwangsführung (gesichert durch Schnellverschluss).
- Serienmäßige Selbsthebevorrichtung für ein sicheres Aufrichten ohne Kraftaufwand.
- Serienmäßige Radeinheit für leichteren Transport.
- Es dürfen max. 12,00 m weitere Aufsteckteile auf die Grundausstattung ergänzt werden.

Bedienung und Sicherheit

- Kurvelement 0° bis 65° stufenlos verstellbar.
- Schlitten mit Fallschutz (Federblockier-System).
- Sicheres Arbeiten durch verstellbaren oberen Endschalter und integriertem Seilschlaffschalter sowie Drückerglocke mit Notausschalter.
- Auf dem Dach ist alle 2,00 m eine Standardauflage (Bestell-Nr. 54037) zu verwenden.
- Ab einer Traufenhöhe von 8,00 m ist das Abstützungs-Paket erforderlich.

Technische Daten

- Traglast 150 kg (neigungsunabhängig).
- Aufzugslängen bis 20,00 m.
- Beförderungsgeschwindigkeit 18,00 m/Min.
- Motor 230 V Wechselstrom (0,75 kW), Seilwinde mit 42,00 m Seil.
- Universalplattformmaße (B × T × H): 0,67 m × 0,49 m × 0,54 m.



Grundausstattung Bauaufzug BA 150 ST

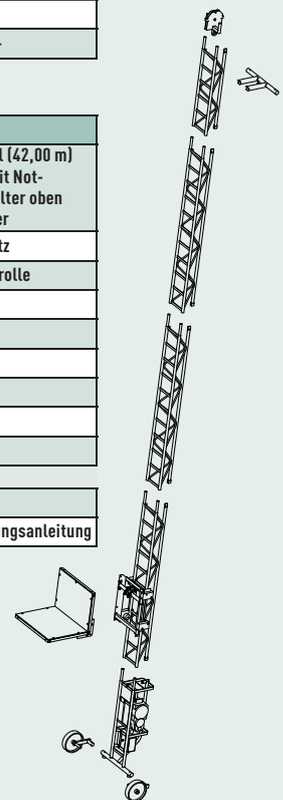
Bauaufzug 8,00 m Höhe mit Universalplattform

Gewicht	kg	118,0
Bestell-Nr.		54407
Preis exkl. MwSt.	€	2.549,-

bestehend aus Bestell-Nr. 54430:

Stück	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	54002	Windeneinheit mit Seil (42,00 m) inkl. Drückerglocke mit Notschalter inkl. Endschalter oben und Seilschlaffschalter
1	54003	Schlitten mit Fallschutz
1	54004	Kopfstück mit Umlenkrolle
3	54010	Aufsteckteil 2,00 m
1	54011	Aufsteckteil 1,00 m
1	54037	Standardauflage
1	54107	Universalplattform
11	54012	Schnellverschluss
1	54066	Radeinheit (2 Stück)

1	290987	Prüfbuch
1	290919	Aufbau- und Verwendungsanleitung



Hinweis: Es dürfen max. 12,00 m weitere Aufsteckteile auf die Grundausstattung ergänzt werden.

Aufbau-Pakete



Aufbau-Paket 1,00 m

bestehend aus:
1 × Aufbauelement 1,00 m
1 × Schnellverschluss

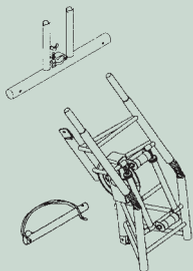
Gewicht	kg	5,2
Bestell-Nr.		54420
Preis exkl. MwSt.	€	73,-



Aufbau-Paket 2,00 m

bestehend aus:
1 × Aufbauelement 2,00 m
1 × Schnellverschluss

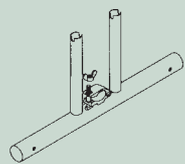
Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		54421
Preis exkl. MwSt.	€	101,-



Kurven-Paket

bestehend aus:
1 × Kurvenelement
1 × Schnellverschluss
1 × Standardauflage

Gewicht	kg	12,0
Bestell-Nr.		54418
Preis exkl. MwSt.	€	275,-



Standardauflage

Gewicht	kg	2,2
Bestell-Nr.		54037
Preis exkl. MwSt.	€	35,-



Abstützungs-Paket

bestehend aus:
1 × Abstützung (3,00 m – 5,00 m)
1 × Standardauflage
Abstützung ab 8,00 m Traufenhöhe erforderlich.

Gewicht	kg	12,2
Bestell-Nr.		54431
Preis exkl. MwSt.	€	190,-

Transport-Varianten



Paket Seitenwände

bestehend aus:
2 × steckbare Seitenwände
4 × Schnellverschluss

Gewicht	kg	6,5
Bestell-Nr.		54121
Preis exkl. MwSt.	€	101,-



Paket Ziegelpritsche

bestehend aus:
1 × Ziegelpritsche
7 × Schnellverschluss
2 × Neigungsstützen

Gewicht	kg	5,2
Bestell-Nr.		54422
Preis exkl. MwSt.	€	398,-



Paket Kippkübel

bestehend aus:
1 × Kippkübel 60 l
1 × Kopfabstützung (teleskopisch
von 0,80 m – 1,30 m verstellbar)

Gewicht	kg	38,0
Bestell-Nr.		54423
Preis exkl. MwSt.	€	849,-



Paket Transportplattform

bestehend aus:
1 Satz Transportplattform.
Max. Platten-Abmessungen
von 1,40 m × 3,00 m möglich!

Gewicht	kg	27,5
Bestell-Nr.		54125
Preis exkl. MwSt.	€	335,-



Paket Solarpritsche

bestehend aus:
2 × Solarplattenhalter
2 × Schnellverschluss
2 × Spanngurt
5 × Moosgummistreifen, selbstklebend

Gewicht	kg	15,0
Bestell-Nr.		54127
Preis exkl. MwSt.	€	245,-

Zubehör / Ersatzteile



Paket-Radeinheit

bestehend aus:
2 Räder zum seitlichen Einstecken
in das Bodenelement für die
Windeneinheit
2 x Schnellverschluss

Gewicht	kg	3,4
Bestell-Nr.		54066
Preis exkl. MwSt.	€	66,-



Seilschlaffschalter, unten

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54051
Preis exkl. MwSt.	€	42,-



Endschalter, oben

Komplett mit Kabel
Kabel mit ca. 22,00 m Länge

Gewicht	kg	3,8
Bestell-Nr.		54052
Preis exkl. MwSt.	€	108,-



Ersatzseil

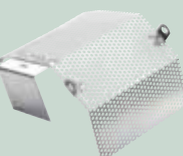
Länge	ca. m	42,00
Gewicht	kg	8,0
Bestell-Nr.		54363
Preis exkl. MwSt.	€	65,-



Drückerglocke

mit Kabel

Gewicht	kg	0,8
Bestell-Nr.		54050
Preis exkl. MwSt.	€	75,-



Abdeckblech für Seilwinde

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54068
Preis exkl. MwSt.	€	17,-



Schnellverschluss

Gewicht	kg	0,06
Bestell-Nr.		54012
Preis exkl. MwSt.	€	2,50



Kondensator 60 MF

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54070
Preis exkl. MwSt.	€	39,-



Laufrolle (weiß) für Kurvenelement 54018

Gewicht	kg	0,1
Bestell-Nr.		54076
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



Rollensatz für Schlitten 54003

(1 Satz = 8 Rollen mit Achsklemmen)

Gewicht	kg	0,7
Bestell-Nr.		54077
Preis exkl. MwSt.	€	33,-



Umlenkrolle für Kopfstück (54004) und Kurven-Paket (54018)

Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		54075
Preis exkl. MwSt.	€	35,-

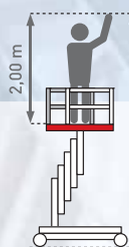


Doppelschelle zu Baugerüst

Klemmbereich Ø 40 mm bis 49 mm

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54040
Preis exkl. MwSt.	€	7,50

ZARGES Lifte – klar nach oben orientiert.



Maximale Arbeitshöhe
gemäß BGI 694

Arbeitshöhe =
Plattformhöhe + 2 Meter

Im Produktbereich Lifte (auch Hubarbeitsbühnen genannt) bietet Ihnen ZARGES eine Reihe verschiedener Modelle, die jedem Einsatzzweck perfekt gerecht werden. Ob innen oder außen – ZARGES Lifte sind zuverlässige Helfer überall dort, wo schnell, sicher und in großen Höhen gearbeitet werden muss.

Gegenüber Fahrgerüsten haben Lifte den großen Vorteil, dass sie sofort einsatzbereit sind und nicht erst aufgebaut werden müssen. Überdies lassen sie sich bequem per Knopfdruck stufenlos in der Höhe verstellen.

Einsatzbeispiele:

- Wartung von Decken in Kaufhäusern und Hallen
- Dekoration von Sälen
- Fensterreinigung
- Wartung von Lüftungs- oder Heizungsanlagen

Für die Konstruktion der Lifte kommen verzinkter Stahl und Aluminium zum Einsatz.

Alle ZARGES Lifte sind CE-geprüft und erfüllen somit die europäischen Funktions- und Sicherheitsnormen nach DIN EN 280. Wir gewähren auf alle Lifte eine Garantie von 12 Monaten.

Lifte

Ascensor

Inhalt

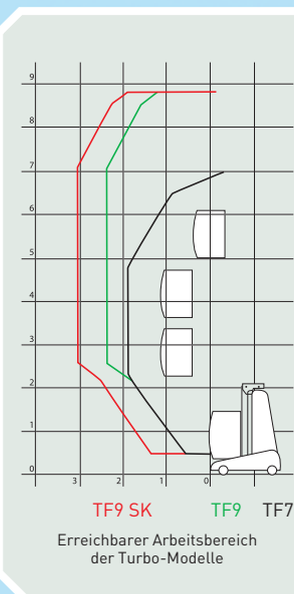
Lifte, verschiebbar	Seite 147 – 149
Lifte, selbstfahrend	Seite 150 – 151

Auswahlkriterien für Lifte



Ganz gleich, was Sie mit Ihrem Lift vorhaben – bei ZARGES finden Sie eine Lösung nach Maß.

- Auswahlkriterien, wie z. B. die Arbeitshöhe, der Einsatzbereich (im Innen- oder Außenbereich) oder die Frage nach der Korbgröße und Wendigkeit, müssen beantwortet werden, sodass Sie den idealen Lift für Ihre Anforderungen erhalten.
- Unsere Turbo-Lifte haben z. B. einen sehr großen Radius des Auslegerarms (s. Abb. rechts), welches das Arbeiten über Hindernisse hinweg ermöglicht.



ZPL – Personen-Lifte für den Inneneinsatz

Der ZPL Arbeitslift von ZARGES.
Überzeugend durch das sehr gute
Preis-Leistungs-Verhältnis.



- Der ZPL Lift ist eine abgespeckte Variante des ZLV Lifts, er wurde aufgrund von Kundenanfragen auf Basis des altbewährten ZLV Lifts entwickelt und neu konzipiert.
- Die teleskopartig ausfahrenden Spezial-Aluminiumprofile ermöglichen Arbeitshöhen bis zu 14,00 m.
- Tragkraft max. 120 kg.
- Abmessungen Chassis (ohne Ausleger): 1,40 m × 0,81 m.
- Durch die kompakte Bauweise ist der ZPL Arbeitslift besonders leicht zu handhaben.
- Alle ZPL Lifte entsprechen den geltenden Sicherheitsbestimmungen, geprüfte Qualität nach DIN EN 280.
- Das Zubehörprogramm garantiert den leichten Transport sowie die sichere Lagerung.
- Die Kippvorrichtung, kompatibel für die Typen ZPL 12 und ZPL 14, ermöglicht das Verfahren durch Standardtüren und erleichtert das Verladen auf Fahrzeuge.
- Die stabile Auslegerhalterung kann einfach ins Chassis des Arbeitsliftes eingeschoben werden und ermöglicht somit den sicheren Transport der Ausleger.



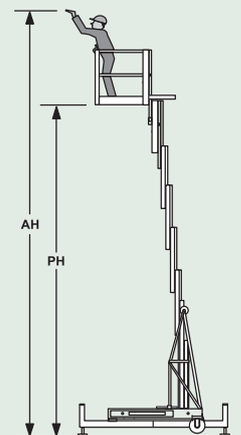
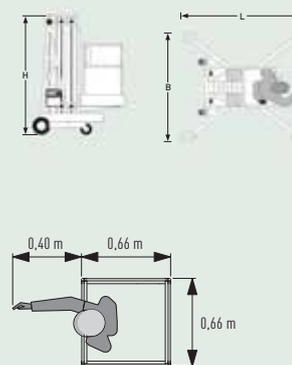
Abb. 1: ZPL Lift



Abb. 2: Kippvorrichtung im Einsatz



Abb. 3 und 4: Auslegerhalterung



		ZPL 8	ZPL 10	ZPL 12	ZPL 14
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	7,80	9,70	12,00	14,00
Plattformhöhe max. (PH)	m	5,80	7,70	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,60	2,96
Grundmaße L × B	m	1,53 × 1,53	1,53 × 1,53	1,89 × 1,89	1,89 × 1,89
Korbmaße L × B × H	m	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht	kg	380,0	440,0	545,0	645,0
Bestell-Nr.		54984	54985	54986	54987
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			

Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175

Lifte, verschiebbar

ZLV Personen-Lifte für den Innen- und Außeneinsatz

Das sichere Gerät für große Arbeitshöhen – durch ein reichhaltiges Zubehörprogramm für universelle Einsätze im Innen- und Außenbereich ausbaubar.



- Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit für Arbeitshöhen bis zu 14,00 m.
- Wahlweise mit Stromanschluss (230 V) oder Batteriebetrieb 24 V für netzunabhängigen, mobilen Einsatz bis zu ca. 8 Stunden.
- Wahlweise 1- oder 2-Personen-Korb oder drehbarer 1-Personen-Korb, Tragkraft bis max. 200 kg.
- Abmessungen Chassis (ohne Ausleger): 1,40 m × 0,81 m.
- Option zum Kippen und große Laufräder erleichtern Transport und Lagerung sowie Be- und Entladen.
- Spindeln an den Auslegern zum Höhenausgleich auf unebenem Boden.
- Basiswagen aus verzinkten Stahlprofilen; eloxierte Teleskopschienen.
- Serienmäßige Steckdose für 230 V, vom Korb aus bedienbar.
- Serienmäßig mit Notausschalter an beiden Bedienelementen.
- Notablassventil.
- Eloxierter Teleskopschienen.
- Abnehmbarer Korb.
- Kippvorrichtung für Modell ZLV 1200 und 1400 gegen Aufpreis möglich, um Türegängigkeit zu realisieren. ZLV 800 und 1000 sind türengängig.
- Auslegerhalterung gegen Aufpreis.



Kippvorrichtung Modell ZLV 800 und ZLV 1000 eingefahren

ZLV mit 1-Personen-Korb

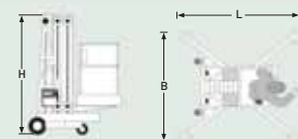
		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,80	10,00	12,00	14,00
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,80	8,00	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B, Innenbereich	m	1,53 × 1,53	1,53 × 1,53	1,89 × 1,89	1,89 × 1,89
Grundmaße L × B, Außenbereich	m	2,27 × 2,27	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	3,18 × 3,18
Korbmaße L × B × H	m	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	420,0	460,0	565,0	620,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
Innenbereich					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54967	54968	54969	54970
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54963	54964	54965	54966
Außenbereich					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54917	54918	54919	54920
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54913	54914	54915	54916
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			

* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

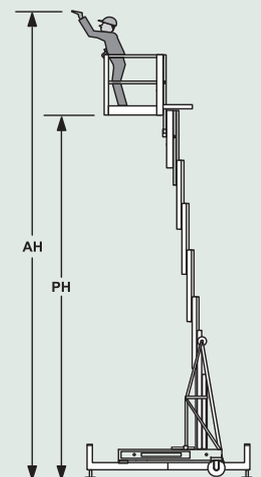
Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

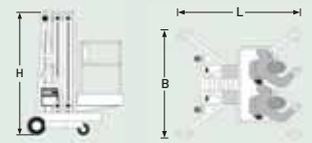


Abmessung Korb: 660 mm × 660 mm

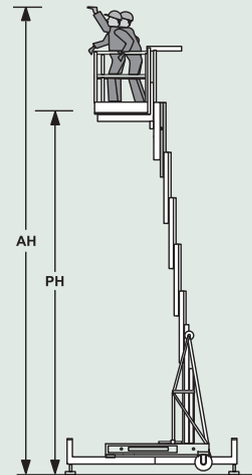


ZLV mit 2-Personen-Korb

		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,80	10,00	12,00	14,00
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,80	8,00	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B, Innenbereich	m	1,89 × 1,89	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	2,71 × 2,71
Grundmaße L × B, Außenbereich	m	2,71 × 2,71	2,71 × 2,71	5,12 × 5,12	5,12 × 5,12
Korbmaße L × B × H	m	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	440,0	485,0	590,0	640,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
Innenbereich					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54947	54948	54949	54950
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54943	54944	54945	54946
Außenbereich					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54927	54928	54929	54930**
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54923	54924	54925	54926**
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			



Abmessung Korb:
1060 × 660 mm



* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

** Arbeitshöhe nur bis max. 12,00 m im Außenbereich!

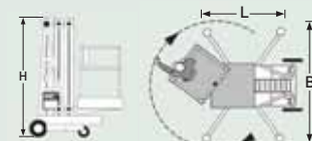
Zubehör

(Preise auf Anfrage)

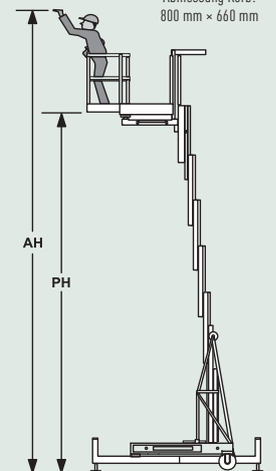
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

ZLV mit drehbarem 1-Personen-Korb für den Inneneinsatz

		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,00	9,20	12,20	14,20
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,00	7,20	10,20	12,20
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B	m	2,27 × 2,27	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	3,18 × 3,18
Korbmaße L × B × H	m	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	510,0	550,0	655,0	715,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54937	54938	54939	54940
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54933	54934	54935	54936
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			



Drehradius:
ca. 1,75 m
Abmessung Korb:
800 mm × 660 mm



* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40178	40178	40178	40178
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

Lifte, selbstfahrend

Turbo Personen-Lifte für den Inneneinsatz

Die Turbos sind das ideale Arbeitsgerät für Arbeitshöhen bis zu 8,50 m.

Durch seine extreme Wendigkeit kann der Turbo auch auf engstem Raum manövrieren. Der schwenkbare Auslegerarm gewährleistet eine große Reichweite und ermöglicht das Arbeiten über Hindernissen.

Kompakte Bauweise:

- Steigfähigkeit: 16 % bzw. 20 % (F7 und F9).
- Arbeitsneigung: max. 1,5 %.

Energie:

- 24-V-Batterie mit 200 Ah.
- Arbeitsdauer ca. 8 Stunden.
- Eingebautes Ladegerät.

Antrieb:

- Vorderräder direkt angetrieben mit Differentialgetriebe.
- Geschwindigkeit mit eingefahrenem Arbeitskorb: 4 km/h.
- Mit ausgefahrenem Arbeitskorb: 0,8 km/h.

Hydraulik:

- Eingebautes Hydraulikaggregat mit Ölreservoir.

Ausstattung:

- Notaus-, Kontakt-Schalter, automatische Bremsarretierung.
- Präzise Steuerung dank hydraulischer Lenkung.
- Korb vom Boden aus zusätzlich steuerbar durch Schlüsselschalter.



Turbo F9 SK im Einsatz

Sicherheit:

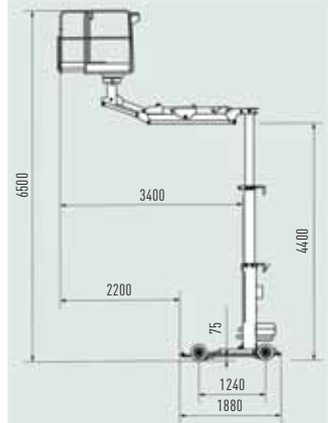
- Neigungsmelder alarmiert bei unzulässiger Schräglage (ab 1,5 °) und schaltet den Motor automatisch ab.

Turbo F9 SK Personen-Lift für den Inneneinsatz

Mit teleskopierbarem und drehbarem Korb.



Der neue F9 SK übertrifft durch den nicht nur teleskopierbaren, sondern auch noch drehbaren Korb, seinen „kleinen Bruder“ F9 in der Wendigkeit erheblich. Somit sind die Einsatzmöglichkeiten noch flexibler.

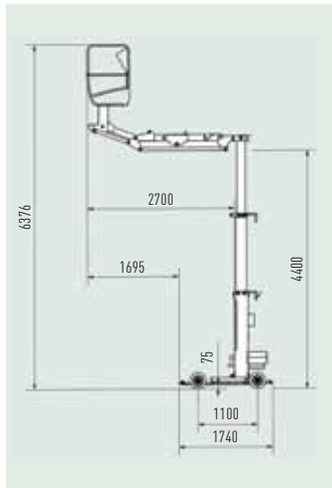


Turbo F9 SK		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	8,50
Plattformhöhe max. (PH)	m	6,50
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	2,30 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,70 × 0,89 - 1,30 × 1,10
Eigengewicht	kg	1790,0
Bestell-Nr.		54980
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

Turbo F9 Personen-Lift für den Inneneinsatz

Manövriert bis 8,50 m.

Der Turbo F9 findet sein Einsatzgebiet bis zu einer Arbeitshöhe von 8,50 m und ist bis 200 kg belastbar.

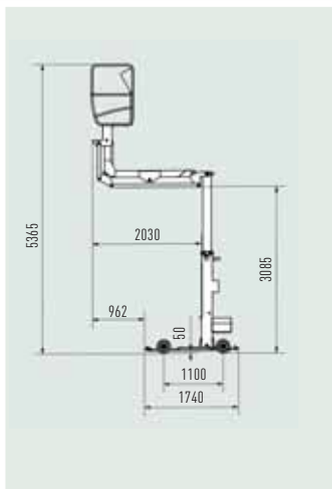


Turbo F9		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	8,50
Plattformhöhe max. (PH)	m	6,50
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	1,95 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,62 × 0,72 × 1,10
Eigengewicht	kg	1650,0
Bestell-Nr.		54983
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

Turbo F7 Personen-Lift für den Inneneinsatz

Der Kleinste der Turbo-Modelle.

Mit seinen kompakten Abmessungen ist der F7 das kleinste Modell der Turbo-Reihe und kann bis zu einer Arbeitshöhe von 7,00 m eingesetzt werden.



Turbo F7		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	7,00
Plattformhöhe max. (PH)	m	5,00
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	1,80 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,62 × 0,72 × 1,10
Eigengewicht	kg	1080,0
Bestell-Nr.		54960
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

ZARGES Steigleitern – zur ortsfesten Montage.

ZARGES Steigleitern bilden ein rationelles und wirtschaftliches System nach dem Baukastenprinzip: Aufeinander abgestimmte Bauteile lassen sich vielfältig kombinieren, so dass sie sich jedem Einsatzzweck flexibel anpassen. Damit sparen Sie in vielen Fällen teure Einzelanfertigungen. Alle Komponenten und Ausführungen sind ab Lager lieferbar. Wir beraten Sie gern ausführlich und stellen Ihnen das System zusammen, das Ihre Anforderungen optimal erfüllt.

Beim Werkstoff haben Sie die Wahl unter vier Alternativen:

- Aluminium, natur
- Aluminium, farblos eloxiert
- Stahl verzinkt
- Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Gemeinsames Merkmal aller Ausführungen sind Leiterholme aus robusten, witterungsbeständigen Rechteckprofilen sowie trittsichere Sprossen.

ZARGES Steigleitern erfüllen die folgenden Sicherheitsnormen:

- DIN 18 799-1 (Steigleitern für Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten an baulichen Anlagen – z. B. an Gebäuden, Kaminen, Silos, Schächten usw.)
- DIN 14 094-1 (Feuerwesen – Notleiteranlagen zur Rettung von Menschen im Gefahrenfall)
- DIN EN ISO 14122-4 (Aufstiege für Maschinenanlagen)
- Zur Komplettierung unseres Programms für Steigleitern gem. DIN 14 094-1 (Notleiteranlagen – vorbeugender Brandschutz) können Sie auch Dachlaufstege, -ausstiegspodeste, -treppen usw. in Standard und Sonderbauweise gem. DIN 14 094-2 beziehen.

Die sichere und montagefreundliche Lösung für alle Aufstiege an Gebäuden und Maschinenanlagen, mit und ohne Rückenschutz*:

- Erfüllt die neuesten, nationalen und internationalen Normen
- Sickenverstärkung an Rückenschutzbügel und -streben
- Durchmesser des Rückenschutzes 700 mm
- Wandhalter gemäß den einschlägigen Vorschriften
- Alle Anschlüsse schraubbar
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt in frachtgünstigen Einheiten
- Umfangreiches Zubehör auch für problematische, bauliche Gegebenheiten

* Vorgeschrieben ab Steighöhe $\geq 5,00$ m

Unser Service-Plus:

ZPS – das ZARGES Planungs-System.

Für Einzelteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, sind im Lieferumfang zusätzlich enthalten:

- Statische Berechnungen für Leitern und Podeste
- Zeichnungen in Austauschformaten 2D und 3D
- Angaben der benötigten Auszugskräfte



Steigleitern

Fixed Ladders

Échelles à crinoline

de caajier

Inhalt

Einzügige Steigleiter	Seite	154
Mehrzügige Steigleiter	Seite	155
Zubehör Steigleitern	Seite	156 – 159

Detailinformationen



Holm-Sprossen-Verbindung Aluminium-Steigleiter.

- Holm 60 mm × 25 mm.
- Vierkantsprosse 30 mm × 30 mm, geriffelt.



Holm-Sprossen-Verbindung Stahl- und Edelstahl-Steigleiter.

- Holm 60 mm × 25 mm.
- Lochsprosse 30 mm × 30 mm.



Rückenschutzstrebe aus Aluminium, Aluminium eloxiert, Stahl oder Edelstahl.

- Breite 66 mm.
- Länge 1400 mm.



Rückenschutzbügel aus Aluminium, Aluminium eloxiert, Stahl oder Edelstahl.

- Ø 700 mm.
- Höhe 80 mm.

Z 600

Einzügige Steigleitern

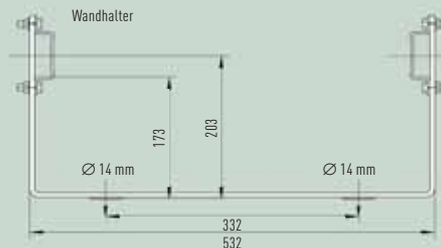
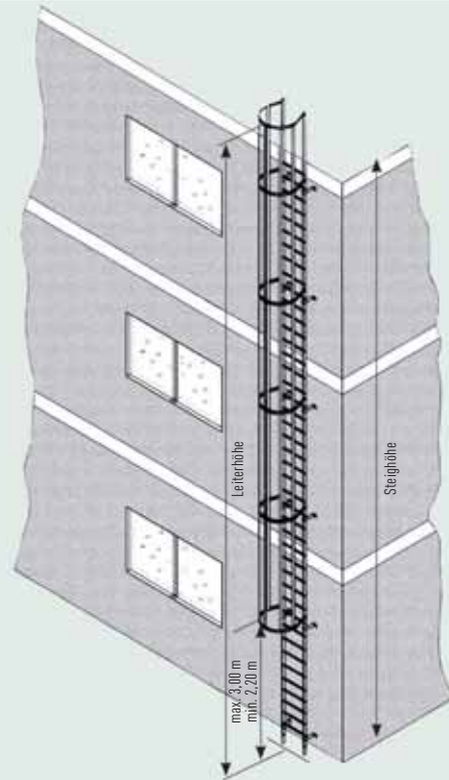
ZPS

Die Lösung für Gebäude- und Maschinenaufstiege bis zu 10,00 m.

- Erfüllt die neuesten, nationalen und internationalen Normen.
- Zur ortsfesten Montage nach BGV D 36 und DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 und DIN EN ISO 14 122-4.
- Sprossenabstand: 280 mm.
- Aluminium-Steigleitern mit durchgehend geriffelten Vierkantsprossen 30 mm × 30 mm. Stahl- und Edelstahlleitern mit Lochsprossen 30 × 30 mm.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Holmabmessung: 60 mm × 25 mm.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.
- Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Wandhalter, Bestell-Nr. 43257/44257.

Hinweis: Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

Bei Leiteranlagen über 10,00 m in einzügiger Bauweise (nicht Notleiteranlagen gem. DIN 14 094) in Kombination mit Steigschutzeinrichtung nach DIN EN 353-1 anstelle Rückenschutzkorb auf Anfrage.



Übersicht Einzelteile	Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571) **	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leiterteil 1,96 m (ohne Wandhalter)	41240	147,-	42240	112,-	43240	126,-	44240	483,-
Leiterteil 2,80 m (ohne Wandhalter)	41241	210,-	42 241	160,-	43241	180,-	44241	690,-
Leiterteil 3,64 m (ohne Wandhalter)	41242	273,-	42242	208,-	43242	234,-	44242	897,-
Ausstiegsholm, einseitig, gerade	43243*	36,-	43243*	36,-	43243	36,-	44243	114,-
Rückenschutzbügel Ø 700 mm	41244	52,-	42244	42,-	43244	40,-	44244	125,-
Rückenschutzstrebe 1400 mm lang	41245	23,-	42245	18,-	43245	14,-	44245	51,-
Wandhalter, starr, Wandabstand 200 mm (nur in Stahl verzinkt, und V4A)	43257*	28,-	43257*	28,-	43257	28,-	44257	99,-

*Stahl verzinkt ** Lieferzeit auf Anfrage

Standardlängen/Bestückung

(Wandhalter, starr, für Wandabstand 200 mm, Ausstiegsholme, gerade, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.)

Ausführung		Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A *		Stückliste						
Steighöhe bis m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm, m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandanker, starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe
4,80	5,90	58148	541,-	58248	456,-	58348	490,-	58448	1.797,-	1	1	-	2	4	-	-
5,60	6,70	58157	1.157,-	58257	942,-	58357	914,-	58457	3.269,-	-	2	-	2	4	4	15
6,50	7,60	58165	1.387,-	58265	1.122,-	58365	1.078,-	58465	3.856,-	-	1	1	2	4	5	20
7,40	8,50	58174	1.450,-	58274	1.170,-	58374	1.132,-	58474	4.063,-	-	-	2	2	4	5	20
8,50	9,60	58185	1.757,-	58285	1.422,-	58385	1.370,-	58485	4.917,-	-	3	-	2	6	6	25
9,60	10,70	58196	2.064,-	58296	1.674,-	58396	1.608,-	58496	5.771,-	2	2	-	2	8	7	30

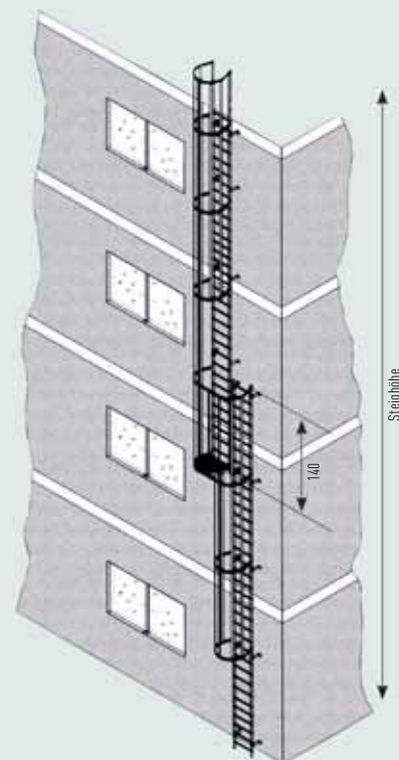
* Lieferzeit auf Anfrage

Z 600 Mehrzügige Steigleitern

**Die Lösung für Gebäude- und Maschinen-
aufstiege mit Zwischenplattform.**

ZPS

- Zur ortsfesten Montage nach BGV D 36 und DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 und DIN EN ISO 14 122-4.
- Steigleitern mit Rückenschutz nach BGV D 36. Entsprechend DIN 14 094-1 und 18 799-Teil 1.
- Sprossenabstand: 280 mm.
- Aluminium-Steigleitern mit durchgehend geriffelten Vierkantsprossen 30 mm × 30 mm. Stahl- und Edelstahlleitern mit Lochsprossen 30 × 30 mm.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Holmabmessung: 60 mm × 25 mm.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.
- Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Wandhalter, Bestell-Nr. 43257/44257.



Hinweis: Preise für längere Leitern und für Leitern mit Steigschutzeinrichtung nach DIN EN 353-1 anstelle Rückenschutzkorb auf Anfrage. Bei Leiteranlagen mit Rückenschutzkorb darf nach UVV jeder Leiterzug maximal 10,00 m lang sein. Anlagen über 10,00 m werden mehrzünftig unter Einbezug von Umsteigepodesten ausgeführt. Ist dies aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich, so müssen alle 10,00 m Zwischenplattformen eingebaut werden. Bestell-Nr. 43255/44255.

Übersicht Einzelteile	Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571) **	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leiterteil 1,96 m (ohne Wandhalter)	41240	147,-	42240	112,-	43240	126,-	44240	483,-
Leiterteil 2,80 m (ohne Wandhalter)	41241	210,-	42241	160,-	43241	180,-	44241	690,-
Leiterteil 3,64 m (ohne Wandhalter)	41242	273,-	42242	208,-	43242	234,-	44242	897,-
Ausstiegsholm, einseitig, gerade	43243 *	36,-	43243*	36,-	43243	36,-	44243	114,-
Rückenschutzbügel Ø 700 mm	41244	52,-	42244	42,-	43244	40,-	44244	125,-
Rückenschutzstrebe 1400 mm lang	41245	23,-	42245	18,-	43245	14,-	44245	51,-
Rückenschutzbügel für versetzte Ausführung	41247	79,-	42247	65,-	43247	55,-	44247	199,-
Wandhalter, starr, Wandabstand 200 mm (nur in Stahl verzinkt und V4A)	43257*	28,-	43257*	28,-	43257	28,-	44257	99,-
Zwischenpodest (nur in Stahl verzinkt und V4A)	43255*	312,-	43255*	312,-	43255	312,-	44255	1.020,-

*Stahl verzinkt ** Lieferzeit auf Anfrage

Standardlängen/Bestückung

(Wandhalter, starr, für Wandabstand 200 mm, Ausstiegsholme, gerade, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.)

Ausführung		Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A **		Stückliste								
Steighöhe bis m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm, m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandanker, starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe	Rückenschutzbügel*	Zwischenpodest, starr
10,70	11,80	58507	2.838,-	58607	2.350,-	58707	2.262,-	58807	8.065,-	-	3	1	2	8	7	35	2	1
11,80	12,90	58518	3.131,-	58618	2.578,-	58718	2.480,-	58818	8.859,-	-	1	3	2	8	8	40	2	1
12,60	13,70	58526	3.208,-	58626	2.650,-	58726	2.554,-	58826	9.126,-	-	5	-	2	10	8	40	2	1
13,80	14,90	58538	3.515,-	58638	2.902,-	58738	2.792,-	58838	9.980,-	4	-	2	2	12	9	45	2	1
14,90	16,00	58549	3.731,-	58649	3.058,-	58749	2.936,-	58849	10.507,-	1	-	4	2	10	10	50	2	1
15,70	16,80	58557	3.961,-	58657	3.238,-	58757	3.100,-	58857	11.094,-	-	1	4	2	10	11	55	2	1
16,80	17,90	58568	4.024,-	58668	3.286,-	58768	3.154,-	58868	11.301,-	-	-	5	2	10	11	55	2	1
18,00	19,10	58580	4.331,-	58680	3.538,-	58780	3.392,-	58880	12.155,-	-	3	3	2	12	12	60	2	1
19,10	20,20	58591	4.638,-	58691	3.790,-	58791	3.630,-	58891	13.009,-	3	-	4	2	14	13	65	2	1

* für versetzte Ausführung ** Lieferzeit auf Anfrage

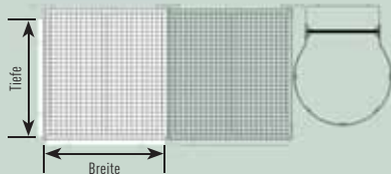
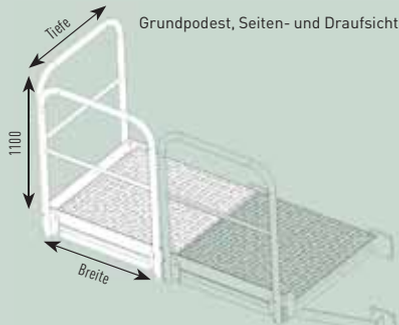
Podeste

Grundpodest, Stahl verzinkt.

Gitterrostbelag und 2 Anbaukonsolen.
Geländer an einer Längs- und Stirnseite.
Flächenlast 3,5 kN/m². Einzellast 1,5 kN.

ZPS

Größe (B × T)	mm	800 × 860	940 × 1000
Gewicht	kg	70,0	86,0
Bestell-Nr.		43270	43275
Preis exkl. MwSt.	€	545,-	671,-

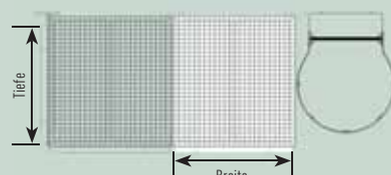


Erweiterungspodest, Stahl verzinkt.

1 Gitterrostbelag und 1 Anbaukonsole.
Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbinder.
Erweiterungspodeste beliebig aneinander schraubbar.
Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen. Ausführung in Edelstahl und andere Größen auf Anfrage. Flächenlast 3,5 kN/m². Einzellast 1,5 kN.

ZPS

Größe (B × T)	mm	500 × 860	800 × 860	500 × 1000	940 × 1000
Gewicht	kg	50,0	58,0	52,0	74,0
Bestell-Nr.		43272	43271	43277	43276
Preis exkl. MwSt.	€	349,-	444,-	406,-	561,-

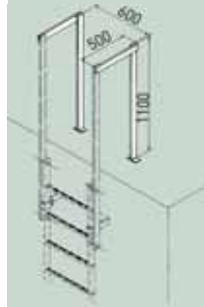


Ausstiege

Ausstiegsgeländer

Einseitig, Länge 500 mm.
Höhe ca. 1100 mm,
mit Bodenwinkel.
Größere Längen auf Anfrage.

ZPS



Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43248	44248*
Preis exkl. MwSt. €	60,-	156,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Ausstiegsholm, gerade

Einseitig und beidseitig
Höhe ca. 1100 mm.

ZPS



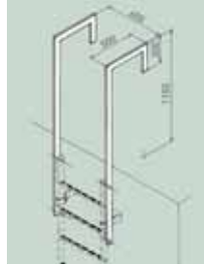
Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43243	44243*
Preis exkl. MwSt. €	36,-	114,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Ausstiegsholm abgewinkelt

Größere Längen
auf Anfrage.

ZPS



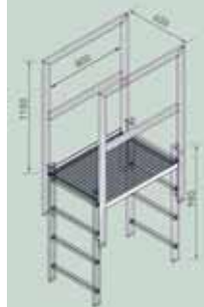
Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43049	44049*
Preis exkl. MwSt. €	66,-	156,-

*Lieferzeit auf Anfrage

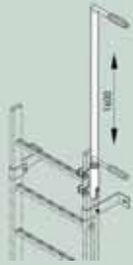
Ausstieg mit Übergang

Belag aus verzinktem Gitterrost, 800 mm tief.
Beidseitiges Geländer.
Abstiegsleiter 0,98 m lang, genaue Ablängung bauseits.
Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir Fußplatten oder verstellbare Wandhalter.
Versand in montagegünstigen Einzelteilen. Ausführung in Edelstahl und Sondergrößen auf Anfrage.

ZPS



Ausführung	Aluminium, eloxiert	Aluminium, natur	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	41181	42181	43181
Preis exkl. MwSt. €	1.006,-	896,-	794,-



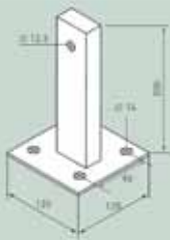
Einstieghilfe, versenkbar

ZPS

Zur Befestigung seitlich am Leiterholm. Beidseitig verwendbar. Lieferumfang: 1 Stück. Halterungen für andere Formate siehe Schachttechnik-Planungsmappe bzw. auf Anfrage.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)	
Holmaußenmaß mm	60 × 25	
Länge mm	1600	
Bestell-Nr.	47215	
Preis exkl. MwSt. €	216,-	

Bodenbefestigung



Fußplatte

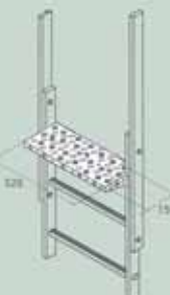
ZPS

Zur Befestigung der Steigleiter am Boden. Bei Verwendung von Steigschutz ist die Leiter grundsätzlich am Boden zu verschrauben.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Plattengröße mm	120 × 120	120 × 120
aufgeschweißter Profildorn, 200 mm hoch mm	50 × 20	50 × 20
Bestell-Nr.	43253	44253*
Preis exkl. MwSt. €	25,-	51,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Sprossenverbreiterung



Ausstiegstritt

ZPS

Dient zur Verbreiterung der obersten Sprosse.

Ausführung	Aluminium	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	40945	44254*
Preis exkl. MwSt. €	84,-	247,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Wandhalter

Wandhalter in Standardbauweise: Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden. Hinweis: Sonderwandhalter auf Anfrage.



Wandhalter, starr

ZPS

für Wandabstand 200 mm. Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43257	44257*
Preis exkl. MwSt. €	28,-	99,-

*Lieferzeit auf Anfrage



Wandhalter, verstellbar

ZPS

Verstellbar von 200 mm bis 250 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43258	44258*
Preis exkl. MwSt. €	71,-	211,-

*Lieferzeit auf Anfrage



Wandhalter, verstellbar

ZPS

Verstellbar von 250 bis 350 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43259	44259*
Preis exkl. MwSt. €	82,-	251,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Steigleitern

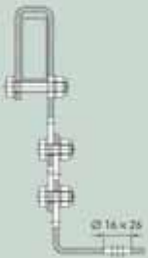


Wandhalter

Starr, für Wandabstand 200 mm.
Achismaß Mitte Bohrloch 625 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43249	44249*
Preis exkl. MwSt. €	14,-	51,-

*Lieferzeit auf Anfrage

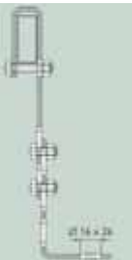


Wandhalter

Verstellbar von 150 bis 200 mm.
Achismaß Mitte Bohrloch 630 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43250	44250*
Preis exkl. MwSt. €	30,-	84,-

*Lieferzeit auf Anfrage



Wandhalter

Verstellbar von 200 bis 275 mm.
Achismaß Mitte Bohrloch 630 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43252	44252*
Preis exkl. MwSt. €	37,-	104,-

*Lieferzeit auf Anfrage



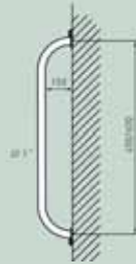
Wandhalter

Verstellbar von 275 bis 375 mm.
Achismaß Mitte Bohrloch 420 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43251	44251*
Preis exkl. MwSt. €	41,-	125,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Griff



Haltegriff

Werkstoffe

- Stahl, feuerverzinkt.
- Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert.

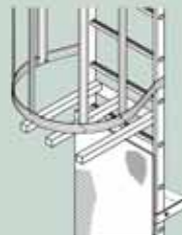
Angeschweißte Lochplatten an den Enden.

Andere Größen auf Anfrage.

Ausführung	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge mm	400	600	400
Bestell-Nr.	47216	47218	47217
Preis exkl. MwSt. €	58,-	64,-	140,-

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge mm	600
Bestell-Nr.	47219
Preis exkl. MwSt. €	153,-

Sicherungstür



Sicherungstür

Werkstoff: Stahl verzinkt.

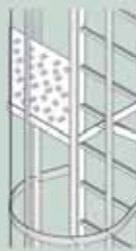
Verdeckte Scharnieranbringung, Blechbeplankung.

Sicherungsdorne oben.

ZPS

Ausführung	Abschließbar	Notauslösung, gemäß DIN 14094-1
Bestell-Nr.	43498	43499
Preis exkl. MwSt. €	578,-	auf Anfrage

Zwischenplattform



Zwischenplattform

Klappbar, beliebig nachträglich einzubauen.

Plattformgröße ca. 520 mm x 550 mm
Durch Einsetzen einer Schraube auch als starres Podest zu verwenden.

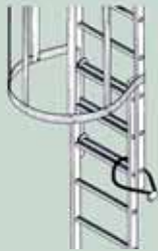
ZPS

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43255	44255*
Preis exkl. MwSt. €	312,-	1.020,-

*Lieferzeit auf Anfrage

Einstiegsleiter

Wir empfehlen aus Gewichtsgründen die Ausführung aus Leichtmetall, fertigen aber diese Leiter auf Anfrage auch aus Stahl oder Edelstahl V4A (1.4571).



Einstiegsleiter

Werkstoff: Leichtmetall, natur
Hochhängbar. Länge 2,50 m, Nutzlänge ca. 2,00 m.

ZPS

Material	Aluminium
Bestell-Nr.	41445
Preis exkl. MwSt.	€ 211,-

Notabstiegsleiter



Notabstiegsleiter

Werkstoff: Leichtmetall.
Einsetzbar ab Steighöhe 5,60 m.
Fallhöhe ca. 2,50 m.
Nutzlänge ca. 2,50 m.
Leiterlänge 3,20 m.
Mit Notauslösung, Abstieg von oben.
Die Bestandteile der Notauslösung liegen der Lieferung lose zur Selbstmontage bei. Bitte Anleitung beachten. Im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Schutzvorkehrungen (Hinweisschilder, Pfosten etc.) zu treffen.
Wir empfehlen aus Gewichtsgründen die Ausführung aus Leichtmetall.

ZPS

Material	Aluminium
Bestell-Nr.	42446
Preis exkl. MwSt.	€ 555,-

Sicherungsschranke

Bei Steigleitern in Kombination mit Steigschutzsystem, Durchstiegssicherung DIN EN 353-1. Ausführung V4A-Edelstahl auf Anfrage. Siehe Kapitel Steigschutzsysteme.



Einarmausführung

Selbstschließend durch Schwerkraftverschluss.
Werkstoff: Stahl verzinkt, rot ummantelt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43500
Preis exkl. MwSt.	€ 88,-



Einarmausführung

Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik.
Werkstoff: Stahl verzinkt, rot ummantelt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43501
Preis exkl. MwSt.	€ 172,-



Doppelsicherheitschranke

Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik gem. DIN EN ISO 14 122-4.
Werkstoff: Stahl verzinkt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43502
Preis exkl. MwSt.	€ 243,-

ZARGES Steigschutzsystem gem. DIN EN 353-1.

Gem. GUV V-36, BGV D 36 § 5 (9), aber auch DIN EN 14 396 und DIN EN ISO 14 122-4, sind Steigleitern, Steigeisengänge und andere Steigmittel mit einer möglichen Absturzhöhe von mehr als 5,00 m „mit baulichen Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen“ auszurüsten.

ZARGES Steigschutzsystem ZAST gem. EN 353-1 erfüllt alle hier zu beachtenden Forderungen.

Die wirtschaftliche und sichere Lösung mit ZARGES Steigschutzsystemen:

- Schienen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Befestigungen, Sicherungsläufer und Sicherheitsgurte lassen sich nach Baukastenprinzip vielfältig zu der im individuellen Fall optimalen Lösung kombinieren
- Alle Edelstahlausführungen gebeizt und passiviert

ZARGES Steigschutzsysteme für folgende Einsatzbereiche:

Steigleitern mit Doppelholm:

- An ZARGES Steigleitern nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4 und an ZARGES Schachtleitern nach DIN EN 14 396
- An Kaminen oder anderen turmartigen Bauwerken
- Als Gebäudeaufstiege (mit mehr als 10,00 m Steighöhe in einzügiger Bauweise – keine Notleiteranlagen gem. DIN 14 094-1)
- Bei Steigleitern für Schächte nach DIN EN 14 396 mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe
- Steigeisengänge nach DIN EN 13 101 i. V. mit DIN 19 555 mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe
- In Verbindung mit anderen Steigmitteln, z. B. Steigeisengänge nach DIN 1211-1 bis 3, 1212-1 bis 3, DIN 1056 oder auch Steigkästen mit ZARGES Wandhaltern (Seite 161) mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe

Einholmleitern:

- Wenn die Platzverhältnisse vor Ort den Einsatz von Steigleitern in doppelholmiger Ausführung nicht zulassen, können auch sog. Einholmleitern eingesetzt werden, bei denen das Steigschutzsystem gleichzeitig den Leiterholm (mittig angeordnet) bildet.

Einsatz an anderen Produkten:

- Natürlich können ZARGES Steigschutzsysteme auch an Leitern montiert werden, die nicht aus dem Hause ZARGES sind. Hier ist dann allerdings die Eignung des tragenden Steigmittels (Leiter) insbesondere auf zu erwartende, zusätzliche Lasten bauseits zu prüfen und nachzuweisen.

Inhalt

Steigschutzsysteme für Doppelholmsteigleitern	Seite	161
Steigschutzsysteme für Einholmsteigleitern	Seite	161
Steigschutzsysteme für Einholm- und Doppelholmsteigleitern	Seite	162

Steigschutzsysteme für Doppelholmleitern

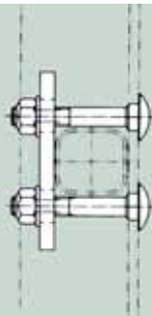
An ZARGES Steigleitern nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4, DIN EN 14 396



Steigschutzschiene mit Verbindungslasche.

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.		47530	47531	47532
Preis exkl. MwSt.	€	50,-	70,-	99,-

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.		47550	47551	47552
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	203,-	290,-



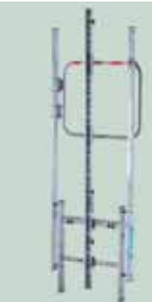
Schienenbefestigung für Leitersprossen.

Zum Anbau von Steigschutzschienen an Leitern.

Mindestens alle 1,68 m erforderlich.

Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47556
Preis exkl. MwSt.	€ 12,-



Durchgangstür für Steigleitern mit Steigschutz-Systemen nach DIN EN 353-1

Zum Einsatz an doppelholmigen Steigleitern (Hochbau). Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene. Zwei durch Schwerkraft selbst verriegelnde Zu- und Ausgangssperren.

Im geschlossenen Zustand durch einen nur von Hand zu lösenden Fangriegel fixiert.

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt (Werkstoff Edelstahl auf Anfrage). Zur Montage an: Ausstiegsholm Bestell-Nr. 43243/44243 und Ausstiegsgeländer abgewinkelt Bestell-Nr. 43248/44248.

Siehe Kapitel Steigleitern.

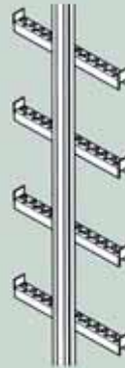
Weitere Holmgrößen auf Anfrage.

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43504
Preis exkl. MwSt.	€ 372,-



Steigschutzsysteme für Einholmleitern

Wenn die Platzverhältnisse vor Ort den Einsatz von Steigleitern in doppelholmiger Ausführung nicht zulassen, können auch sog. Einholmleitern eingesetzt werden, bei denen das Steigschutzsystem gleichzeitig den Leiterholm (mittig angeordnet) bildet.

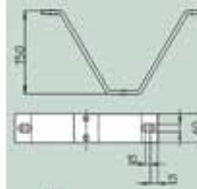


Einholmleiter mit integrierter Steigschutzschiene.

Ausführung wahlweise in Stahl, verzinkt, oder Edelstahl V4A (1.4571). Trittsichere Lochsprossen mit Außenbegrenzung, mit der Steigschutzschiene verschweißt. Verbindungslaschen zwischen den einzelnen Leiterteilen. Leiterbreite 370 mm.

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.		47533	47534	47535
Preis exkl. MwSt.	€	125,-	175,-	250,-

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.		47553	47554	47555
Preis exkl. MwSt.	€	320,-	448,-	640,-

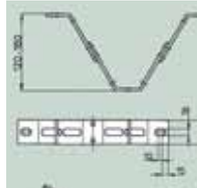


Wandhalter, starr

Wandabstand 150 mm.

Passend für Schiene und Einholmleiter. Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten. Wandhalter sind in Abständen von maximal 1,12 m erforderlich.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47537	47557
Preis exkl. MwSt.	€ 24,-	56,-



Wandhalter, verstellbar

Verstellbar von 120 - 180 mm.

Größere Verstellbereiche auf Anfrage. Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten.

Wandhalter sind in Abständen von maximal 1,12 m erforderlich.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47538	47558
Preis exkl. MwSt.	€ 49,-	104,-

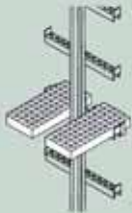
Steigschutzsysteme für Einholm- und Doppelholm-Steigleitern



ZARGES Sicherheitsläufer ZAST-FLEX

Flexibler Einsatz. Hohe Sicherheit durch Mehrfachsicherung, redundante Systeme. Sicherungsläufer kann an jeder Position des Steigschutzsystems, unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften, eingebracht bzw. entnommen werden. Gebrauchsmuster geschützt. Europäisches Patent erteilt. Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1. Mit Karabiner und Schäkkel Leichtgängig, runde Bauform.

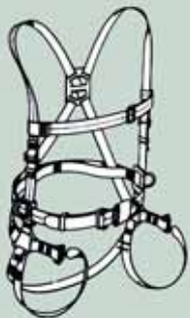
Ausführung	Edelstahl und Aluminium	Edelstahl V4A (1.4571)	ZAST-Flex	
Gewicht	kg	1,3	1,6	1,7
Bestell-Nr.		47562	47572	47582
Preis exkl. MwSt.	€	421,-	555,-	797,-



Einklappbares Ruhepodest

Zum Anbau an Leitern mit Steigschutz über 10,00 m Steighöhe vorgeschrieben. Sonderausführungen auf Anfrage.

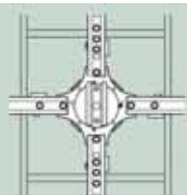
Ausführung	Stahl verzinkt.	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47539	47559
Preis exkl. MwSt.	€ 346,-	568,-



Sicherheitsgurt

DIN EN 361 Form A

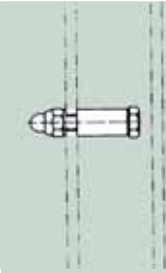
Bestell-Nr.	47524
Preis exkl. MwSt.	€ 180,-



Schienenweiche

Für seitlichen Ausstieg und den Wechsel von der horizontalen in die vertikale Lage.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47540	47560
Preis exkl. MwSt.	€ 615,-	915,-



Schienensperre

Edelstahl V4A (1.4571)

Ausführung	starr	lösbar
Bestell-Nr.	47564	47565
Preis exkl. MwSt.	€ 10,-	20,-



Einstieghilfe

Aufsteckbar. Länge ca. 1,40 m. Drehbar mit Schutzgriffen und Dreh Sperre.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47561
Preis exkl. MwSt.	€ 509,-



Schienenaufsteckvorrichtung

Einstieghilfe. Anschraubbar an Steigschutzschiene oder Einholmleiter. Länge ca. 25 cm. Mit Verschraubung am oberen Ende, wenn Einstieghilfe ortsfest eingesetzt werden soll.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl
Bestell-Nr.	47563	47573
Preis exkl. MwSt.	€ 88,-	148,-



ZARGES Schachttechnik – Qualität mit Tiefgang.

Für Tiefbau und Umwelttechnik bietet ZARGES ein Qualitätsprogramm hochwertiger Leitern – speziell entwickelt für die hohen Anforderungen in diesem Bereich. Damit steht Ihnen eine zuverlässige Lösung für Kläranlagen, Schachtbauwerke, Entwässerungsschächte, Mülldeponien und ähnliche Anlagen zur Verfügung.

Bei der Konstruktion kommen je nach Ausführung vier Werkstoffe zum Einsatz:

- Edelstahl V2A (1.4301) bzw. V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Feuerverzinkter Stahl
- Hochwertiger Kunststoff (GFK)
- Aluminium (Schachtabdeckungen siehe Seite 166)

ZARGES Schachtleitern entsprechen der Norm DIN EN 14 396; die Schacht-Einstieghilfen erfüllen die Forderungen der Arbeitsstättenverordnung DIN 19 572, BGV D36 und GUV V36 §5 Absatz 11.

Robuste Rechteckrohr-Holme und Sprossen mit rutschfesten Auftrittsflächen sorgen für maximale Sicherheit. Alle Bauteile sind frei von scharfen Ecken und Kanten; die Enden sind zusätzlich mit Abdeckkappen versehen.

Zum Angebot gehören außerdem Schachtabdeckungen in verschiedenen Ausführungen – auch mit Belüftungskamin – für Brunnen, Quelleneinfassungen, Hochbehälter und andere Anlagen der Ver- und Entsorgung. Das gesamte Programm ist von den maßgeblichen Sicherheitsinstitutionen geprüft und anerkannt.

Weitere Produkte, die in diesem Katalog nicht vollständig abgehandelt sind, finden Sie mit detaillierter Beschreibung im Planungsordner „Schachttechnik/ Steigleitern“ (Bestell-Nr. 150):

- Schachtleitern in individueller Ausführung
- Steigschutzsysteme und Einholmleitern
- Umfassendes Zubehör
- Komplette Einstieghilfe für Kragplatten-Montage
- Steigleitern

Inhalt

Schachtleitern	Seite	164
Schachteinstieghilfen	Seite	165
Brunnen- und Schachtabdeckungen	Seite	166

Z 600

Schachtleitern



Schachtleiter aus Stahl feuerverzinkt.

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- Rechteckrohrholme 50 mm × 20 mm.
- Lochsprosse 29 mm × 29 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 340 mm													
Bestell-Nr.		47321	47322	47323	47324	47325	47326	47327	47328	47329	47623	47624	47625
Preis exkl. MwSt.	€	72,-	90,-	108,-	126,-	144,-	162,-	180,-	198,-	216,-	234,-	252,-	270,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 440 mm													
Bestell-Nr.		47331	47332	47333	47334	47335	47336	47337	47338	47339	47633	47634	47635
Preis exkl. MwSt.	€	76,-	95,-	114,-	133,-	152,-	171,-	190,-	209,-	228,-	247,-	266,-	285,-

Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571).

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- Holmgröße 50 mm × 20 mm.
- Lochsprosse 29 mm × 29 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 340 mm													
Bestell-Nr.		47341	47342	47343	47344	47345	47346	47347	47348	47349	47643	47644	47645
Preis exkl. MwSt.	€	188,-	235,-	282,-	329,-	376,-	423,-	470,-	517,-	564,-	611,-	658,-	705,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 440 mm													
Bestell-Nr.		47351	47352	47353	47354	47355	47356	47357	47358	47359	47653	47654	47655
Preis exkl. MwSt.	€	204,-	255,-	306,-	357,-	408,-	459,-	510,-	561,-	612,-	663,-	714,-	765,-

Schachtleiter aus Kunststoff (GFK).

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- GFK-Holme 58 mm × 25 mm.
- Rutschfeste Kunststoffsprossen 30 mm × 30 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 350 mm													
Bestell-Nr.		47361	47362	47363	47364	47365	47366	47367	47368	47369	47663	47664	47665
Preis exkl. MwSt.	€	84,-	105,-	126,-	147,-	168,-	189,-	210,-	231,-	252,-	273,-	294,-	315,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 450 mm													
Bestell-Nr.		47371	47372	47373	47374	47375	47376	47377	47378	47379	47673	47674	47675
Preis exkl. MwSt.	€	96,-	120,-	144,-	168,-	192,-	216,-	240,-	264,-	288,-	312,-	336,-	360,-

Hinweis: Aufbaukombinationen für weitere Längen auf Anfrage.

Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt./ Satz €
Verbindungshülse zur Verbindung der Leitertypen		
Kunststoff, für Holm 50 × 20 mm	47700	26,-
Kunststoff, für Holm 58 × 25 mm	47706	34,-
Wandhalter für Wandabstand 150 mm.		
Stahl feuerverzinkt	47301	21,-
Edelstahl V4A (1.4571)	47304	38,-
Edelstahl V4A (1.4571)*	47307	42,-
Wandhalter, verstellbar für Wandabstand 150 mm – 300 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage, bzw. siehe ZARGES Planungsmappe „Schachttechnik/Steigleitern“.		
Stahl feuerverzinkt	47302	55,-
Edelstahl V4A (1.4571)	47305	100,-
Edelstahl V4A (1.4571)*	47308	106,-

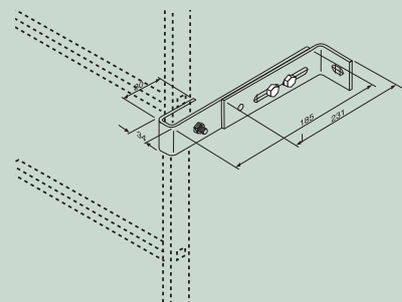
* Ausführung für GFK-Leitern



Abbildung zeigt folgende Schachtleitern (von links nach rechts): Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V4A (1.4571), Kunststoff (GFK).

Zubehör:

Verbindungshülse und Wandhalter



Für Leitern mit 4 – 9 Sprossen sind 2 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 10 – 15 Sprossen sind 3 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 16 – 24 Sprossen sind 5 Sätze Wandhalter erforderlich.

1 Satz = 2 Stück (rechts/links).

Z 600

Schacht-Einstieghilfen

Gemäß GUV V36 § 5 sind für Steigleitern und Steigeisengänge Absturz-sicherungen vorgeschrieben. Für den sicheren Ein- und Ausstieg „müssen oberhalb von Einstiegstellen... geeignete Haltevorrichtungen vorhanden sein“. (Siehe auch DIN 19572 Haltevorrichtung für Schächte, GUV C 5 und BGV C 5 abwassertechnische Anlagen.)

ZARGES Einstieghilfen bieten Sicherheit beim Besteigen von Schächten. Kostengünstig und wirtschaftlich. Durch einfachen Umbau kann die Haltestange wahlweise im Schacht abgesenkt oder von Einsatz zu Einsatz mitgenommen werden.

- Korrosionsfester und säurebeständiger Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert.
- Schnelle, einfache Montage in jedem beliebigen Schacht.
- Schutzisolierte Haltegriffe erhöhen die Abrutschsicherheit.
- Einfache Handhabung – Haltestange in die Hülse stecken und durch Drehung arretieren.
- Wirtschaftlichkeit durch mobilen Einsatz. Nur die Hülse wird fest im Schacht montiert (bei Bestell-Nr. 47206, 47260, 47261, 47262, 47266).
- Mit Arretierungsschraube umstellbar, so dass die Haltestange auch im Schacht bleiben und abgesenkt werden kann (bei Bestell-Nr. 47205, 47267).
- Mit BG Prüfzeichen und Nummer.

Haltestange (Abb. 1)

- Schutzisolierte Griffe, untere Zusatzgriffe abschraubbar.

Ausführung	Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	1,60	4,0	47205	173,-
Edelstahl V4A (1.4571)	1,60	3,2	47267	159,-

Einsteckhülsen (Abb. 2, 3, 4)

Ausführung	Wand-abstand ca. mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	30	1,1	47206	69,-
Vierkantröhr, Stahl feuerverzinkt	30	1,1	47260	37,-
Edelstahl V4A (1.4571)	80	1,5	47261	126,-
Edelstahl V4A (1.4571)	130	1,7	47262	138,-
Edelstahl V4A (1.4571) für Sprossenmontage	-	1,7	47266	153,-

Einstieghilfe mit Schutzgriff (ohne Abb.)

- Zur Befestigung am Mauerwerk – absenkbar.
- Lieferumfang: Je 1 Haltestange und Einsteckhülse.

Ausführung	Länge ca. m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stahl feuerverzinkt, eckig, 45 mm × 45 mm	1,60	47210	115,-
Edelstahl V4A (1.4571), rund, Ø 44 mm	1,60	47211	194,-

Einstieghilfe mit Schutzgriff (siehe Abb. Seite 149)

- Zur Befestigung am Leiterholm – absenkbar. Beidseitig zu verwenden.
- Lieferumfang: Je 1 Haltestange und Einsteckhülse inkl. Befestigungsmaterial.

Ausführung	Länge ca. m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stahl feuerverzinkt, eckig, 45 mm × 45 mm	1,60	47212	119,-
Edelstahl V4A (1.4571), rund, Ø 44 mm	1,60	47213 ¹⁾ / 47214 ²⁾ / 47215 ³⁾	216,-

¹⁾ für Holmgröße 50 mm × 20 mm, ²⁾ für Holmgröße 58 mm × 25 mm,

³⁾ für Holmgröße 60 mm × 25 mm



Abb. 1: Haltestange, Bestell-Nr. 47205

Abb. 2: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47206

Abb. 3: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47261

Abb. 4: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47262

Abb. 5: Schacht-Einstieg, Bestell-Nr. 47232

Schacht-Einstieg (Abb. 5)

- Umlaufender, steckbarer Käfig mit Einstiegsprosse und Absperrseil für Schächte mit Ø 600 mm – 800 mm.

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Aluminium	47232	670,-

→ Empfehlung für Befestigung:

Verbundanker-System (ohne Abb.)

Bestehend aus:

Bestell-Nr. 47901:

1 Ankerstange, M12 × 96, 2 Muttern M12, DIN 934 A4, 1 Scheibe M12 DIN 125 A4.

und

Bestell-Nr. 47902: Mörtelpatrone M 12 × 75.

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	47900	14,-

Expressanker (ohne Abb.)

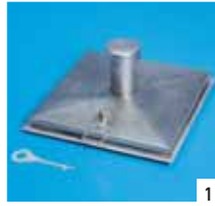
Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	47207	15,-

Z 600

Brunnenabdeckungen mit Belüftungskamin

Schutz vor Kriechtieren und Ungeziefer – die wirtschaftliche Lösung für sauberes Trinkwasser.

- Selbsteinstellender Verschluss, Aufhaltevorrichtung nur von Hand zu lösen.
- Ab 800 mm × 800 mm bzw. Ø 800 mm mit Gasdruckdämpfer.
- EPDM-Dichtung, Schutzgitter im Entlüftungsrohr.
- Rahmen vorgerichtet zum Einbetonieren und Andübeln.
- Deckel aus 2,5 mm starkem Blech mit Querversteifung.
- Serienmäßig aus feuerverzinktem Stahl. Edelstahl V2A (1.4301), V4A (1.4571) auf Anfrage.



Hinweis: Brunnenabdeckungen ohne Belüftungskamin siehe ZARGES Planungsmappe für Schachttechnik und Steigleitern.

Brunnenabdeckung, quadratisch (Abb. 1)

Schachtmaß mm LW	Stahl verzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
mit EPDM-Dichtung und Belüftungskamin				
625 × 625	47110*	658,-	47114	1.108,-
800 × 800	47111*	784,-	47115	1.243,-
1000 × 800	-	-	47180	1.516,-
1000 × 1000	47112	974,-	47116	1.482,-
1200 × 1200	47113*	1.151,-	47117*	1.953,-
mit EPDM-Dichtung, Belüftungskamin und Isolierung				
625 × 625	47118*	796,-	47122*	1.515,-
800 × 800	47119*	934,-	47123	1.727,-
1000 × 800	-	-	47190	1.849,-
1000 × 1000	47120*	1.084,-	47124	1.998,-
1200 × 1200	47121	1.318,-	47125*	2.200,-

* Lieferzeit auf Anfrage

Brunnenabdeckung, rund (Abb. 2)

Schachtmaß mm LW	Stahl feuerverzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
mit EPDM-Dichtung und Belüftungskamin				
625	47126	732,-	47129	1.144,-
800	47127	849,-	47130	1.271,-
1000	47128	1.022,-	47131	1.426,-
mit EPDM-Dichtung, Belüftungskamin und Isolierung				
625	47132*	938,-	47135	1.505,-
800	47133*	1.093,-	47136	1.661,-
1000	47134	1.264,-	47137	1.973,-

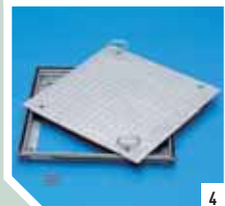
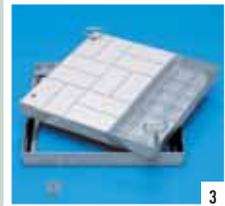
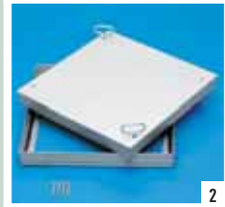
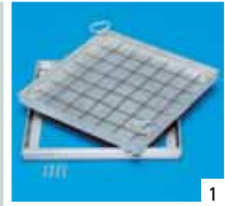
* Lieferzeit auf Anfrage

Z 600

Schachtabdeckungen aus Aluminium, Stahl verzinkt und Edelstahl

Die wirtschaftliche Lösung für Schächte und Gruben im Außen- und Innenbereich.

- DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229.
- Je nach Ausführung mit wählbarer Oberfläche für bauseitige Füllung oder mit Deckelplatte aus Aluminium, Stahl verzinkt, oder Edelstahl.
- Konische Profilkonstruktion mit Mehrfachverschraubung.
- Leicht zu öffnen, kein Verklemmen.
- EPDM-Dichtung (benzolbeständige Dichtung auf Anfrage).
- Geruchs- und tagwasserdicht.



Schachtabdeckungen mit wählbarer Oberfläche.

(Abb. 1 bis 3)

Schachtmaß mm LW	Aluminium		Stahl verzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
300 × 300	47000	238,-	-	-	47060	518,-
450 × 450	47001	247,-	47030	217,-	47061	535,-
500 × 500	47002	265,-	47031	236,-	47062	573,-
600 × 400	-	-	47032	235,-	-	-
600 × 600	47004	273,-	47033	255,-	47064	624,-
635 × 635	47005	317,-	47034	256,-	47065	775,-
800 × 600	-	-	47035	276,-	-	-
800 × 800	47007	397,-	47036	323,-	47067	868,-
1000 × 600	-	-	47037	318,-	-	-
1000 × 800	-	-	47038	389,-	-	-
1000 × 1000	47010	536,-	47039	428,-	47070	1.134,-

Schachtabdeckungen mit Abdeckplatte.

(Abb. 4)

Schachtmaß mm LW	Aluminium*		Stahl verzinkt**		Edelstahl V2A (1.4301)**	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
600 × 400	-	-	47050	230,-	-	-
600 × 600	47021	285,-	47051	299,-	47096	929,-
800 × 600	-	-	47052	361,-	-	-
800 × 800	47023	436,-	47053	478,-	47098	1.311,-
1000 × 1000	47024	575,-	47054	664,-	47099	1.919,-

* Riffelblech ** Tränenblech

ZARGESTUBESCA

GROUP

Starke Gruppe, innovative Ideen, perfekte Lösungen, maximale Sicherheit

Die ZARGESTUBESCA GROUP ist europaweit mit einem Gruppenumsatz von über 320 Mio. Euro das führende Unternehmen für Spezialkonstruktionen in den Bereichen Windkraft, Luftfahrt und Industrie.

Unsere internationalen Kunden schätzen die ZARGESTUBESCA GROUP als verlässlichen Partner bei Großprojekten.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf – wir finden Ihre Lösung!

Mehr über die ZARGESTUBESCA GROUP und Ihre Marken erfahren Sie unter: www.zargestubesca.com





ZARGESTUBESCA DIVISION WIND

**Standardisierte Turmausbauten
an Ihren Bedarf angepasst**

Die Gewinnung erneuerbarer Energie durch Windkraft wird immer wichtiger – umso mehr ist dieser Zukunftsmarkt auf Innovationen und eine konstante Weiterentwicklung angewiesen.

Die ZARGESTUBESCA Division Wind unterstützt die Hersteller von Windkraftanlagen dabei weltweit als Generalunternehmer und Berater.

Als unser Kunde erhalten Sie komplette Turmeinbauten, die auf höchstem technischem Niveau und gemäß allen relevanten Sicherheitsvorschriften und Normen entwickelt werden.

Unsere Experten kümmern sich dabei um jeden einzelnen Schritt – von der Entwicklung über die Fertigung bis hin zur Unterstützung beim Einbau. Die aufwendige Koordination mehrerer Zulieferer für einzelne Bauteile bleibt Ihnen somit erspart.

Die ZARGESTUBESCA Division Wind deckt alle erforderlichen Komponenten des kompletten Turmausbaus ab:

- **Steigleiter inklusive Steigschutz, Wandhalter und Ruhepodeste**
- **Service-Lift inklusive Steuerung**
- **Modulare Plattform- und Geländersysteme**
- **Modulare Zustiege und Überstiege**
- **Turmtüre**
- **E-Technik-Ausstattungen**
- **Dokumentation**
- **Logistik**
- **Installationsunterstützung durch Supervising oder Übernahme der Montageleistung**

Steigleitern**Service-Lift**

**Standardisierte
Turmausbauten
an Ihren Bedarf
angepasst**

**Plattformen Geländer****Zustiege**

Besuchen Sie uns im Internet! www.zargestubesca.com

ZARGESTUBESCA

DIVISION AIR

**Flexible Systemlösungen zur
Bodenwartung von Luftfahrzeugen**



Die ZARGESTUBESCA Division Air bietet ihren Kunden hochwertiges, effizientes und flexibles Ground Support Equipment für die zivile und militärische Luftfahrt sowie speziell entwickelte Betankungsleitern zur Betankung jeder Art von Flugzeugen.

Die Anwendung eines entwickelten modularen Baukastensystems ermöglicht mittels mobilen Produkten kostengünstige Produktionsabläufe und die Reduzierung von Produktions- und Durchlaufzeiten.

Die Produktpalette der ZARGESTUBESCA Division Air umfasst folgende Produkte:

- **Docksysteme für Flugzeuge und Helikopter**
- **Maintenance Stairs**
- **Betankungsbühnen**

Betankungsbühne



Maintenance Stair



**Docksysteme
und -komponenten**



Plattformtreppe



**Cargo &
Pax Door Stairs**

ZARGES – Kundenspezifische Lösungen

Qualität und Sicherheit von
ihrer individuellsten Seite



ZARGES bietet eine breite Palette von Standardlösungen, um Ihre Steigtechnik-Anforderungen zu erfüllen. Oftmals erfordern die bauseitigen Gegebenheiten allerdings eine maßgeschneiderte Lösung. Auch hier ist ZARGES für Sie der richtige Partner:

Seit Jahrzehnten entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen Produkte und Systeme, die auf die unterschiedlichsten Einsatzzwecke abgestimmt sind. Dabei ist die enge Zusammenarbeit zwischen dem Kunden und den Entwicklungsingenieuren der Garant für eine optimale Lösung.

Die Produktpalette umfasst kundenspezifische Zugangstechnik für:

- **Schienenfahrzeuge**
- **Nutzfahrzeuge**
- **Industrie**
- **Maschinen- und Anlagenbau**

Stationärer Dacharbeitsstand



Portal-Arbeitsbühne



Zugangstreppe



Bedienpodest



Wartungsbühne

ZARGES Logistikgeräte – gemacht von Profis für Profis.

Ob es ums Konfektionieren, Verpacken, Lagern, Transportieren, Organisieren oder Schützen geht: Bei ZARGES Logistikgeräten finden Sie immer eine optimale Lösung. Wir bieten Ihnen vielfach bewährte, durchdachte und praxisgerechte Produkte mit der Qualität und Wertbeständigkeit, die im professionellen Einsatz zählen.

Dazu kommt umfangreiches Zubehör für die unterschiedlichsten Anforderungen. Durch schnelle Verfügbarkeit und eine reibungslose Ersatzteilversorgung ist zudem sichergestellt, dass Ihnen bei Ihren Arbeitsabläufen keine wertvolle Zeit verloren geht.

Aparatos de logística

Emballages

matériels de manutention

Aparatos de logistica

Logistic produ

Inhalt

Eurobox	Seite	178 – 180
ZARGES-Box	Seite	181
Zubehör Eurobox und ZARGES-Box	Seite	182 – 184
Transportbox K405	Seite	185
Mobil Box K415	Seite	186
Rollbox	Seite	187
P472-Case	Seite	188 – 191
Service- und Attachékoffer	Seite	192
Transportkasten K270	Seite	193
Transportkorb K250/K251	Seite	194

Logistikgeräte

industriels



ZARGES
INNOVATION
2009

GUT GEHT NOCH BESSER

Verschlüsse und Griffe mit noch mehr
Komfort und längerer Lebensdauer!



Bessere Zugänglichkeit mit Handschuhen

Die um 10 % breiter gewordenen Griffe ermöglichen jetzt eine noch bessere Zugänglichkeit der Griffe mit Handschuhen.



Ergonomischer durch breitere Handauflage

Breitere und dickere Griffflächen lassen die Kisten in der Handhabung noch komfortabler und ermüdungsfreier werden.



Höchste Sicherheit bei bequemster Handhabung

Im Vergleichstest haben die Griffe der ZARGES Kisten ihre Stärke bewiesen: Durch die verstärkte Griffplatte werden die Griffe selbst unter größter Belastung nicht über einen bestimmten Winkel aufgebogen. Dadurch können Verletzungen durch Einklemmen der Hände sicher verhindert werden.





➔ **Lebensdauer –
20 000 Mal getestet und immer noch spannend**

Nach 5 000 Betätigungszyklen verliert ein herkömmlicher Verschluss rund 80 % seiner Spannkraft. Die Folge: Der Kistendeckel kann sich unbeabsichtigt während des Transportes öffnen.

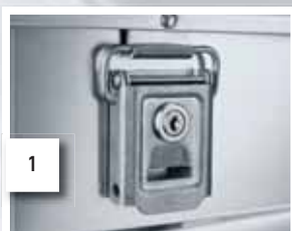
Der neue Comfort-Verschluss verliert in diesem Zeitraum nur 20 % seiner Spannkraft und erreicht somit eine vielfach höhere Lebensdauer.

Diese Ergebnisse wurden in unserem eigenen Prüflabor in zahlreichen Dauerversuchen bestätigt. Diese hohe Lebensdauer ist einzigartig beim neuen ZARGES Comfort-Verschluss.

Die neuen ZARGES Kistenverschlüsse sind EU-weit geschmacksmustergeschützt!

➔ **Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten –
mehr Vielfalt bei den Comfort-Verschlüssen**

Die neuen ZARGES Comfort-Verschlüsse können jederzeit mit Einbauschloss oder mit Aufspringsicherungsfeder ausgestattet werden. Zudem ist eine Sicherung mittels Bügelschloss oder Plombe möglich.



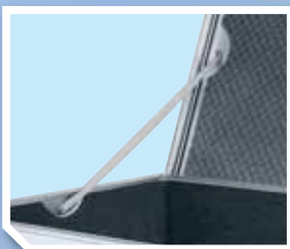
➔ **Mögliche Kombinationen:**

1. Verschluss mit Steckschloss
2. Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder
3. Verschluss mit Bügelschloss
Bestell-Nr. 46989
4. Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder
und Steckschloss

➔ ZARGES Logistikgeräte – Produkte zum Verpacken, Transportieren und Lagern

Qualität vom Marktführer – Vorteile, die für ZARGES sprechen!

Am Beispiel der Eurobox zeigen sich deutlich die wesentlichen ZARGES Vorteile in Produktausführung und Qualität.



Stabile Deckelhaltegurte



Geschützte, umlaufende, hochelastische Dichtung im Deckel eingeschäumt



Ergonomische Federfallgriffe mit Kunststoffummantelung

Edelstahlscharniere

Hochbelastbare Stapelecken



Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt



Blech und Profil durch hochfesten Formschluss dauerhaft verbunden



Stabile Deckel-, Rand- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen, am Stoß verschweißt



Ecksicken für mehr Stabilität



Klappverschlüsse aus Alu/Edelstahl mit Vorbereitung für Steck-, Vorhängeschloss und Plombe

Eurobox


Die ZARGES Universalkiste. Mit ausgeklügeltem Systemzubehör die beste Lösung für Verpacken – Lagern – Transportieren.

- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Ausgestattet mit zwei stabilen Deckelhaltegurten.
- Blaue Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

Besonderheit

Die Bestell-Nr. 40700 ist ausgestattet mit einem Griff am Deckel.

Die Bestell-Nr. 40709 ist ausgestattet mit 2 Griffen je Stirnseite.

Die Bestell-Nr. 40701 und 40710 sind ausgestattet mit 3 Griffen.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40700	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0	97,-
40701	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7	121,-
40702	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9	131,-
40703	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2	132,-
40704	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,1	180,-
40705	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5	201,-
40706	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9	236,-
40709	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0	352,-
40710	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3	201,-

Eurobox als Werkzeugkiste



- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Alu-Winkel innen für Kunststoffeinsätze (Bestell-Nr. 40624/40625).
- Panzerüberfälle für Bügelschloss (bis 8 mm Bügelstärke).
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Ausgestattet mit zwei stabilen Deckelhaltegurten.
- Blaue Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

Hinweis

Lieferung ohne Inhalt. Kunststoffeinsätze sind Zubehör.

→ Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.	Kunststoffeinsatz 40625	Kunststoffeinsatz 40624
40707	4 ×	-
	2 ×	3 ×
	-	6 ×
40708	-	4 ×
	2 ×	1 ×



→ Größe: 315 × 170 × 60 mm
Bestell-Nr. 40624



→ Größe: 515 × 155 × 60 mm
Bestell-Nr. 40625

Bestell-Nr.	Innenmaß (L x B x H, ca. mm)	Außenmaß (L x B x H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40707	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5	146,-
40708	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,7	193,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kunststoffeinsatz	40624	17,60
Kunststoffeinsatz	40625	19,80

ZARGES-Box



Werkzeuge oder empfindliche Geräte, Service- und Montageausrüstung, wichtige Arbeitsunterlagen oder hochwertige Bauteile – eine ZARGES-Box verstaut buchstäblich alles. Sicher, sauber und geschützt.

- Universalkiste aus Aluminium.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Deckel selbsthaltend.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse mit Steckschlössern; Zusätzliche Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Bezeichnung	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40861	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Mini-Box	42	4,0	95,-
40877	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Mini-Box Plus	60	4,5	127,-
40862	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Midi-Box	81	5,5	174,-
40863	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Maxi-Box	135	6,9	240,-

Zubehör Eurobox und ZARGES-Box

Standardzubehör



Bügelschloss

Bügelschloss mit 4-stelliger, frei wählbarer Zahlenkombination. Bügeldurchmesser 5 mm.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen ZARGES Kisten und P 472 Koffern	46989	13,50



TSA-Bügelschloss

Bügelschloss mit 4-stelliger, frei wählbarer Zahlenkombination. Das Bügelschloss kann durch die amerikanische TSA zerstörungsfrei geöffnet werden.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen ZARGES Kisten und P 472 Koffern	46789	18,-



Schloss-Set

Für alle Kisten mit Schlossvorbereitung in Klappverschlüssen. Bestehend aus 2 Schlössern und 2 Schlüsseln.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Nur im Set gleich schließend (für Comfort-Verschluss)	40832	12,80
Komplette Serie gleich schließend (für Comfort-Verschluss)	40833	12,80



Kleinteilekasten

Das Sortiersystem für kleine Teile zum Selbsteinbau. Mit 21 steckbaren Teilern aus PP.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40704, 40861-40863, 40877	40628	23,60



Attaché-Einsatz

Die praktische Mappe für Unterlagen und Arbeitsutensilien, aus strapazierfähigem Gewebe, zum Selbsteinbau.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40626	17,30



Werkzeugtasche

Die transportable, herausnehmbare Aufbewahrungstasche für Werkzeug. Aus strapazierfähigem Gewebe zum Selbsteinbau.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40627	28,20



Trennwandset 1

Das individuelle Ordnungssystem für große Güter, aus hochwertigen Schaumstoffen, zum Selbsteinbau. Inklusive Bodenschaum und Noppenschaum im Deckel.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40703, 40861, 40877	40730	52,-



Trennwandset 2

Schaumstoffring und Bodenplatte aus PE-Schaumstoff Ethafoam 220. Noppenschaum für Deckel selbstklebend ausgestattet. Gefacheset aus Kömatex (geschäumtes PVC), Plattenstärke 5 mm, bestehend aus 2 Längs- und 3 Querteilern.

Längs- und Querteiler können nach Bedarf gesteckt werden. Größe der Einteilungen ca. 170 mm x 170 mm.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40705, 40706	40731	104,-



Verstellbares Alu-Trennwand-Set

Bestehend aus einer Alu-Trennwand mit 2 Rasterleisten, schafft noch mehr Ordnung.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701, 40861	40864	12,80
40702-40704, 40877, 40862	40865	17,30
40863	40866	18,80

Für mehr Mobilität



Clip-On Rollen

Mobilität für sämtliche Kisten ab einer Größe von 550 mm x 350 mm Innenmaß.

Werkzeuglose Montage möglich. Aus Vollgummi, Ø 100 mm, Lenkrollen ausgestattet mit Radfeststeller. Tragkraft bis 90 kg bei 4 Rollen. Anordnungsempfehlungen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen oder 4 Lenkrollen.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Set Bockrollen	40741	44,-
Set Lenkrollen	40742	56,-



Anbaurollen

2 Rollen aus hochwertigem Polyamid. Einfache Montage. Belastbarkeit 50 kg/Set. Optimal für Kisten mit einer Aussenlänge von 800 mm – 1000 mm. Lieferung inkl. der benötigten Befestigungsmittel und Montageanleitung.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen Euroboxen und ZARGES-Boxen	40738	19,60



Trolley

Zusammenschiebbarer Trolley. Einfacher Selbstanbau. Griff auszieh- und arretierbar. Optimal für Kisten mit einer Aussenlänge von 600 mm – 800 mm. Leicht laufendes Fahrwerk, Ø 54 mm. Tragkraft 30 kg.

Passend zu	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40704, 40707-40708, 40861, 40862, 40877	Trolley	40739	35,-
40739	Ergänzungssset	40740	10,-



Untersetzwagen W 150

Aluminium-Fahrgestell, niedrige Ausführung. Fahrwerk: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Ø 125 mm, 40 mm breit, leicht laufend, gummibereift, „spurlos“, rollengelagert, Fadenschutzscheiben.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40703, 40707, 40861, 40877	40607	116,50
40705, 40706	40608	119,50



Untersetzwagen W 152

Aluminium-Fahrgestell, hohe Ausführung. Fahrwerk: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Ø 160 mm, 40 mm breit, leicht laufend, gummibereift, „spurlos“, rollengelagert, Fadenschutzscheiben.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40705, 40706	40680	172,-

Für individuelle Transportlösungen



Würfelschaumset

Vorgestanzte Weichschaumeinlagen aus offenzelligem PU-Schaum. Die schnelle und einfache Lösung für Einzelstücke oder Kleinserien. Formanpassung ohne Werkzeug möglich. Plattenstärken im Set, je 2 Stück 30 mm und 60 mm, Deckeinsatz Noppenschaum 30 mm, Bodenschaum 10 mm. Inklusive Klebstoff.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40700-40703, 40861, 40877	40735	30,40
40704-40706	40736	50,-
40710	40737	78,30



Schaumauskleidungen

Auf Wunsch werden alle Euroboxen mit einer haltbaren, abriebfesten Auskleidung aus PE-Schaum ausgestattet. Boden und Wände aus Plastazote LD 45, (Raumgewicht 45 kg/m³, Stärke 11 mm), Deckel mit PU-Noppenschaum ausgestattet. Andere Materialien und Wandstärken auf Anfrage.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40700	43861	43,90
40701, 40861	43863	51,70
40702, 40877	43864	60,-
40703	43865	67,10
40704, 40862	43876	78,55
40705	43877	94,-
40706	43878	117,50
40710	43883	77,80
40709	43884	128,-



Individuelle Schaumeinsätze

Aus einer großen Auswahl an Materialien fertigen wir maßgeschneiderte Polstereinsätze, die in Schutz und Funktionalität perfekt auf ihr Transportgut abgestimmt sind.



Zu den Besonderheiten dieser erstklassigen Schaumstoffe gehört die Möglichkeit, die Schutzwirkung der fertigen Verpackung bereits im Voraus zu berechnen.

Auf Wunsch sind die Einsätze auch in antistatisch ausgerüsteter oder dissipativer Ausführung erhältlich.

Zubehör Eurobox und ZARGES-Box – Kombinationsmöglichkeiten

Was passt wo?

Bestell-Nr.	Beschreibung	(Innenmaße, L × B in ca. mm)						
		350 × 250	550 × 350	750 × 350	750 × 550	850 × 450	1150 × 250	1150 × 750
40626	Attaché-Einsatz	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40627	Werkzeugtasche	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40628	Kleinteilekasten	-	✓	✓	-	✓ ²⁾	-	-
40730	Trennwandset 1	-	✓	-	-	-	-	-
40731	Trennwandset 2	-	-	-	✓	-	-	-
40735	Würfelschaumset 1	✓ ¹⁾	✓	-	-	-	-	-
40736	Würfelschaumset 2	-	-	✓ ¹⁾	✓	-	-	-
40737	Würfelschaumset 3	-	-	-	-	-	✓	-
40864	Alu-Trennwandset 1	-	✓	-	-	-	-	-
40865	Alu-Trennwandset 2	-	✓	-	-	-	-	-
40866	Alu-Trennwandset 3	-	-	-	-	✓	-	-
40607	Untersetzwagen W 150	-	✓	-	-	-	-	-
40608	Untersetzwagen W 150	-	-	-	✓	-	-	-
40680	Untersetzwagen W 152	-	-	-	✓	-	-	-
40738	Anbaurollen	-	-	✓	✓	✓	✓	-
40739	Trolley	-	✓	✓	-	-	-	-
40741	Clip-On-Bockrollen	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40742	Clip-On-Lenkrollen	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40832	Schloss-Set, nur im Set gleich schließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40833	Schloss-Set, komplette Serie gleich schließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40834	Aufspringsicherungsfeder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46789	TSA-Bügelverschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46989	Bügelverschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹⁾ Zuschnitt erforderlich ²⁾ 2 Kästen möglich

Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.	Beschreibung	40626	40627	40628	40730	40735, 40736 40737	40864, 40865 40866
		Attaché-Einsatz	Werkzeugtasche	Kleinteilekasten	Trennwandset	Würfelschaumset	Alu-Trennwandset
40626	Attaché-Einsatz	-	-	-	✓	✓	-
40627	Werkzeugtasche	-	-	-	✓	✓	-
40628	Kleinteilekasten	-	-	-	✓	✓	-
40730	Trennwandset	✓	✓	✓	-	-	-
40735 40736 40737	Würfelschaumset	✓	✓	✓	-	-	-
40864 40865 40866	Alu-Trennwandset	-	-	-	-	-	-

Hinweis: Kombinationsmöglichkeiten sind abhängig von den Boxhöhen.

Unter Umständen müssen z. B. Teile des Trennwandsets gekürzt oder eine Lage des Würfelschaumsets weggelassen werden.

Ob am Südpol oder in der Wüste, ...

... ZARGES Kisten sind für jeden Einsatzzweck optimal geeignet.



Transportbox K 405



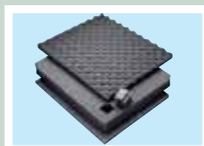
Extrem leichte Transport- und Aufbewahrungsbox aus Aluminium.

- Deckel fest anscharniert.
- Robuste Eckverbindungen und Alu-Eckverstärkungen.
- Erhöhte Stabilität durch Sicken.
- Spanschlösser mit Aufspringsicherung, abschließbar mit zwei Schlüsseln.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Drei verschiedene Größen lieferbar.
- Platzsparend leer ineinander zu lagern.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
43815	480 × 350 × 250	490 × 380 × 255	42	2,6	83,50
43816	550 × 400 × 300	560 × 430 × 305	66	3,5	97,-
43817	670 × 460 × 400	680 × 490 × 405	123	4,8	119,50

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43815)	43845	51,-
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43816)	43846	74,-
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43817)	43847	91,-



Würfelschaumset

Mobil Box K 415



Durch den integrierten Ausziehgriff und Rollen ist die K 415 der praktische Reisebegleiter.

- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Integrierter Ausziehgriff.
- Ausgestattet mit integrierten, kugelgelagerten Rollen, Ø 70 mm.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung im Deckel.
- Stapellecken aus schwarzem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Ausgestattet mit den neuen ZARGES Comfortverschlüssen.
- Verschlüsse serienmäßig mit Steckschloss.
- Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Neue, ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Serienmäßig ausgestattet mit herausnehmbarer, wasserabweisender Innentasche aus Polyester; komplett verschließbar durch umlaufenden Reisverschluss und verschweißten Nähten.
- Belastbar bis 35 kg Gesamtgewicht.

Hinweis

Das leichte Innenmaß berücksichtigt das Durchgangsmaß und den innenliegenden Ausziehgriff.

Das Außenmaß berücksichtigt die Rollen.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Lichtes Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40855	620 × 490 × 350	655 × 545 × 380	590 × 430 × 350	106	8,6	299,-
40856	740 × 490 × 350	775 × 545 × 380	710 × 430 × 350	127	9,5	309,-
40857	740 × 490 × 450	775 × 545 × 480	710 × 430 × 450	163	10,1	316,-

Rollbox



Ob Messebauer, Fotografen, Reisende, Handelsvertreter, Handwerker, Hobby-Bastler oder Sammler – entlasten Sie sich mit der funktionellen ZARGES Rollbox!

- Rollbare Universalkiste aus Aluminium.
- Mit zwei Rollen an einer Stirnseite.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.

Besonderheit

Bestell-Nr. 40851 und 40852: Deckel mit durchgängigem Edelstahlscharnierband und umlaufend eingeschäumter Dichtung; Sicher und zentriert stapelbar; Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich; Lichtes Durchgangsmaß ca. 40 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr. 43818: Deckel mit Edelstahlscharnieren; Leichte Ausführung mit Spannverschlüssen; Lichtes Durchgangsmaß ca. 28 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40851	910 × 365 × 375	950 × 400 × 410	124	9,0	308,-
40852	740 × 365 × 375	780 × 400 × 410	100	7,5	277,-
43818	735 × 350 × 310	770 × 370 × 335	81	4,0	171,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Schloss-Set (nur im Set gleich schließend)	40832	12,80
Schloss-Set (komplette Serie gleich schließend)	40833	12,80

P 472-Case – Ultimativer Schutz Ihrer Ausrüstung

P 472-Case



Der ZARGES Hartschalenkoffer für höchsten Schutz empfindlicher Güter.

- Unzerbrechliche, stapelbare Hartschalenkoffer aus hochwertigem Polypropylen (PP).
- Idealer Transport- und Lagerbehälter für hochsensible Güter, z.B. elektronische und optische Geräte, Messinstrumente, Apparaturen der Medizintechnik, Biotechnologie etc.
- Lieferbar in mehr als 30 verschiedenen Größen bzw. Formaten bis 228 l Inhalt.
- Größere Formate mit Rollen und ausziehbarem Griff für einfacheres Handling.
- Durch Neopren-Dichtung wasser- und staubdicht, bei den meisten Modellen entsprechend Schutzgrad IP 67.
- Alle Koffer sind serienmäßig mit automatischem Druckausgleichsventil ausgestattet.
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +99 °C, resistent gegen viele aggressive Stoffe wie Säuren und Laugen.
- Alle Metallteile an Griffen und Verschlüssen aus korrosionsfreiem Edelstahl.
- Standardfarbe schwarz, je nach Koffertyp auch in gelb, silbergrau, sandfarben, olivgrün und orange lieferbar (Mindestabnahmemengen, andere Farben auf Anfrage).



Modell 1450 mit
Rahmeneinsatz

Zertifikate:

- Air Transportation Association
- US Military Specifications MIL-C-4150 J
- NATO (NSN)-Zulassung



Robustes Design

Durch die besondere Konstruktion, einen offenzelligen Kern und die widerstandsfähige Wandkonstruktion sind die Peli-Schutzkoffer bei geringerem Gewicht besonders stark. Die zahlreichen hochbelastbaren Verstärkungsrippen gewährleisten zusätzlichen Schutz. Stoßeinwirkungen werden gleichmäßig abgeleitet und Ihre Ausrüstung ist sicher aufbewahrt.

Automatisches Druckausgleichsventil

Das automatische Druckausgleichsventil sorgt dafür, dass angestaute Luft entweichen, jedoch kein Wasser eindringen kann. Somit sind die Peli-Schutzkoffer wasserdicht und lassen sich nach einer Druckveränderung noch leicht öffnen.

Verschlüsse

Das patentierte Design der zweistufigen Verschlüsse ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen des Koffers mit geringem Krafteinsatz.

Modell	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht ohne Einsatz (ca. kg)	Bestell-Nr. leer	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr. mit Schaum	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr. mit Teiler	Preis exkl. MwSt. €
1080	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	Für Details, siehe Seite 190					
1120	187 × 124 × 77	209 × 166 × 90	1,8	0,5	46800	25,20	46801	31,90	-	-
1150	212 × 149 × 93	235 × 192 × 111	2,9	0,8	46810	32,40	46811	36,10	-	-
1200	238 × 184 × 103	270 × 246 × 123	4,5	1,2	46820	47,40	46821	54,50	-	-
1300	238 × 184 × 155	270 × 246 × 174	6,8	1,4	46830	56,-	46831	67,-	-	-
1400	305 × 230 × 131	340 × 295 × 152	9,2	1,8	46840	86,-	46841	94,-	-	-
1430	344 × 146 × 297	430 × 244 × 341	18,0	3,0	46730	89,50	46731	102,-	46732	149,50
1440 *	434 × 190 × 406	500 × 305 × 457	33,6	6,6	46720	174,-	46721	198,-	46722	236,-
1450	376 × 263 × 152	406 × 330 × 174	15,0	2,5	46850	101,-	46851	109,-	46852	165,-
1470	400 × 268 × 95	424 × 332 × 111	10,2	1,7	46860	135,-	46861	147,50	-	-
1490	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,3	Für Details, siehe Seite 190					
1495	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	Für Details, siehe Seite 190					
1500	432 × 290 × 155	470 × 357 × 176	19,4	2,9	46890	116,50	46891	137,-	46892	180,50
1510 *	514 × 289 × 193	559 × 351 × 229	28,6	5,1	46770	164,-	46771	190,50	46772	220,-
1520	454 × 324 × 171	486 × 392 × 192	25,2	3,6	46900	144,-	46901	175,-	46902	217,-
1550	481 × 367 × 197	525 × 436 × 217	34,8	4,8	46910	153,-	46911	184,-	46912	258,-
1560 *	518 × 392 × 229	560 × 455 × 265	46,5	6,9	46790	170,-	46791	217,-	46792	264,-
1600	552 × 427 × 200	616 × 494 × 220	47,1	5,9	46920	173,-	46921	224,-	46922	272,-
1610 *	550 × 422 × 268	627 × 497 × 303	65,9	9,1	46930	244,-	46931	271,-	46932	350,-
1620 *	560 × 432 × 320	630 × 492 × 352	77,4	11,1	46940	259,-	46941	298,-	46942	445,-
1630 *	703 × 533 × 394	794 × 615 × 444	147,0	14,1	46680	400,-	46681	447,-	46682	536,-
1640 *	602 × 610 × 353	691 × 699 × 414	130,0	15,4	46710	300,-	46711	323,-	46712	459,-
1650 *	736 × 454 × 267	781 × 520 × 295	89,2	13,3	46950	267,-	46951	312,-	46952	402,-
1660 *	740 × 525 × 448	800 × 581 × 479	174,0	15,5	46980	381,-	46981	419,-	46982	570,-
1690 *	762 × 635 × 407	847 × 722 × 463	197,0	15,4	46690	483,-	46691	529,-	46692	763,-
0340	457 × 457 × 445	518 × 519 × 489	93,0	10,9	46740	308,-	46741	361,-	46742	488,-
0350 **	508 × 508 × 459	569 × 571 × 540	118,0	11,8	46750	342,-	46751	366,-	46752	551,-
0370 **	610 × 610 × 610	673 × 673 × 642	227,0	14,5	46760	413,-	46761	440,-	46762	636,-
1700 *	910 × 351 × 133	968 × 452 × 155	42,5	7,3	46960	225,-	46961	256,-	-	-
1720 *	1067 × 343 × 133	1127 × 406 × 156	48,6	7,6	46780	232,-	46781	265,-	-	-
1730 *	863 × 609 × 317	952 × 689 × 365	164,0	13,6	46650	520,-	46651	575,-	-	-
1750 *	1283 × 341 × 133	1343 × 443 × 154	58,2	10,7	46970	250,-	46971	291,-	-	-
1780 *	1066 × 559 × 383	1140 × 643 × 419	228,0	17,4	46660	578,-	46661	641,-	-	-

Wichtiger Hinweis: Die mit * gekennzeichneten Modelle sind mit zwei Rollen zum leichteren Transport ausgestattet. Die Modelle 1440, 1510, 1560, 1610, 1620, 1630, 1650, 1660 und 1690 darüber hinaus mit ausziehbarem Handgriff. Standardfarbe ist schwarz, Sonderfarben auf Anfrage. Modell 0340 mit 4 Rollen und Ziehgriff ausgestattet. Rahmeneinsatz für viele Modelle von 1120 bis 1550 lieferbar. Peli 1080, 1490 und 1495 nur Maße, für Details siehe Folgeseiten.

** passender Rollenbausatz (2 Bock- und 2 Lenkrollen) erhältlich, Bestell-Nr. 46757 (nicht im Lieferumfang enthalten).

P 472-Case – Koffer der unbegrenzten Möglichkeiten

P 472-Case Laptop-Koffer für Notebooks von 12" bis 17"

P 472 1080 Laptop-Koffer für Notebooks bis 12".

- Passend für Notebooks bis zu 312 mm × 236 mm × 36 mm oder Dokumente im Format 216 mm × 279 mm bzw. DIN A4.
- Die eingegossene Auskleidung aus gepolstertem Schaumstoff (Bestell-Nr. 46672) schützt Notebooks vor Schlägen und Kratzern.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46671	mit Würfelschaum, schwarz	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	93,50
46672	mit Schaumauskleidung, schwarz	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	94,-



P 472 1490 Laptop-Koffer für Notebooks bis zu 15".

- Mit Computerboden und Deckeleinsatz, Schulterriemen und abschließbaren Verschlüssen.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46880	leer	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,3	157,50
46881	mit Würfelschaum, schwarz	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,5	172,-
46882	Computer Case Deluxe	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,2	248,-



P 472 1495 CC1 Deluxe Notebook Computerkoffer.

- Mit Deckeleinteiler, nylongepolsterter Laptophülle und Zubehörfach, Einsatz mit Stoßschutz für Computer und Schultertragegurt aus Ballistic-Nylon. Schloss mit 3-stelliger Kombination im Lieferumfang enthalten.

P 472 1495 CC2 Standard Notebook Computerkoffer.

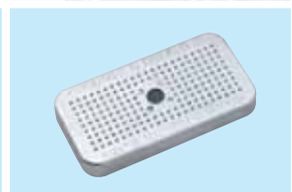
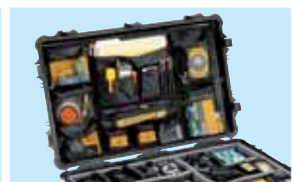
- Mit kompaktem Würfelschaumstoff Pick'n Pluck™, Deckeleinteiler und Schultertragegurt aus Ballistic-Nylon.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46700	leer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	191,-
46701	mit Würfelschaum	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,8	210,-
46702	CC1 Deluxe Notebook Computerkoffer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	310,-
46704	CC2 Standard Notebook Computerkoffer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	290,-



Verfügbares Zubehör

- Würfelschaumset aus vorgestanztem PU-Schaum.
- Teilerset, gepolstert, Trennwände mit Klett befestigt, verstellbar.
- Schaumausstattung wird nach individuellen Kundenanforderungen gefertigt. Bitte fragen Sie uns an.
- Deckeleinsatz für mehr Ordnung.
- Bügelschloss, **Bestell-Nr. 46989** Preis exkl. MwSt. € 13,50
- Trockenmittel, **Bestell-Nr. 46988** Preis exkl. MwSt. € 12,90
- Kundenspezifische Beschriftungen nach Ihren Angaben auf Anfrage.



Einbaurahmen

- Peli bietet eine praktische Lösung für den Einbau von kundenspezifischen Abdeckplatten in Peli-Schutzkoffer: Wir liefern den Einbaurahmen, der unterhalb Ihrer Schalttafel an speziell dafür eingegossenen Feststellvorrichtungen an den Kofferwänden angebracht wird. Eine O-Ring-Dichtung aus Neopren dichtet die Schalttafel ab, so dass der Schutzkoffer auch mit geöffnetem Deckel wasserdicht bleibt. Die vorgebohrten Löcher und Edelstahlschrauben ermöglichen eine einfache, stabile und äußerst genaue Anpassung nach Ihren Wünschen.



Neuheiten

P 472 1440 Top Loader Koffer.

- Extralanger, ausziehbarer Metallgriff.
- Gummierte Griffe oben und auf der Seite für maximalen Komfort.
- Außenmaße 500 mm × 305 mm × 457 mm.



P 472 1630 Transportkoffer.

- Mit seinen 147 Litern Stauraum bietet der 1630 vielfältige Möglichkeiten für die Aufbewahrung und den Transport verschiedenster Dinge (einschließlich größerer, empfindlicher Elektronikgeräte).
- Ausziehbarer Griff.
- Zwei extrabreite Griffe an den Seiten, die mit zwei Händen gehalten werden können.
- Außenmaße 794 mm × 615 mm × 444 mm.



P 472 1640 Transportkoffer.

- Die 130 Liter Stauraum des 1640 ermöglichen es unter anderem, auch Computer-Tower (herkömmliche Größe) zu verstauen und zu transportieren.
- Langer, ausziehbarer Griff.
- Zwei extrabreite Griffe an den Seiten, die mit zwei Händen gehalten werden können.
- Außenmaße 691 mm × 699 mm × 414 mm.



NEU!

Produktspezifische Neuerungen

Jetzt neu:

Polyurethanrollen mit Edelstahlkugellager (bei einigen Modellen) für längere Lebensdauer und mühelosen Transport.

Jetzt neu:

Verstärkte Befestigungsvorrichtung aus Edelstahl für das Vorhängeschloss bietet mehr Stabilität und Schutz vor Aufbruch und Diebstahl.



Service- und Attachékoffer

Servicekoffer

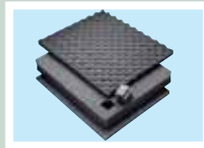
Damit machen Sie immer einen guten Eindruck.

- Aluminium-Schalenkoffer, eloxiert, für vielfältige Einsätze.
- Umlaufende Kunststoff-Stoßleisten.
- Integrierte Gummidichtung als Staub- und Spritzwasserschutz.
- Vernietetes Breitbandscharnier.
- Zwei Schlösser mit Aufspringsicherung.
- Komfort-Tragegriff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40873	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	2,8	133,50
40872	490 × 330 × 160	505 × 365 × 160 (90/70)*	24	2,9	144,-
40874	650 × 455 × 190	665 × 490 × 190 (120/70)*	55	4,5	168,-

* Höhe (H) unterteilt in Unterteil / Oberteil



Würfelschaumset

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Würfelschaumset 1 (zu Bestell-Nr. 40873)	41710	25,80
Würfelschaumset 2 (zu Bestell-Nr. 40872)	41711	27,80
Würfelschaumset 3 (zu Bestell-Nr. 40874)	41712	45,80
Attaché-Einsatz	40626	17,30
Werkzeugtasche	40627	28,20

Attachékoffer

- Aluminium-Schalenkoffer, eloxiert, mit Attaché-Einteilung für vielfältige Einsätze.
- Umlaufende Kunststoff-Stoßleisten.
- Integrierte Gummidichtung als Staub- und Spritzwasserschutz.
- Vernietetes Breitbandscharnier.
- Zwei Schlösser mit Aufspringsicherung.
- Komfort-Tragegriff.
- Verchromtes und verschraubtes Zahlenschloss.
- Strapazierfähige Stoffauskleidung.
- Attaché-Einteilung.
- Deckeloffenhalter.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
41841	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	3,1	212,-

* Höhe (H) unterteilt in Unterteil / Oberteil

Transportkasten K 270



Für geschützte, geordnete Lagerung und sicheres Stapeln und Befördern im Materialfluss.

- Universalkasten aus Aluminium
- Rand- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Für Rollenbahnen und Förderbänder geeignet.
- Auf Wunsch Codierleisten für Zielsteuerung.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40551	720 × 540 × 400	760 × 580 × 425	155	5,3	101,50
40552	720 × 540 × 300	760 × 580 × 325	117	4,6	97,-
40553	720 × 540 × 200	760 × 580 × 225	77	4,2	87,-
40554	540 × 340 × 300	580 × 380 × 325	55	3,0	69,-
40555	540 × 340 × 200	580 × 380 × 225	37	2,5	67,50

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Untersetzwagen W 150	40607	116,50
Untersetzwagen W 150	40608	119,50
Untersetzwagen W 152	40680	172,-



→ Untersetzwagen W 150
Bestell-Nr. 40607 / 40608



→ Untersetzwagen W 152
Bestell-Nr. 40680

Transportkorb K 250 gerade und Transportkorb K 251 konisch

Transportkorb K 250

**Für rationellen Transport und Zwischenlagerung.
In gerader Ausführung sind ZARGES Körbe
aufeinander stapelbar.**

- Gerade Ausführung.
- Durch robuste Stapelwinkel aufeinander stapelbar.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Rutschleisten aus Kunststoff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40781	540 × 340 × 280	580 × 380 × 300	52	2,5	93,50
40782	700 × 440 × 280	740 × 480 × 300	86	3,5	115,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Untersetzwagen W 152	40609	186,-



- Untersetzwagen W 152
Bestell-Nr. 40609

Transportkorb K 251

**Für rationellen Transport und Zwischenlagerung.
In konischer Ausführung lassen sich ZARGES Körbe
für den Leertransport ineinander stapeln.**

- Konische Ausführung.
- Ineinander stapelbar.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Rutschleisten aus Kunststoff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40783	oben: 700 × 445 unten: 630 × 375	oben: 740 × 485 unten: 640 × 380	280	89	3,0	117,50

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
8100	54	40735 – 40739	183, 184	41360	13	42240 – 42242	154, 155	42970	124	46801	189
8101	54	40740	183	41362	13	42244	154, 155	42971	141	46810	189
8102	54	40741	182, 184	41364	13	42245	154, 155	42972	141	46811	189
8104 – 8108	54	40742	182, 184	41366	13	42247	155	42973	126	46820	189
8110	55	40781 – 40783	194	41373 – 41378	32	42446	159	42975	140	46821	189
8505	55	40832	182, 184, 187	41380	32	42802	128	42978 – 42980	123	46830	189
8831	55	40833	182, 184, 187	41402 – 41408	18	42805	128	42986	140	46831	189
8832	55	40834	184	41412 – 41418	19	42810	122, 128	42987 – 42990	124	46840	189
9897	55	40851	187	41421 – 41428	33	42811	122, 128	42992	125	46841	189
40008	17	40852	187	41432 – 41439	39	42812	128	42993 – 42995	122	46850 – 46852	189
40010	17	40855 – 40857	186	41445	159	42815	128	42996	125	46860	189
40014	17	40861 – 40863	181	41457 – 41459	18, 19	42816	128	42997	125	46861	189
40031 – 40037	45	40864 – 40866	182, 184	41490	47	42818	128	43049	156	46880	189, 190
40044 – 40048	42	40872 – 40874	192	41491	47	42819 – 42821	128	43181	156	46881	189, 190
40050	42	40877	181	41493 – 41495	47	42825	129	43240 – 43242	154, 155	46882	190
40060	73	40900	57	41511 – 41518	16	42828	128	43243	154, 155, 156	46890 – 46892	189
40061	73	40904 – 40906	28	41521 – 41524	27	42829	128	43244	154, 155	46900 – 46902	189
40063	73	40907	48	41526	27	42830	129	43245	154, 155	46910 – 46912	189
40064 – 40068	73	40911 – 40917	56	41527	27	42831	129	43247	155	46920 – 46922	189
40073 – 40078	73	40918	49	41529	27	42835	128	43248	156	46930 – 46932	189
40100	56	40919	48	41538	27	42843 – 42846	129	43249 – 43252	158	46940 – 46942	189
40115	57	40920	57	41540	27	42860	124	43253	157	46950 – 46952	189
40127 – 40129	23	40925	56	41542	27	42861 – 42863	126	43255	155, 158	46960	189
40131 – 40136	33	40939	57	41544	27	42865	125	43257	154, 155, 157	46961	189
40172	147, 148, 149	40945	157	41547	16	42866 – 42868	140	43258	157	46970	189
40174	148, 149	40960	58	41548	16	42869	141	43259	157	46971	189
40175	147, 148, 149	40997	57	41550	16	42870	126	43270 – 43272	156	46980 – 46982	189
40178	149	40998	57	41552	16	42871	126	43275 – 43277	156	46988	190
40192	147, 148, 149	40999	56	41554	16	42873	127	43498	158	46989	182, 184, 190
40193	147, 148, 149	41012 – 41018	14	41556	16	42874	141	43499	158	47000 – 47002	166
40206 – 40210	22	41071 – 41076	19	41558	16	42875	127	43500 – 43502	159	47004	166
40212	22	41081 – 41086	18	41560	16	42876	126	43504	161	47005	166
40214 – 40217	21	41161 – 41164	24	41562	16	42883	123	43815	185	47007	166
40238	72	41165 – 41170	43	41564	16	42884	123	43816	185	47010	166
40239	72	41181	156	41566	13	42885	122	43817	185	47021	166
40241	72	41183 – 41185	28	41568	13	42886 – 42888	123	43818	187	47023	166
40245 – 40249	21	41194 – 41197	29	41570	13	42889	125	43845 – 43847	185	47024	166
40250	56	41201 – 41205	72	41572	13	42890 – 42893	140	43861	183	47030 – 47039	166
40251	57	41207	72	41574	13	42896	123	43863 – 43865	183	47050 – 47054	166
40260 – 40265	46	41209	72	41576	13	42897	123	43876 – 43878	183	47060 – 47062	166
40267 – 40269	46	41211 – 41217	67	41583 – 41588	38	42901	123	43883	183	47064	166
40270	57	41223 – 41228	34	41590	38	42902	123	43884	183	47065	166
40273	46	41230	34	41592	38	42903	122	44049	156	47067	166
40311 – 40317	41	41240 – 41242	154, 155	41593 – 41599	32	42904	123	44240 – 44245	154	47070	166
40320	41	41244	154, 155	41602	14	42905	123	44240 – 44245	155	47096	166
40333 – 40338	36	41245	154, 155	41604	14	42906 – 42908	122	44243	156	47098	166
40340	36	41247	155	41606	14	42910	124	44247	155	47099	166
40353 – 40358	39	41251	17	41608	14	42911	125	44248	156	47110 – 47137	166
40360	39	41253	17	41632 – 41635	35	42912	127, 130	44249 – 44252	158	47180	166
40370	18, 19	41255	17	41643 – 41648	34	42913	125	44253	157	47190	166
40372 – 40374	48	41256 – 41258	43	41663 – 41666	40	42914	125	44254	157	47205 – 47207	165
40378	15	41260	43	41670	56, 66	42915	69, 127, 130	44255	155, 158	47210 – 47215	165
40380	15	41261	43	41671	56, 66	42917	126	44257	154, 155, 157	47215	157
40382	15	41263 – 41268	40	41673	45	42919	127, 130	44258	157	47216 – 47219	158
40384	15	41270	40	41675 – 41678	66	42920	127, 130	44259	157	47232	165
40431 – 40435	36	41274	25	41683 – 41685	45	42923	125	46650	189	47260 – 47262	165
40446 – 40449	23	41276	25	41710 – 41712	192	42926	125, 129	46651	189	47266	165
40451 – 40456	15	41279	21	41841	192	42928	124	46660	189	47267	165
40461 – 40466	42	41281 – 41285	21	41901 – 41903	50	42929	124	46661	189	47301	164
40477 – 40479	35	41288	25	41904	127	42930 – 42934	124	46671	190	47302	164
40551 – 40555	193	41290	25	41920	45, 49	42935 – 42938	122	46672	190	47304	164
40607	183, 184, 193	41292	25	41921	49	42939	126	46680 – 46682	189	47305	164
40608	183, 184, 193	41296 – 41300	22	41923	45	42940	126, 129	46690 – 46692	189	47307	164
40609	194	41303 – 41308	38	41925 – 41929	45	42941	122	46700 – 46702	190	47308	164
40624	180	41310	38	41930 – 41933	29	42942	124	46704	190	47321 – 47329	164
40625	180	41312	38	41936	51	42943	125, 129	46710 – 46712	189	47331 – 47339	164
40626	182, 184, 192	41314	38	41938	51	42944	125, 129	46720 – 46722	189	47341 – 47349	164
40627	182, 184, 192	41316	38	41941 – 41943	30	42947	122	46730 – 46732	189	47351 – 47359	164
40628	182, 184	41322 – 41324	30	41951 – 41956	71	42948	122	46740 – 46742	189	47361 – 47369	164
40680	183, 184, 193	41326	65	41959	71	42949	125	46750 – 46752	189	47371 – 47379	164
40700 – 40706	179	41327	65	41960	56	42950	122	46760 – 46762	189	47524	162
40707	180	41330	68	41962 – 41965	71	42951 – 42954	47	46770 – 46772	189	47530 – 47535	161
40708	180	41342	51	41970 – 41976	71	42955 – 42957	122	46780	189	47537	161
40709	179	41343	51	41981 – 41986	71	42959	126	46781	189	47538	161
40710	179	41346	51	41990	56	42961	126	46789	182, 184	47539	162
40730	182, 184	41356	13	42141	125	42962	140	46790 – 46792	189	47540	162
40731	182, 184	41358	13	42181	156	42963 – 42966	141	46800	189	47550 – 47558	161

Suchregister

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
47559 - 47565	162	51952	99	52302	106	52563	112	54943 - 54950	149	217510	65
47572	162	51961 - 51971	104	52303	112	52570	134	54960	151	290919	143
47573	162	51980 - 51982	124	52304	106	52573	112	54963 - 54970	148	290987	143
47582	162	51990 - 51992	136	52311	106	52580	134	54980	150	297465	21
47623 - 47625	164	52003	108	52312	106	52583	112	54983	151	590000	77
47633 - 47635	164	52013	108	52313	112	52593	112	54984 - 54987	147	590001	77
47643 - 47645	164	52023	108	52314	106	53003	114	55033 - 55035	50	590004	77
47653 - 47655	164	52030	132	52323	112	53004	114	58148	154	590009	81
47663 - 47665	164	52033	108	52330	134	53023	114	58157	154	590010	77
47673 - 47675	164	52040	132	52333	112	53024	114	58165	154	590011	83
47700	164	52043	108	52340	134	53043	114	58174	154	590012	85
47706	164	52050	132	52343	112	53044	114	58185	154	590013	79
47900	165	52053	108	52350	134	53063	114	58196	154	590014	77
51004	100	52060	132	52353	112	53064	114	58248	154	590015	77, 79, 81, 83, 87
51014	100	52063	108	52360	134	53083	114	58257	154	590016	77, 79, 81, 83, 87
51024	100	52070	132	52363	112	53084	114	58265	154	590017	77, 79, 81, 83, 87
51034	100	52073	108	52370	134	53100	118	58274	154	590018	83, 85
51044	100	52080	132	52373	112	53108	118	58285	154	590019	79, 83, 85, 87
51054	100	52083	108	52380	134	53118	118	58296	154	590020	87
51064	100	52093	108	52383	112	53128	118	58348	154	590080	81
51074	100	52103	108	52393	112	53138	118	58357	154	590090	81
51084	100	52113	108	52403	112	53148	118	58365	154	590204	77
51094	100	52123	108	52413	112	53158	118	58374	154	590206	77
51104	100	52130	132	52421	110	53168	118	58385	154	590208	77
51114	100	52133	108	52422	110	53178	118	58396	154	590210	77
51124	100	52140	132	52423	112	53188	118	58448	154	590212	77
51134	100	52143	108	52424	110	53198	118	58457	154	590214	77
51144	100	52150	132	52430	134	53200	118	58465	154	590216	77
51154	100	52153	108	52431	110	53208	118	58474	154	590218	77
51164	100	52160	132	52432	110	53218	118	58485	154	590224	77
51174	100	52163	108	52433	112	53228	118	58496	154	590226	77
51184	100	52170	132	52434	110	53238	118	58507	155	590228	77
51194	100	52173	108	52440	134	53248	118	58518	155	590230	77
51204	100	52180	132	52441	110	53258	118	58526	155	590232	77
51214	100	52183	108	52442	110	53268	118	58538	155	590234	77
51224	100	52193	108	52443	112	53278	118	58549	155	590236	77
51234	100	52203	108	52444	110	53288	118	58557	155	590238	77
51244	100	52213	108	52450	134	53298	118	58568	155	590244	77
51254	100	52221	106	52451	110	53300	117	58580	155	590246	77
51264	100	52222	106	52452	110	53360 - 53365	121	58591	155	590248	77
51274	100	52223	108	52453	112	53400	117	58607	155	590250	77
51284	100	52224	106	52454	110	53500	120	58618	155	590252	77
51294	100	52230	132	52460	134	53543	120	58626	155	590254	77
51304	102	52231	106	52461	110	53563	120	58638	155	590256	77
51314	102	52232	106	52462	110	53583	120	58649	155	590258	77
51324	102	52233	108	52463	112	53593	120	58657	155	590264	77
51334	102	52234	106	52464	110	53600	117	58668	155	590266	77
51344	102	52240	132	52470	134	53601	117	58680	155	590268	77
51354	102	52241	106	52471	110	53700	117	58691	155	590270	77
51364	102	52242	106	52472	110	53701	117	58707	155	590272	77
51374	102	52243	108	52473	112	53710 - 53712	138	58718	155	590274	77
51384	102	52244	106	52474	110	53715 - 53718	138	58726	155	590276	77
51394	102	52250	132	52480	134	53794	69	58738	155	590278	77
51404	102	52251	106	52481	110	53795	69	58749	155	590284	77
51414	102	52252	106	52482	110	54002 - 54004	143	58757	155	590286	77
51424	102	52253	108	52483	112	54010	143	58768	155	590288	77
51434	102	52254	106	52484	110	54011	143	58780	155	590290	77
51444	102	52260	132	52491	110	54012	143, 145	58791	155	590292	77
51454	102	52261	106	52492	110	54037	143, 144	58807	155	590294	77
51464	102	52262	106	52493	112	54040	145	58818	155	590296	77
51474	102	52263	108	52494	110	54050 - 54052	145	58826	155	590298	77
51484	102	52264	106	52501	110	54066	143, 145	58838	155	590304	77
51494	102	52270	132	52502	110	54068	145	58849	155	590306	77
51504	102	52271	106	52503	112	54070	145	58857	155	590308	77
51514	102	52272	106	52504	110	54075 - 54077	145	58868	155	590310	77
51524	102	52273	108	52511	110	54107	143	58880	155	590312	77
51534	102	52274	106	52512	110	54121	144	58891	155	590314	77
51544	102	52280	132	52513	112	54125	144	59103 - 59108	52	590316	77
51554	102	52281	106	52514	110	54127	144	59113 - 59118	52	590318	77
51564	102	52282	106	52523	112	54363	145	59123 - 59128	52	590324	77
51574	102	52283	108	52530	134	54407	143	59133	52	590326	77
51584	102	52284	106	52533	112	54418	144	59135 - 59138	52	590328	77
51594	102	52291	106	52540	134	54420 - 54423	144	59143	52	590330	77
51911 - 51916	115	52292	106	52543	112	54431	144	59145 - 59148	52	590332	77
51922	99	52293	108	52550	134	54913 - 54920	148	59153	52	590334	77
51932	99	52294	106	52553	112	54923 - 54930	149	59155 - 59158	52	590336	77
51942	99	52301	106	52560	134	54933 - 54940	149	73817	185	590338	77

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
590344	77	590572	83	590870	79	591346	83	800131	59	824152	60
590346	77	590574	83	590872	79	591348	83	800132	59	824153	60
590348	77	590576	83	590874	79	591350	83	800133	60	824160	60
590350	77	590578	83	590876	79	591364	83	800134	60	824162	60
590352	77	590580	83	590878	79	591366	83	800135	62	824165	60
590354	77	590588	83	590882	79, 85	591368	83	800140	58	824242	59
590356	77	590590	83	590884	79, 85	591370	83	800142	58	824243	59
590358	77	590592	83	590886 – 590889	79, 85	591372	83	800143	58	824282	60
590364	79	590594	83	590890 – 590893	85	591374	83	800144	59	824283	60
590366	79	590596	83	590894	79	591376	83	800145	63	824302	58
590368	79	590598	83	590895	79	591378	83	800169	60	824317	59
590370	79	590600	83	590896	85	591390	83	800204	59	824318	59
590372	79	590704	83	590903 – 590910	81	591392	83	800238	63	824321 – 824324	59
590374	79	590706	83	590913 – 590920	81	591394	83	800242	58	824347	58
590376	79	590708	83	590923 – 590930	81	591396	83	800243	58	824350	58
590378	79	590710	83	590933 – 590940	81	591398	83	800245	62	824352 – 824355	58
590384	79	590712	83	590943 – 590950	81	591400	83	800273	127, 130	824396	59
590386	79	590714	83	590953 – 590960	81	591431 – 591434	87	800288	59	824399	59
590388	79	590716	83	590963 – 590970	81	591436	87	800289	59	824409	59
590390	79	590718	83	590973 – 590980	81	591438	87	800295	59	824424	59
590392	79	590720	83	591000	88	591440	87	800296	59	824425	59
590394	79	590724	83	591004 – 591006	88	591484	83	800298	59	824427	59
590396	79	590726	83	591010	88	591486	83	800300	61	824428	59
590398	79	590728	83	591011	88	591488	83	800301	59	824437	59
590404	79	590730	83	591020 – 591022	88	591490	83	800343	60	824438	59
590406	79	590732	83	591030	88	591492	83	800344	60	824439	59
590408	79	590734	83	591050	79, 81, 85, 83	591494	83	800359	60	824473 – 824478	60
590410	79	590736	83	591101 – 591106	87	591496	83	800363	59	824486	58
590412	79	590738	83	591111 – 591116	87	591498	83	800378	59	824502	60
590414	79	590740	83	591131 – 591136	87	591500	83	803298	60	826040	61
590416	79	590744	83	591142 – 591146	87	591505	81	803750	63	826067	57
590418	79	590746	83	591151	87	591506 – 591510	81	803751	63	826082	63
590424	79	590748	83	591152	87	591528	81	807492	62	826148	61
590426	79	590750	83	591162 – 591166	87	591529	81	807493	62	826782	63
590428	79	590752	83	591171 – 591177	87	591530	81	807523 – 807525	62	826815	63
590430	79	590754	83	591181 – 591187	87	591544	83	807592	62	826844	63
590432	79	590756	83	591204	83	591546	83	808776	62	826845	63
590434	79	590758	83	591206	83	591548	83	808778	62	827000	58
590436	79	590760	83	591208	83	591550	83	808930	62	828384	63
590438	79	590764	83	591210	83	591552	83	809021	62	828385	63
590444	79	590766	83	591212	83	591554	83	809101	62	829590	60
590446	79	590768	83	591214	83	591556	83	809303	57	829687	58
590448	79	590770	83	591224	83	591558	83	809304	57	829798	61
590450	79	590772	83	591226	83	591560	83	809305	57	829855	63
590452	79	590774	83	591228	83	591584 – 591590	81	809499	61	856613 – 856616	56
590454	79	590776	83	591230	83	591607 – 591610	81	809608	58	891209	63
590456	79	590778	83	591232	83	591844	79	809808	63	897332	58
590458	79	590780	83	591234	83	591846	79	814125	63	897333	58
590464	79	590784	83	591236	83	591848	79	820418	62	1041356	18
590466	79	590786	83	591238	83	591850	79	820684	62	1041358	18
590468	79	590788	83	591250	83	591852	79	820687	62	1041360	18
590470	79	590790	83	591252	83	591854	79	820688	62	1041362	18
590472	79	590792	83	591254	83	591856	79	820816	61	1041364	18
590474	79	590794	83	591256	83	591858	79	821382	61	1141356	19
590476	79	590796	83	591258	83	591864	79	821700 – 821707	58	1141358	19
590478	79	590798	83	591260	83	591866	79	823256	63	1141360	19
590484	83	590800	83	591284	77	591868	79	823336	63	1141362	19
590486	83	590804	83	591286	77	591870	79	823344	62	1141364	19
590488	83	590806	83	591288	77	591872	79	823345	62		
590490	83	590808	83	591290	77	591874	79	823475	62		
590492	83	590810	83	591292	77	591876	79	823871	62		
590494	83	590812	83	591294	77	591878	79	823872	62		
590496	83	590814	83	591296	77	591882	79, 85	823877	62		
590498	83	590816	83	591298	77	591884	79, 85	823879	62		
590500	83	590818	83	591304	77	591886	79, 85	823914	62		
590520 – 590531	85	590820	83	591306	77	591891 – 591893	85	824017	60		
590544	83	590844	79	591308	77	591894	79	824115 – 824118	60		
590546	83	590846	79	591310	77	591895	79	824119	61		
590548	83	590848	79	591312	77	591896	85	824120	61		
590550	83	590850	79	591314	77	591922	79, 81, 83, 85, 87	824121	60		
590552	83	590852	79	591316	77	591932	79, 81, 83, 85, 87	824122	60		
590554	83	590854	79	591318	77	591942	79, 81, 83, 85	824123 – 824126	61		
590556	83	590856	79	591321 – 591324	87	591952	79, 81, 83, 85, 87	824131	61		
590558	83	590858	79	591326	87	591963 – 591970	81	824133	61		
590560	83	590864	79	591328	87	591973 – 591980	81	824135	61		
590568	83	590866	79	591330	87	800122	62	824136	61		
590570	83	590868	79	591344	83	800123	62	824150	60		

Wir weisen darauf hin, dass die bezüglich unserer Geschäftsbeziehung oder im Zusammenhang mit dieser erhaltenen personenbezogenen Daten, gleich ob sie vom Käufer/Lieferanten selbst oder von Dritten stammen, im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes verarbeitet werden.

1.) Für alle Aufträge gelten die nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Abweichungen von diesen Bedingungen bedürfen der schriftlichen Vereinbarung.

2.) Unsere Angebote gelten als freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, ebenso wie mündliche Abmachungen aller Art, wenn sie schriftlich und in rechtsverbindlicher Form von uns bestätigt sind. Die Einkaufsbedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

3.) Abbildungen, Zeichnungen, Maße und Gewichte, auch wenn sie in Prospekten, Preislisten und anderen Drucksachen enthalten sind, sind ohne Verbindlichkeit. Änderungen bleiben vorbehalten. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentum und Urheberrecht vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden; dies gilt nicht bei Bestellern, die unsere Erzeugnisse im eigenen Namen und auf eigene oder fremde Rechnung gewerbsmäßig weiterverkaufen. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind auf Verlangen, oder wenn der Auftrag dem Anbieter nicht erteilt wird, unverzüglich zurückzugeben.

Bei Aufträgen zur Anfertigung von Teilen nach Muster oder Zeichnungen wird ein Spielraum von etwa 5 % der Stückzahl vorbehalten. Vor Beginn der Serienfertigung wird auf Wunsch bei diesen Aufträgen ein Ausfallmuster zur Begutachtung vorgelegt.

Falls in Bestellzeichnungen Toleranzen oder DIN-Normen nicht angegeben sind, gelten die in unserem Werk üblichen.

Sonderwerkzeuge zur Ausführung dieser Aufträge werden, falls nicht anders vereinbart, zum Selbstkostenpreis berechnet und bleiben unser Eigentum. Nach Erledigung des Auftrags werden die Werkzeuge – wenn nicht anders vereinbart – ein Jahr bei uns gelagert, ohne dass wir eine Verpflichtung oder Haftung übernehmen. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Werkzeuge vernichtet.

4.) Die Preise verstehen sich in Euro und gelten ab Werk Weilheim/Obb., ausschließlich Verpackung, sofern keine anderweitigen Vereinbarungen schriftlich getroffen sind.

Die vereinbarten Preise gelten als Grundpreise. Sie sind Festpreise, wenn dies ausdrücklich vereinbart wird, andernfalls wenn bis zum Tage unserer Rechnungserteilung keine wesentliche Änderung in den Preisen für Rohstoffe und den bei uns gültigen Lohnsätzen eintritt. Als wesentliche Änderungen sind anzusehen, wenn die Rohstoffpreise sich bis zum genannten Tage um mehr als 2 % und/oder die bei uns gültigen Durchschnittslohnsätze sich um mehr als 2 % erhöhen oder vermindern.

Die Preise haben nur Gültigkeit, wenn die Ausführung, wie in unserem Angebot/Auftragsbestätigung beschrieben, bestehen bleibt. Sollten vor oder während des Fertigungsablaufs durch Änderung der Unterlagen Mehr- oder Änderungskosten entstehen, so werden diese dem Auftraggeber zur Prüfung bekannt gegeben und sind von diesem zu bestätigen.

Sofern unsererseits bereits vor der Rechnungserteilung die Lieferung ganz oder teilweise erfolgt ist, gilt für die vorstehenden Absätze der Tag der jeweiligen Lieferung anstelle des Tags der Rechnungserteilung.

5.) Die Verpackungskosten gehen zu Lasten des Bestellers. Kisten, Körbe und ähnliche Verpackungen werden zu 4/5 des berechneten Preises zurückgenommen, wenn sie innerhalb von 4 Wochen in gutem Zustand mit dem vollen Inhalt an Verpackungsmaterial franko an uns zurückgeschickt werden.

6.) Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Bestellers, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Wenn Vorschriften für den Versand nicht gemacht werden, erfolgt derselbe nach bestem Ermessen ohne Verantwortung für die günstigste Verfrachtung. Für die Berechnung sind die beim Versand festgestellten Gewichte und Stückzahlen maßgebend.

Bei Verlusten, Verwechslungen und Beschädigungen auf dem Transport besteht keine Verpflichtung zur Ersatzlieferung. Beschädigungen, welche die Ware auf dem Beförderungswege erlitten hat, berechnen sich bei Sammlieferungen nicht zu einem Anspruch auf entgangenen Gewinn oder Ersatz der für Auseinandernehmen, Zusammensetzen, Bearbeiten oder Ausbessern der fehlerhaften Stücke entstandenen Kosten oder zu einer Zurücknahme der Bestellung.

7.) Die Liefertermine sind unverbindlich und werden von uns bestmöglich eingehalten. Die Lieferfrist beginnt an dem Tage, an welchem sämtliche Einzelheiten der Ausführung klargestellt und die Vertragspartner sich über alle Bedingungen des Geschäfts einig sind. Die Lieferfrist bezieht sich auf die Fertigstellung im Werk. Unvorhergesehene Ereignisse, die außerhalb unseres Willens

liegen, wie Fälle höherer Gewalt, Betriebsstörungen aller Art, Arbeitseinstellung, Aussperrung, verspäteter Materialeingang usw. bei uns oder unseren Lieferanten, verlängern die Lieferfrist angemessen.

8.) Die Fertigung erfolgt nach dem Stand der Technik. Die Werkstoffe werden nach den geltenden DIN-Vorschriften in geeigneter Weise ausgewählt und durch entsprechende Dimensionierung wird die in Vorschriften geforderte Tragfähigkeit gewährleistet.

Für Sonderanfertigungen nach Maßgabe des Bestellers erfolgt die Herstellung nach den anerkannten Regeln der Technik, doch wird von uns hierfür keinerlei Haftung für Unfälle und sich etwa daraus ergebende Folgen übernommen. Wir haften nicht für Fehler, die sich aus den vom Besteller vorgeschriebenen Unterlagen und Angaben (Zeichnungen, Muster oder dgl.) ergeben.

9.) Mängelrügen, wie Beanstandungen des Gewichts, der Stückzahl oder der Güte der Ware, sind unverzüglich nach Feststellung der Abweichung, spätestens 2 Wochen nach Empfang der Ware, geltend zu machen. 6 Monate nach Lieferung ist auch die Haftung für versteckte Mängel ausgeschlossen.

Der Besteller muss uns bei Beanstandungen Gelegenheit geben, sich von deren Berechtigung zu überzeugen. Eine Reklamation ist nicht möglich, sofern ohne Zustimmung des Herstellers an den beanstandeten Lieferungen Veränderungen vorgenommen werden. Desgleichen wird für Instandsetzungen und Umbauten an Geräten keine Gewähr übernommen.

Bei Fehlschlägen der Ersatzlieferung ist der Besteller berechtigt, Minderung oder Wandlung zu verlangen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Aus mangelhafter Teillieferung kann der Besteller keine Rechte bezüglich der übrigen Teilmengen herleiten.

10.) Die Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug in bar, falls keine anders lautenden Vereinbarungen getroffen wurden. Maßgebend für die Fristwahrung ist der Geldeingang auf einem der Konten des Lieferanten.

Werkzeugkosten sind bei Anlieferung des Ausfallmusters sofort ohne Abzug zu bezahlen.

Wechselzahlungen bedürfen der Vereinbarung vor Kaufabschluss. Die Annahme von Wechseln und Schecks erfolgt nur zahlungshalber. Die Kosten der Diskontierung und der Einziehung trägt der Besteller. Der Besteller ist nur berechtigt, mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung aufzurechnen.

Der Lieferer ist berechtigt, unbeschadet weiter gehender Ansprüche, Verzugschadenersatz in Höhe der zwischen Fälligkeit und Zahlung üblichen Mindestsolozinsen und Provisionen der Großbanken zu verlangen.

11.) Wir behalten uns das Eigentum an der von uns gelieferten Ware und an den etwa aus ihrer Be- oder Verarbeitung entstehenden Sache bis zur Erfüllung aller uns aus der Geschäftsverbindung jetzt oder künftig gegen den Besteller zustehenden Ansprüche vor. Der Besteller ist zur getrennten Lagerung und Kennzeichnung dieser Ware verpflichtet.

Eine Be- oder Verarbeitung nimmt der Besteller für uns vor, ohne dass uns daraus Verpflichtungen entstehen. Verarbeitet der Besteller Vorbehaltswaren mit anderen Waren, so steht uns das Miteigentum an den neuen Sachen im Verhältnis des Werts der verarbeiteten Vorbehaltsware zu den anderen Waren zur Zeit der Be- oder Verarbeitung zu. Seine durch Verbindung, Vermengung oder Vermischung der gelieferten Ware mit anderen Sachen etwa entstehenden Miteigentumsanteile überträgt der Besteller schon jetzt auf uns. Der Besteller wird die Sachen als Verwahrer für uns mit kaufmännischer Sorgfalt besitzen.

Der Besteller darf die Vorbehaltsware nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und gegen Barzahlung oder unter Weitergabe unseres Eigentumsvorbehalts veräußern.

Sicherungsübereignungen und andere unsere Rechte gefährdende Verfügungen sind nicht gestattet.

Die dem Besteller aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen tritt er schon jetzt an uns zur Sicherung in Höhe des Werts der weiterveräußerten Ware oder des Verkaufserlöses ab, wenn dieser den Warenwert nicht erreicht. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen Waren verkauft, so tritt der Besteller die Kaufpreisforderung für die Vorbehaltsware in voller Höhe oder im Falle vorheriger Be- oder Verarbeitung mit Waren, die uns nicht gehören, in Höhe des Werts der verarbeiteten Vorbehaltsware ab. Erfolgt ein solcher Verkauf zu einem Gesamtpreis, so tritt der Besteller die Kaufpreisforderung in Höhe des Werts der Vorbehaltsware, die Gegenstand dieses Kaufes ist, ab.

Solange der Besteller seinen Verpflichtungen nachkommt, gilt die Abtretung als stille Abtretung und der Besteller ist zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Der Besteller hat die auf die abgetretenen Forderungen eingehenden Beträge gesondert zu verbuchen und gesondert aufzubewahren.

Übersteigt der Wert der Sicherungen unsere Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Besteller berechtigt, insoweit die Freigabe der Sicherungen zu verlangen.

Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware oder die abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller sofort unter Übergabe entsprechender Unterlagen anzuzeigen. Kosten der Intervention trägt der Besteller.

Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts und ein Herausgabeverlangen nach diesen Bedingungen gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.

12.) Besondere technische Lieferbedingungen für Leitern und Tritte aller Art.

Die Fertigung erfolgt unter Berücksichtigung der Normen. Darüber hinaus werden die Bestimmungen des Gesetzes über technische Arbeitsmittel (Maschinenschutzgesetz) vom 24.06.1968 eingehalten.

Das Gleiche gilt für die Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschriften Leitern und Tritte BGV D 36 (vormals VBG 74) einschließlich Durchführungsvorschriften und Erläuterungen, die von den Berufsgenossenschaften erlassen sind, soweit sie den Hersteller verpflichten.

Wir führen Prüfungen im Rahmen unserer innerbetrieblichen Qualitätskontrollen durch. Hierüber werden im allgemeinen keine Bescheinigungen ausgestellt. Soll eine zusätzliche Prüfung durch einen vom Besteller Beauftragten durchgeführt werden, so sind bei Anfrage und Auftragsvergabe folgende Vereinbarungen zu treffen:

- Nennung des Beauftragten
- Art der durchzuführenden Prüfung
- Anzahl der Proben (Hier können Richtwerte eingefügt werden.)
- evtl. zusätzliche Forderungen.

Über die durchgeführten Prüfungen wird vom jeweiligen Beauftragten eine Abnahmebescheinigung ausgestellt. Soweit durch spezielle Abnahmeprüfungen und statische Berechnungen Kosten entstehen, gehen diese zu Lasten des Bestellers.

Die Benutzung der Leitern, Tritte und ähnlicher Erzeugnisse hat entsprechend dem Gebrauchszweck und gegebenenfalls der Gebrauchsanleitung zu erfolgen. Für Schäden oder Unfälle, die durch eine gebrauchszweckwidrige Benutzung entstehen, wird jede Haftung ausgeschlossen. Dies gilt auch für Folgeschäden. Die Erwerber oder Benutzer einer Leiter haben die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften mit den hierzu ergangenen Durchführungsvorschriften und Erläuterungen zu beachten.

13.) Gerichtsstand ist Weilheim/Obb. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

14.) Besteller und Unternehmer dürfen ihre Vertragsrechte auf Dritte nur im gegenseitigen Einverständnis übertragen.

15.) Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Punkte seiner Bedingungen verbindlich.

ZARGES GmbH
Sitz: Weilheim/Obb.
Registergericht : München HRB 169642
ILN 40 03866 00000 5

Geschäftsführer:
Bernd Göpfert, Frank Haberstroh, Dieter Reis

ZARGES Garantie

Der Name ZARGES bürgt seit Jahrzehnten für höchste Qualität. Das ZARGES Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und entspricht der neuesten Norm DIN EN ISO 9001:2000. Die ständige Weiterentwicklung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren sehen wir als Verpflichtung gegenüber unseren Kunden.

Wir garantieren, dass unsere Aluminium-Serien-Leitern und Serien-Gerüste außerdem frei von Konstruktions-, Verarbeitungs- und Materialfehlern sind.

Diese Garantie gilt europaweit für die vorgenannten ZARGES Produkte, die nach dem 01.01.2002 gekauft wurden. Sie kann innerhalb von 10 Jahren nach Kaufdatum in Anspruch genommen werden. Als Nachweis dient der Kaufbeleg.

Im Garantiefall wird das Produkt nach Einsetzung an die nächste ZARGES Gesellschaft nachgebessert oder Sie erhalten Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

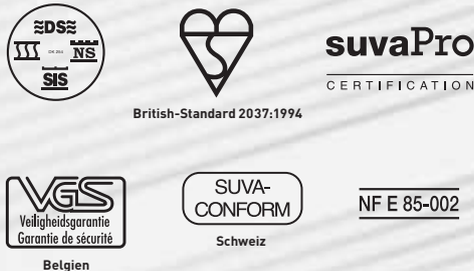
Daneben bestehende gesetzliche Rechte der Käufer werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.



Folgende Prüfinstitute überprüfen die Einhaltung dieser Normen für ZARGES Produkte und erteilen uns das GS-Zeichen:



Internationale Normen und Richtlinien, die von speziellen ZARGES Produkten erfüllt werden:



Zusätzliche Produktkennzeichnung



Fahrbare Ausführung
Kennzeichen aller Produkte, die als fahrbare Version mit Rollen ausgestattet werden können.



Elektrisch ableitfähige Leiternschuhe
Kennzeichen aller Produkte, die mit elektrisch ableitfähigen Leiternschuhen ausgestattet werden können.



Antimagnetische Ausführung
Kennzeichen aller Produkte, die in antimagnetischer Ausführung lieferbar sind.

Gültige Normen und Richtlinien für ZARGES Produkte:

DIN EN 14 183

→ Tritte

DIN EN 131

→ Leitern

DIN EN 1004

→ Fahrbare Arbeitsbühnen/Fahrgerüste

DIN EN 280

→ Fahrbare Hubarbeitsbühnen

DIN EN ISO 14 122

→ Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

BGI 637

→ BG Information „Podestleitern“

DIN 18 799-1

→ Steigleitern für Inspektions-,
Wartungs- und Reinigungsarbeiten

DIN 14 094-1

→ Feuerwesen – Notleiteranlagen zur
Rettung von Menschen im Gefahrenfall

DIN EN 14 396

→ Ortsfeste Steigleitern für Schächte

DIN 19 572

→ Haltevorrichtungen zum Einsteigen in
begehbbare Schächte

DIN EN 353-1

→ Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

DIN EN 124

→ Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

DIN 1229

→ Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen
für Verkehrsflächen

DIN 1239

→ Schachtabdeckungen für Brunnenschächte,
Quellfassungen und andere Bauwerke der
Wasserversorgung

BGI 694

→ Handlungsanleitung für den Umgang mit
Leitern und Tritten

Besuchen Sie ZARGES im Internet!

→ www.zarges.de



ZARGES

→ www.zarges.de

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7 • D-82362 Weilheim
Tel.: + 49-(0) 881-687-100 • Fax: + 49-(0) 881-687-500
E-Mail: zarges@zarges.de • Internet: www.zarges.de

Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben und Gewichte in ca. Werten.
Stand: Datum der Drucklegung. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung
der ZARGES GmbH.

Händlerstempel

