

# ZARGES SELECT » Die Top-Seller

» Die Top-Seller



"Wir haben uns zu nachhaltigem und verantwortungsbewusstem Handeln verpflichtet. Unser Bestreben ist es, langfristige ökonomische Wertschöpfung mit ökologischer und sozialer Verantwortung zu verbinden. Mit dem Ziel, für Kunden, Mitarbeiter und Investoren mehr Wert zu schaffen und unserer Verantwortung gegenüber Umwelt. Mensch und Gesellschaft gerecht zu werden."

Maximilian Treptow, Geschäftsführer ZARGES GmbH

## Mehr Nachhaltigkeit und klimaneutral ab 2021

Seit 2021 produzieren die ZARGES Werke klimaneutral. Das schaffen wir nicht nur durch ständige Optimierungen unserer Prozesse, wir kompensieren unseren produktionsbedingten CO2-Ausstoß auch durch Aufforstungsprojekte – dort wo unsere Rohstoffe gewonnen werden. Doch Nachhaltigkeit ist mehr als Klimaneutralität.

## Vier Säulen, ein Ziel

Das Fundament und Wegweiser für das Erreichen der Nachhaltigkeitsziele sind unser Unternehmensleitbild und unser Nachhaltigkeitsleitfaden.

Er stützt sich auf vier Säulen:



Ökologie: Schutz der Umwelt und der Natur. Sparsamer, bewusster Umgang mit Rohstoffen. Emissionen gilt es zu unterbinden und für geringste Belastung aufzubereiten.

Ökonomie: Ausbeutung führt zu Einbußen für spätere Generationen und sichert keine langfristige Existenz. Faire Wertschöpfung ist unser Grundsatz.

**Soziales:** Faire Arbeitsbedingungen und Umsetzung von Arbeitnehmerinteressen. Soziale Spannungen in der Gesellschaft auszugleichen gehört zu unseren Grundsätzen.

Sicherheit: Wir sorgen mit Produkten und Prozessen für die Sicherheit unserer Mitarbeiter und Kunden. So tragen wir zur besseren Planbarkeit und Beschäftigungssicherung bei.

Schon gewusst? FSC® steht für "Forest Stewardship Council®". Nur Produkte mit Holz aus Wäldern, die nachhaltig bewirtschaftet werden bekommen das FSC-Siegel – so wie unser ZARGES Katalog.



Verpacken und Transportieren	ab Seite 8		
verpacken und Transporderen	an seite o		
<b>01</b> Kisten und Koffer		K 424 XC Mobilbox K 424 XC Mobil Box Office K 470 Universalkiste K 470 Pritschenbox K 470 Akku Safe Eurobox Eurobox als Werkzeugkiste ZARGES Box K 411 ZARGES Koffer Zubehör und Ersatzteile	10 11 12 14 15 16 17 18 19
Steigen	ab Seite 22		
<b>D2</b> Leitern, Treppen und Schachttechnik		Anlegeleitern Schiebe- und Seilzugleitern Stehleitern einseitig begehbar Stehleitern beidseitig begehbar Mehrzweckleitern Tritte und Arbeitspodeste Dachleitern Zubehör und Ersatzteile Wartungstreppen und Arbeitsbühnen Steigleitern Schachttechnik	24 26 28 33 36 41 44 46 52 54
<b>03</b> Fahrgerüste		Klappgerüste	58
Service und Information	ab Seite 62		
		Produktvorteile Services Händlerunterstützung Suchregister Garantiebedingungen	64 70 72 73 74

# ZARGES-Innovationen





Der neue PaxTower

Schnell aufbauen. Robust stehen. Sicher arbeiten.

Mehr auf Seite 58



Crestastep B

Die bequemste Holzleiter für Maler: auf Stufen sicherer arbeiten.

Mehr auf Seite 141 im Hauptkatalog



## Höhenverstellbare Arbeitsbühnen

Optimierter Wartungszugang mit umfangreichen Zustiegsoptionen und einer lichten Höhe bis 4 m.

Mehr auf Seite 219 im Hauptkatalog



Mechanikerkiste
Die erste Transportkiste mit Schubladen. Mobil, ergonomisch und individuell konfigurierbar.

Mehr auf Seite 54 im Hauptkatalog



Sicherer Transport von Lithium-Batterien.

Mehr auf Seite 15

# ZARGES Normen-News

## Normen – was hat sich geändert?

In den vergangenen Monaten wurden einige Normen und Richtlinien für die sichere Benutzung von Steiggeräten weiter angepasst, um zukünftig noch mehr Unfälle durch Unwissenheit oder unsachgemäße Verwendung zu verhindern. Wir geben einen kurzen Überblick über die wichtigsten Änderungen.



## Fahrgerüste: EN 1004-1:2021

Gültig für fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe von bis zu 12 m (innerhalb Gebäuden) und bis zu 8 m (ausserhalb von Gebäuden).

Die Gültigkeit dieser Norm wurde von minimium 2,0 m Plattformhöhe auf 0 m herabgesetzt, so dass diese nun auch für Kleingerüste gilt, die jetzt einen vollen Seitenschutz aus Geländerholm, Knieleiste und Bordbrett haben, sowie erhöhten Anforderungen des Kippens standhalten müssen. Zudem sind die Plattformabstände zueinander verringert worden. Dieses dient der erhöhten Sicherheit, vor allem beim Auf-/Abbau.



## Ortsfeste Steigleiteranlagen (bauliche Anlagen): DIN 18799-3

Sicherheitstechnische Anforderungen & Prüfungen – Teil 3: Zubehörteile
Hier werden Zubehörteile von ortsfesten Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen
näher spezifiziert. Er legt bauartspezifische Merkmale, Maße und zusätzliche Anforderungen für Steigleitern an Schornsteinen und Antennentragwerken fest.
Er enthält sicherheitstechnische Festlegungen. Die Normen der Reihe DIN 18799
tragen den Wünschen von Betreibern und Unfallversicherungsträgern Rechnung,
die im Bereich baulicher Anlagen Steigleitern errichten, betreiben oder dabei beratend mitwirken. Es werden u.a. Absturzsicherungen wie Geländer, Durchgangsperren in Geländern und Überstiege definiert.



## Ein- oder Mehrgelenkleitern: EN 131-4

Die für Ein- oder Mehrgelenkleitern gültige Norm EN131-4 wurde umfassend übearbeitet. Die Änderungen betreffen:

- Festigkeitsprüfung in Gebrauchsstellung
- Einführung der Klassifizierung von "professional" und "non-professional"
- Änderung der Festigkeitsprüfung und der Rutschprüfung der Plattform

## Normen

ZARGES-Produkte entsprechen aktuellen nationalen und internationalen Normen. Unsere nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten Entwicklungs- und Fertigungsabläufe garantieren Ihnen Sicherheit und höchste Zuverlässigkeit.

Produkt	Zutreffende Normen	Anwendung	Was hat sich 2020/2021 geändert?
Leitern	EN 131-1:2016-02 EN 131-2:2017-04 EN 131-3:2018-03 EN 131-4:2020-06	Tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z.B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Änderungen EN131-4: Festigkeitsprüfungen in Gebrauchsstellung, Einführung der Klassifizierungen "professional" & "non-professional", Änderung Festigkeitsprüfung/Rutschprüfung Plattform
Leitern	EN131-6:2019-05	Bei Teleskopleitern, die in der Länge teleskopierbar sind und kompakt im Transport.	
Podestleitern	EN 131-7:2013-09	Mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	
Tritte	EN 14183:2004-03	Sie beinhaltet Informationen zur Normung von Tritten, z.B. max. Plattformhöhe von 1 m, Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Diese Norm ist derzeit in Überarbeitung.
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	EN ISO 14122-1-4:2016-10	Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, z.B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern.	
Steigleitern	DIN 18799-1, 18799-3 und 2:2019-06	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich.	Ein Steigschutz (Rückenschutz oder Steigschutzschiene) ist neuerdings ab 3 m erforderlich. Vorher war dieses erst ab 5 m erforderlich.
Steigleitern	DIN 14094-1:2017-04	Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, über die sich Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.	
Fahrgerüste	EN 1004-1:2020	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe bis 12 m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8 m (außerhalb von Gebäuden).	
Lifte	EN 280:2016-04	Fahrbahre Hubarbeitsbühnen aller Arten und Größen, die dafür vorgesehen sind, Personen zu Arbeitsplätzen, an denen sie von der Arbeitsbühne aus Arbeiten verrichten, unter der Bedingung zu befördern, dass Personen die Arbeitsbühne nur an Zugangsstellen in Bodennähe oder vom Fahrgestell aus betreten und verlassen.	
K 470, K 475 Modulcontainer Sonderbehälter	DIN EN 60529	Produkte mit definierten Dichtheitsanforderungen. In dieser Norm sind die jeweils relevanten Prüfmethoden und die Testdurchführung beschrieben.	

## Regeln/Vorschriften/Gesetze

TRBS 2121-2 Ermittlung von "Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern".
--





Weitere Infos entnehmen Sie bitte der Broschüre "Sicherheit & Mehr".

## Bitte beachten Sie:

Je nach Anwendung entscheiden Sie, welche Norm für Sie zutrifft. Beachten Sie allerdings, dass Sie dazu selbst eine Gefährdungsbeurteilung durchführen müssen. Deshalb ist eine regelmäßige Überprüfung der Steiggeräte nicht nur zu empfehlen, sondern auch gesetzlich vorgeschrieben. Jeder Unternehmer muss eine so genannte sachkundige Person für Leitern und Fahrgerüste benennen, die alle Steiggeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft.





## K 424 XC Mobil Box





Integrierte Spezialrollen ∅ 50 mm



ZARGES Comfort-Verschluss

Durch integrierte Rollen und den Ausziehgriff punktet die K 424 XC mit Mobilität und Ergonomie. Umlaufende Sicken und Ecksicken bieten zusätzliche Formstabilität, sodass bei geringem Eigengewicht eine hohe Belastung von bis zu 50 kg möglich ist. Sichere Stapelbarkeit durch Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff und integrierte Stapelelemente im Trägerrahmen. Für erhöhte Geländegängigkeit sind weitere Rollensets erhältlich.

## **Technische Details**

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: jaIntegrierte Rollen: ja

Rollendurchmesser: 50 mm

Griffe: Federfallgriffe

Verschlüsse: Comfortverschlüsse

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulas- sung/ kg	Ziehgriff	max. Gesamtgewicht kg	Bestell-Nr.
1	516 × 350 × 159	550 × 400 × 233	28	6,3	25,0	3-teilig	25,0	41810
2	550 × 350 × 310	600 × 400 × 385	60	7,3	25,0	3-teilig	25,0	41811
3	750 × 350 × 380	800 × 400 × 455	99	9,0	35,0	2-teilig	35,0	41812
4	750 × 450 × 310	800 × 500 × 385	105	9,5	35,0	2-teilig	35,0	41813
5	750 × 635 × 410	800 × 685 × 485	195	12,0	35,0	2-teilig	35,0	41814
6	910 × 350 × 380	960 × 400 × 455	120	9,5	50,0	2. Federfallgriff	50,0	41815

Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.





## Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rollen Set 125 mm für K 424 XC	41818
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41811, 41812 und 41815	41819
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41813	41832
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41814	41833

## K 424 XC Mobil Box Office

Das mobile Büro – der ideale Begleiter für unterwegs. Ausgestattet mit Hängeregister nach DIN 821. Große Auswahl an Zubehör für den individuellen Einsatz.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: jaIntegrierte Rollen: jaRollendurchmesser: 50 mm

Griffe: Federfallgriffe Verschlüsse: Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Ziehgriff	max. Gesamt- gewicht kg	Bestell-Nr.
$400\times330\times380$	450 × 410 × 455	50	6,7	3-teilig	25,0	41809

#### Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Abmessungen L x B x H mm	Bestell-Nr.
Rollen Set 125mm für K 424 XC			41818
Trennwandset für Mobil Box Office	400	400 × 330 × 380	41835





# K 424 XC Mobil Box Office Vollausstattungspaket

K 424 XC Mobil Box inklusive Ausstattungspaket mit Preisvorteil. Leicht den Überblick behalten dank des praktischen Ordnungssystems. Ausstattungspaket beinhaltet: Attaché-Einsatz (Bestell-Nr. 41834), Trennwandset (Bestell-Nr. 41835), Rollen Set 125 mm (Bestell-Nr. 41818) sowie Fixierungswinkelset (Bestell-Nr. 41836). Ausgestattet mit Hängeregister nach DIN 821. Werkzeuglose Montage des Rollensets 125 mm für Mobilität auch in unwegsamerem Gelände.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: ja
Integrierte Rollen: ja
Rollendurchmesser: 50 mm
Griffe: Federfa

Griffe: Federfallgriffe Verschlüsse: Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Ziehgriff	max. Gesamt- gewicht kg	Bestell-Nr.
400 × 330 × 380	450 × 410 × 455	50	6,7	3-teilig	25,0	41837

## K 470 Universalkiste





Auch mit Handschuhen sicher bedienbar

Ergonomische, extra breite ZARGES Comfort-Handgriffe



Langlebiger ZARGES Comfort-Verschluss

Platzsparend und sicher lagern und transportieren durch Stapelecken aus Aluminiumguss. Schutz vor Staub und Nässe durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung, optional mit Schutzart IP 65 oder IP 67. Große und ergonomische Griffe und Verschlüsse vereinfachen das Handling, auch mit Handschuhen. Unempfindlich gegen Hitze und Kälte, getestet von –54 °C bis + 80 °C. Zahlreiche Qualitätsmerkmale, u.a. vollverschweißte Profile, Edelstahlscharnierbänder, Sicken und Vollnieten garantieren eine lange Lebensdauer. Extra starkes 1,5-mm-Blech bei allen K 470 ab 750 x 550 mm Grundmaß bietet extra Stabilität. 25 Standardgrößen, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.

#### **Technische Details**

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe

Comfortverschlüsse





Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung kg	Passende Schaumaus- kleidung*	Bestell-Nr.
1	350 × 250 × 150	400 × 300 × 180	13	2,6	26,0	43860	40835
2	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,1	45,0	43861	40677
3	550 × 350 × 150	600 × 400 × 180	29	4,2	60,0	43862	40810
4	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,8	65,0	43863	40568
5	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,0	70,0	43864	40678
6	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,3	75,0	43865	40564
7	550 × 550 × 220	600 × 600 × 250	66	5,6	65,0	43866	40849
8	550 × 550 × 380	600 × 600 × 410	115	6,6	75,0	43867	40859
9	550 × 550 × 580	600 × 600 × 610	175	7,8	94,0	43868	40836
10	600 × 430 × 450	650 × 480 × 480	116	6,5	70,0	43869	40837
11	600 × 560 × 440	650 × 610 × 470	148	7,4	83,0	43871	40839
12	690 × 460 × 380	740 × 510 × 410	121	6,9	71,0	43873	40841
13	690 × 640 × 340	740 × 690 × 370	150	8,0	84,0	43874	40842
14	690 × 640 × 430	740 × 690 × 460	190	8,6	100,0	43875	40843
15	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	10,0	102,0	43877	40565
16	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	12,0	126,0	43878	40566
17	780 × 480 × 520	830 × 530 × 550	195	11,1	103,0	43879	40844
18	900 × 480 × 400	950 × 530 × 430	173	11,0	93,0	43880	40845
19	900 × 640 × 450	950 × 690 × 480	259	13,4	115,0	43881	40846
20	950 × 450 × 380	1000 × 500 × 410	162	10,9	65,0	43882	40567
21	1150 × 350 × 150	1200 × 400 × 180	60	7,5	50,0	43887	40847
22	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	20,0	183,0	43884	40580
23	1350 × 400 × 220	1400 × 450 × 250	119	9,5	65,0	43888	40848
24	1550 × 550 × 465	1600 × 600 × 495	396	25,0	150,0	43885	40875
25	1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0	200,0	43886	40876

<sup>\*</sup> Schaumauskleidung nicht im Preis enthalten.

## K 470 Pritschenbox





Schnellverschluss bei abnehmbarer Pritschenbox



Ösen zur Ladungssicherung in der Kiste

Erfolgreich crashgetestete Transport- und Lagerkiste für den Einsatz auf Fahrzeugpritschen für Kommunen, Handwerk, Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft. Zwei Befestigungsvarianten wählbar: fest verschraubt (40510, 40511) oder abnehmbar (40512, 40513) auf der Ladefläche montiert. Zusätzlich abgedichtet für erhöhten Schutz vor Nässe und Staub. Ladungssicherung in der Kiste über Ösen am Kistenboden. Die Panzerüberfalle sorgt für zusätzlichen Schutz gegen unbefugten Zugriff. Das große Zubehörprogramm, z.B. Clip-On Rollen für einfachen Transport abseits des Fahrzeugs, ermöglicht die optimale Anpassung an jede Anwendung.

#### **Technische Details**

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung

Jа

Federfallgriffe Comfortverschlüsse

Innenmaß L x B x H	Außenmaß L x B x H	Volumen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	ca. mm	ι	kg	
$1150 \times 750 \times 480$	1200 × 800 × 510	414	20,0	40510
1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0	40511
1150 × 750 × 480	1250 × 800 × 510	414	22,0	40512*
1650 × 750 × 670	1750 × 800 × 700	829	32,0	40513*

<sup>\*</sup>Erforderlicher Platzbedarf auf Pritsche:  $40512 = 1.270 \times 850$  mm;  $40513 = 1.770 \times 850$  mm.



## Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
Antirutschmatte, 1.150 × 750 mm	40510, 40512	40514
Antirutschmatte, 1.650 × 750 mm	40511, 40513	40515

#### 01

## K 470 - Akku Safe

Für die sichere Aufbewahrung und den Transport von Prototypen (ADR P910), defekten oder beschädigten Lithium Batterien gemäß ADR SV 376, P908. Festlegung auch für kritisch defekte Lithium Batterien nach P911 vorhanden. Staubfreie Innenausstattung mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial aus textuierten Glasfasern. Nach UN-Bestimmungen als Gefahrgutverpackung geprüft und zugelassen, d. h. vorschriftsgemäßer öffentlicher Transport möglich. Brandtest erfolgreich bestanden: kein Übergreifen der Flammen auf die benachbarten Akkus, Temperatur an der Behälteroberfläche bleibt unter 100°C.

Nutzmaße pro Fach ca.  $430 \times 120 \times 120$  mm.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: ja

Griffe: FederfallgriffeVerschlüsse: Comfortverschlüsse



Innenma L x B x mm		Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahr- gutzulassung kg	Bestell-Nr.
550 × 550 >	220	600 × 600 × 250	67	11,5	65,0	40582

## K 470 - Akku Safe Universal

Geprüfte Gefahrgutverpackung für Lithium-Ionen-Batterien UN 3480, UN 3481. Geeignet für den Transport von Prototypen (ADR P910), beschädigte oder defekte Batterien (ADR SV 376, P908), kritisch defekte Batterien (ADR SV 376, P911) und Batterien zur Entsorgung und Recycling (ADR P909). Brandtests auch für kritisch defekte Lithiumbatterien mit Nennenergien über 1.000 Wh bestanden. Maximale Außentemperatur unter 100°C, kein Austritt von Flammen und Splittern im Fall einer Havarie. Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für leistungsstarke Akkus wie Power Tool Akkus geeignet. Polster- und Aufsaugmaterial nicht brennbar, nicht elektrisch leitfähig und staubfrei. Kiste auch zur Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Batterien ideal geeignet.

Nutzmaße Innenraum ca.  $390 \times 190 \times 100$  mm.

## **Technische Details**

550 × 350 × 220

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: ja

Griffe: Federfallgriffe Verschlüsse: Comfortverschlüsse

 $600 \times 400 \times 250$ 

Innonmo@	Autonmot	Valuman	Gewicht	may Druttomassa	Bestell-Nr.
Innenmaß L x B x H	Außenmaß ca. L x B x H	Volumen l	kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung	Destett-Ni.

65,0

40583



## Eurobox





ZARGES Comfort-Verschluss mit extrem langer Lebensdauer



Ergonomischer ZARGES Comfort-Griff für Belastungen bis 50 kg

Sichere Stapelbarkeit durch Stapelecken aus schlagfestem blauem Kunststoff. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Zahlreiche Qualitätsmerkmale, u.a. vollverschweißte Profile, Ecksicken und Vollnieten garantieren eine hohe Stabilität und lange Lebensdauer. Ergonomische Handhabung durch ZARGES Comfort-Handgriffe, belastbar bis 50 kg, und ZARGES Comfort-Verschlüsse mit extrem langer Lebensdauer.

## **Technische Details**

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium

geschäumte Deckeldichtung

ja

Federfallgriffe

Comfortverschlüsse

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0	40700
2	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7	40701
3	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9	40702
4	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2	40703
5	640 × 230 × 280	690 × 280 × 310	41	4,5	40711
6	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,1	40704
7	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5	40705
8	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9	40706
9	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0	40709
10	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3	40710

# Eurobox als Werkzeugkiste



Stabile innenliegende Aluwinkel zur Befestigung der Kunststoffeinsätze. Variable Einsätze ermöglichen eine individuelle Anpassung. Große und ergonomische Griffe und Verschlüsse vereinfachen das Handling, auch mit Handschuhen. Möglichkeit zur Sicherung durch Panzerüberfalle für Bügelschloss bis 8 mm Bügelstärke.

## **Technische Details**

Material: Aluminium

Dichtung: geschäumte Deckeldichtung

Stapelecken: j.

Griffe: Federfallgriffe Verschlüsse: Comfortverschlüsse



Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5	40707
2	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,7	40708

Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Lieferung ohne Inhalt. Kunststoffeinsätze sind Zubehör.

## Kombinationsmöglichkeiten

Kunststoffeinsatz 40625	Kunststoffeinsatz 40624	Passend zu
4 ×	-	40707
2 ×	3 ×	40707
-	6 ×	40707
-	4 ×	40708
2 ×	1 ×	40708

#### Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Abmessungen L x B x H mm	Bestell-Nr.
Kunststoffeinsatz	315	315 × 170 × 60	40624
Kunststoffeinsatz	515	515 × 155 × 60	40625



## **ZARGES-Box**





Glatter Deckel ohne Stapelecken



Ecksicke

Die sichere und wirtschaftliche Transport- und Lagerlösung mit kompakter Bauweise. Tiefgezogener, selbsthaltender Deckel ohne Stapelecken mit Edelstahlscharnieren. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Vollverschweißte Aluprofile und Ecksicken bieten eine hohe Stabilität. Hoch belastbare Federfallgriffe an den Stirnseiten bzw. Koffergriff an der Vorderseite bei 40860 und 40861. Klappverschlüsse mit Steckschlössern. Zusätzliche Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich. Mini-Box XS speziell im Handgepäckformat.

## Technische Details

Material:

Dichtung:

Stapelecken:

Verschlüsse:

Aluminium

geschäumte Deckeldichtung

Comfortverschlüsse mit Steckschlössern



Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Bezeichnung	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	450 × 290 × 180	500 × 340 × 200	Mini-Box XS	24	3,1	40860
2	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Mini-Box	42	4,0	40861
3	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Mini-Box Plus	60	4,5	40877
4	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Midi-Box	81	5,5	40862
5	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Maxi-Box	135	6,9	40863

## K 411 ZARGES Koffer

Kratzfeste Oberflächen aus eloxierten Aluminiumprofilen und Kunststoffschalen für ein dauerhaft schönes Aussehen. Die umlaufende Dichtung bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Hoher Komfort durch einfach bedienbare Verschlüsse mit integrierter Aufspringsicherung und Zahlenschloss.

Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Ausführung	Gewicht kg	Bestell-Nr.
360 × 300 × 140	375 × 345 × 160	15	Koffer leer	2,0	41713
420 × 320 × 130	435 × 365 × 150	17	Koffer leer	2,3	41714
$470 \times 350 \times 130$	485 × 405 × 150	21	Koffer leer	2,6	41715
530 × 330 × 140	545 × 385 × 160	24	Koffer leer	2,7	41716
650 × 455 × 190	665 × 510 × 210	56	Koffer leer	4,4	41717
360 × 300 × 140	375 × 345 × 160	15	mit Auskleidung	2,6	41718
420 × 320 × 130	435 × 365 × 150	17	mit Auskleidung	3,0	41719
470 × 350 × 130	485 × 405 × 150	21	mit Auskleidung	2,8	41720
530 × 330 × 140	545 × 385 × 160	24	mit Auskleidung	3,7	41721
650 × 455 × 190	665 × 510 × 210	56	mit Auskleidung	5,9	41722





#### Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
Würfelschaumset für K 411	41713	41726
Würfelschaumset für K 411	41714	41727
Würfelschaumset für K 411	41715	41728
Würfelschaumset für K 411	41716	41729
Würfelschaumset für K 411	41717	41730



## K 410 Alu-Case

Korrosionsbeständiger, eloxierter Aluminiumkoffer für vielfältige Einsätze. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Eckverstärkungen mit Koffereckstücken bieten extra Stabilität. Hoher Komfort durch bequemen Tragegriff und abschließbare Spannschlösser mit Aufspringsicherung.



Material: Aluminium eloxiertDichtung: geschäumte Deckeldichtung

Griffe: Koffergriff



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
470 × 350 × 120	480 × 380 × 125	20	2,2	40763
530 × 330 × 140	540 × 360 × 145	25	2,5	40764
360 × 300 × 140	370 × 330 × 145	15	1,8	40765
470 × 350 × 170	480 × 380 × 175	28	2,7	40766



# Für jede Kiste das ideale Zubehör.

Mathemate   Math		Innenmaß	350×250 ×150 mm		550×350 ×150 mm			550×350			550×550 ×580 mm			640×230 ×280 mm	690×460 ×380 mm	690×640 ×340 mm	690×640 ×430 mm	750×350 ×310 mm	750×550 ×380 mm	750×550 ×580 mm	
Reserve		Außenmaß	400×300	400×300	600×400	600×400	600×400	600×400	600×600	600×600	600×600	650×480	650×610	690×280	740×510	740×690	740×690	800×400	800×600	800×600	
Part														×310 mm				×340 mm			
Marche   M			40000		40010				40047	40007	40000	40007	40007	40711	40041	40042	40040	40704			
Marchane	Baureihe			40700		40/01	40702	40700						40711				40704	40700	40700	
Residenting																					
Residenciate, with   Alley	Kategorie																				
Process	<b>y</b>				41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820	41820	41820	
Machine Finestat, Seek   See			41821	41821																	
Members   Memb									40626		40626										
West-summarised   Company   Compan		Attaché-Einsatz, klein			41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834	41834	41834	
Membratished   Memb		Werkzeugtasche			40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627	40627	40627	
Part		Werkzeugtasche,			40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630	40630	40630	
Part Set International																					
Part	Innenaus-																	/00/E			
Bright Series   Bright Serie	stattung	Trennwandset für Mobil Box Office				40004	40000	40000										40000			
Controller   Controller   Control		nur für Eurobox und ZARGES Box				40628	40628	40628										40628			
Part		Querteilern					41823	41829											41830	41831	
Verposk-ungskissen, current   Current   Consumarisheriungen   Current   Consumarisheriungen   Current   Consumarisheriungen   Current					43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831		43831	43831	
Molitiatal   Multication   M		Verpackungskissen,			43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833		43833	43833	43833		43833	43833	
Rollen Set 125 mm Offraad Set 225 mm Offraad Set 220 mm   Clip-On Beckrotten Set   40741   4		Schaumauskleidungen	43860	43861	43862	43863	43864	43865	43866	43867	43868	43869	43871		43873	43874	43875	43876	43877	43878	
Offinació Set 220 mm   Clip-On Bockrollen Set   Clip-On Bockrollen Set   Clip-On Bockrollen Set   Clip-On Bockrollen Set   Clip-On Lendrollen Se		Würfelschaumset			40735	40735	43854	43854	40736									43855	43856		
Clip-On Beckrelten Set   Clip-On Beckrelten Set   Clip-On Beckrelten Set   Clip-On Lenkrolten																					
Clip-On Lenkrollen Set   A0742   40744   407																					
Mobilitiat Trolley, ahnehmbar Trolley, banehmbar Untersetzwagen W 152 Schwertast Intersetz- Schwertast Intersetz- Bugelschloss A6899 A689																					
Mobilität   Trolley, Jahnehmbar   Trolley, Jahnehmbar   Trolley, Ergänzungsset   40740 4					40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742		40742	40742	40742				
Trelley Ergänzungssest   40740 40744					/0700	/0700	(0700	/0700	/0700	/0700	/0700	/0720	/0700		/0700	/0720	/0700		40/38	40/38	
Untersetzwagen W 150 Untersetz	Mobilität																				
Untersetzwagen W 152 Schwerlast Untersetz- wagen W 154 Palettenunterbau faur Anfrage)  Bügelschloss 46989 46		, , ,							40/40	40/40	40/40	40/40	40/40		40/40	40/40	40/40	40/40	/0/00	/0/00	
Schwerlast Untersetz-wagen W154   Palettenunterbau   Lauf Afrifage  Bitgelschloss   46989		-			40007	40007	40007	40007													
Palettenunterbau   Schloss-Set, nur im   Set, gleich schließend   Aufspringsicherungs   Lefer   Leferscheine   Verankerungsseil, durch ZARGES   Verankerungsseil, d		, ,																			
Gauf Anfrage    Bügelschloss   46989																			40070	43070	
TSA-Bügelschloss																			×	×	
Schloss-Set, nur im Set, gleich schließend Schloss-Set, komplette Baureine gleich schließend Aufspringsicherungs- feder Klebeschild für Lieferscheine Verankerungsseil, Selbstanbau Verankerungsseil, Selbstanbau Verankerungsseil, Gurch ZARGES Hebeschlinge aus rost- nur für K 470 Hebeschlinge aus rost- freiem Edelstahl – nur für K 470 Kranösen – n		-																			
Set, gleich schließend Schloss-Set, komplette Baureihe gleich schließend Aufspringsicherungs- feder Klebeschildfür Lieferscheine Verankerungsseil, Selbsanbau Verankerungsseil, durch ZARGES Hebeschlinge aus rost-freiem Edelstahl – nur für K 470 Kranösen – nur für K 470 Kr			46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	
Romplette Baureihe gleich schließend   40833		Set, gleich schließend	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	
Feder   40834   4083		komplette Baureihe gleich schließend	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	
Lieferscheine Verankerungsseil, Selbstanbau Verankerungsseil, Gubraharungsseil, Gurch ZARGES Hebeschlinge aus Chemiefasern- nur für K 470 Kranösen - nur für K 470 Kranösen			40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	
Selbstanhau Verankerungsseil, durch ZARGES Hebeschlinge aus Chemiefasern – nur für K 470 Kranösen – nur für K 470 Kranöse	7uhehör	Lieferscheine		343904	343904			343904			343904				343904	343904			343904		
durch ZARGES         3/3871         3	Lubollul	Selbstanbau	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	
Hebeschlinge aus Chemiefasern - nur für K 470 Hebeschlinge aus rost-freiem Edelstahl - nur für K 470 Kranösen - nur für K 470 Kranösen - nur für K 470  40745  40746  4074			375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	
Hebeschlinge aus rost- freiem Edelstahl – nur für K 470 Kranösen – nur für K 470 40744 407		Hebeschlinge aus Chemiefasern –	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745		40745	40745	40745		40745	40745	
Kranösen - nur für K 470 40744		Hebeschlinge aus rost- freiem Edelstahl – nur	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746		40746	40746	40746		40746	40746	
Fixierungswinkel-Set 41836			40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744		40744	40744	40744		40744	40744	
1000 11		Fixierungswinkel-Set	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	

## Kombinationsmöglichkeiten

	_						
40626 Attaché-Einsa 40627, 40630 Werkzeugtasch 41820, 41821 Deckeltasche		40626	40627	40628	40730	40735, 40736	40864, 40865, 40866
	Beschreibung	Attaché-Einsatz	Werkzeugtasche	Kleinteilekasten	Trennwandset	Würfelschaumset	Alu-Trennwandset
40626	Attaché-Einsatz	-	-	-	✓	1	-
40627, 40630	Werkzeugtasche	-	-	-	1	1	-
40626 40627, 40630 41820, 41821 40730 40735, 40736	Deckeltasche	-	-	-	1	1	✓
40730	Trennwandset	✓	1	1	-	-	-
40735, 40736	Würfelschaumset	✓	1	1	-	-	-
40864, 40865, 40866	Alu-Trennwandset	-	-	-	-	-	-

×520 mm 830×530		×450 mm 950×690	×380 mm 1.000×500	×220 mm 1.200×300	×150 mm 1.200×400	×480 mm 1.200×800	×220 mm 1.400×450	×465 mm 1.600×600	<u>×670 mm</u> 1.700×800	×380 mm 450×410	×159 mm 550×400	×310 mm 600×400	×380 mm 800×400	×310 mm 800×500	×410 mm 800×685	×380 mm 960×400	×180 mm 500×340	×220 mm 600×400	×310 mm 600×400	×310 mm 800×400	×350 r 900×5
×550 mm 40844	×430 mm	×480 mm	×410 mm 40567	×Z5U MM	×180 mm	×510 mm	×250 mm	×495 mm   40875	×/UU mm   40876	×455 MM	×233 mm	×385 mm	×455 mm	×385 mm	×485 mm	×455 mm	×ZUU mm	×Z4U mm	×330 mm	×330 mm	×3/U r
40044	40040	40040	40007	40710	10047	40709	40040	40070	40070												
																	40860	40861	40877	40862	4086
										41809	41810	41811	41812	41813	41814	41815					
	'	'			'				'												
41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820	41820			41820	41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	4182
41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821		41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	4182
40626	40626	40626	40626		40626	40626	40626	40626	40626			40626	40626	40626	40626	40626		40626	40626	40626	4062
41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	4183
40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627	40627			40627	40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	406
40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630	40630			40630	40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	406
												40730						40730	40730		
			40866									40865	40865					40864	40865	40865	408
										/1005		10000	10000						10000		
										41835											
																		40628	40628	40628	406
											/4000	/1000	/100/	(400/	/4000	/4000					
											41822	41823	41824	41826	41827	41828					
43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	438
43833	43833	43833	43833		43833	43833	43833	43833	43833												
43879	43880	43881	43882	43883	43887	43884	43888	43885	43886		43889	43864	43891	43892	43893	43890		43863	43864	43876	
				40737							43848	43854	43850	43851	43852	43853		40735	43854	43855	
										41818	41818	41818	41818	41818	41818	41818					
												41819	41819	41832	41833	41819					
40741	40741	40741	40741		40741	40741	40741	40741	40741									40741	40741	40741	407
40742	40742	40742	40742		40742	40742	40742	40742	40742									40742	40742	40742	40
40738	40738	40738	40738	40738																40738	40
																	40739	40739	40739	40739	
																	40740	40740	40740	40740	
																		40607	40607		
						45097															
						×			×												
46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	469
46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	467
40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832												
40032	40032	40032	40032	40032	40032	40032	40032	40032	40032												
40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833												
																10001					
40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	408
343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343
41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838					
375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891					
											0.007.		0,00,1		0.007.	0.00					
40745	40745	40745	40745		40745	40745	40745	40745	40745												
40=46	(05.11	(07.1	(07.1		(00	(05.11	(οπ	(07.1	(07												
40746	40746	40746	40746		40746	40746	40746	40746	40746												
40744	40744	40744	40744		40744	40744	40744	40744	40744												
																					_

Kombinationsmöglichkeiten sind abhängig von den Kistenhöhen. Unter Umständen müssen z.B. Teile des Trennwandsets gekürzt oder eine Lage des Würfelschaumsets weggelassen werden.





# Stella L, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Die flexible Lösung für vielfältigen Einsatz: komfortabler Aufstieg und sicherer Stand dank extra breiter Leiter. Sehr leicht und zugleich äußerst stabil. Auch als Regalleiter erhältlich.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Äußere Breite: 490 mm
Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,93	2,80	58	-	6	3,7	41511
2,49	3,35	58	-	8	4,7	41512
3,05	3,90	58	0,80	10	7,2	41513
3,61	4,45	58	0,89	12	8,1	41514
4,17	5,00	68	0,99	14	9,3	41515
4,74	5,50	68	0,99	16	10,5	41516
5,30	6,05	73	1,09	18	11,9	41510
5,86	6,60	73	1,09	20	13,2	41517
6,98	7,70	85	1,20	24	16,0	41518

# Strato DL, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Die kostengünstige Alternative für sicheren Aufstieg und schnellen, flexiblen Einsatz. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

## **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Äußere Breite: 350 mm
Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,42	3,30	58	-	8	4,3	44808
2,98	3,85	58	-	10	5,3	44810
3,54	4,40	68	0,79	12	7,9	44812
4,11	4,90	73	0,79	14	9,2	44814
4,67	5,45	73	0,89	16	10,1	44816
5,23	6,00	73	0,89	18	11,2	44818
5,90	6,55	73	0,99	20	12,4	44819

# Seventec L, Genietete Stufen-Anlegeleiter

Die tiefen Stufen und die 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgen für hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität. Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Äußere Breite: 400 mm
Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,08	3,05	87	-	8	5,8	40378
2,54	3,45	87	-	10	7,2	40380
2,99	3,90	87	-	12	8,5	40382
3,42	4,35	87	0,80	14	11,4	40384

# Compactstep L, Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter

Der Platz-Weltmeister: kleinstes Format für den Transport, aber sicherer Stand auf breiten Sprossen. Verschiedene Höhen einstellbar – mehrere Leitern in einer und somit immer die passende Höhe. Breite Sprossen sorgen für Komfort bei Auf- und Abstieg.

## **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: eloxiert
Sprossen-/Stufentiefe: 40 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Belastung: 150,0 kg
Norm: EN 131-6

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400
3,23	0,82	4,00	0,80	11	13,0	40410
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401





# Everest 2DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig



Sicher, flexibel und für große Höhen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 44834 und 44820. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Äußere Breite: 420 mm
Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,80	2,42	4,60	58	0,80	2 × 8	9,3	44834
4,93	2,98	5,65	68	0,90	2 × 10	11,3	44820
6,05	3,54	6,80	68	1,00	2 × 12	15,4	44822
7,17	4,10	7,85	85	1,10	2 × 14	17,8	44824
8,29	4,66	8,70	85	1,20	2 × 16	21,5	44826
9,17	5,23	9,80	85	1,20	2 × 18	23,9	44828

# Everest 3DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 3-teilig



Flexibel, sicher und preisgünstig: die perfekte Lösung für große Höhen. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44851-44852. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

## Technische Details

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Äußere Breite: 490 mm Belastung: 150,0 kg



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
5,25	2,41	5,95	68	0,90	3 × 8	15,3	44851
6,65	2,97	7,25	73	1,10	3 × 10	19,2	44852
8,33	3,53	8,80	85	1,20	3 × 12	24,2	44853
9,45	4,09	9,90	85	1,20	3 × 14	36,0	44854

# Skyline 2E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig

Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen. Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle. Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken. Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Laufrollen: Gummi Äußere Breite: 490 mm Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
7,19	4,13	7,90	85	1,20	2 × 14	23,0	40206
8,32	4,69	9,00	98	1,20	2 × 16	25,9	40207
9,12	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	32,2	40208
10,24	5,76	10,85	114	1,20	2 × 20	33,8	40209
11,09	6,32	11,65	114	1,20	2 × 22	37,9	40212
12,21	6,88	12,75	114	1,20	2 × 24	42,6	40210







## Skyline 3E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 3-teilig

Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 16,35 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche. Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge. Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm. Die Leitern mit der Bestell-Nr. 40448 und 40449 sind zum bequemen Aufrichten und Abstützen mit 2 Leichtmetallstützen ausgestattet. (Nicht freistehend verwendbar!)

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt 30 mm Sprossen-/Stufentiefe: Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Laufrollen: Gummi Äußere Breite: 490 mm Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
m	m						
10,55	4,40	11,15	86	1,20	3 × 15	45,0	40446
12,55	5,25	13,10	86	1,20	3 × 18	53,0	40447
14,20	5,80	14,70	98	-	3 × 20	68,0	40448
15,90	6,40	16,35	98	-	3 × 22	74,0	40449







# ZAP Teleneo S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter



Teleskopierbare Plattformleiter mit praktischen Ablageflächen. Höhenverstellbar durch beidseitig angebrachte, ergonomische Griffe. Platzsparender Transport durch zusammenklappbare Handläufe und hochschwenkbares Schutzgeländer. Zusätzliche Abstellfläche auf Kniehöhe für Gewichte bis 25 kg.

#### **Technische Details**

Sprossen-/Stufentiefe: 30 mmGeländerhöhe: 1,00 m

■ Plattformgröße: 400 × 500 mm

Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte

Ablageschale: KunststoffBelastung: 150,0 kgNorm: EN 131-7





Hochklappbares Schutzgeländer



Höhenverstellung durch beidseitig ergonomische Griffe



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,04 / 1,29 / 1,55 / 1,80	3,80	2,80	$2.32 \times 0.67$	0,75 × 0,42	7	30,0	41661
1,54 / 1,79 / 2,05 / 2,30	4,30	3,30	2,87 × 0,67	0,75 × 0,42	9	35,0	41662

# ZAP Safemaster S, Gebördelte Stufen-Plattformleiter

Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen. Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung. Platzsparender Transport durch klappbare, eloxierte Handläufe. Leichtes und schnelles Zusammenklappen der Leiter durch Griff an der Plattform.

#### **Technische Details**

Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
 Sprossen-/Stufenart: Safer Step
 Geländerhöhe: 1000 mm
 Plattformgröße: 400 x 400 mm

Material Plattform: Aluminium Riffelblech

Ablageschale: Aluminium

Spreizsicherung: Starre Verbindung

■ Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional















Platzsparend zusammenklappbar

Plattformhöhe m	Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,53	1,87	2,53	1,53	0,59	2	10,6	41672
0,79	2,15	2,79	1,79	0,62	3	11,8	41681
1,06	2,43	3,06	2,06	0,65	4	13,0	41674
1,32	2,71	3,32	2,32	0,68	5	14,4	41675
1,58	2,99	3,58	2,60	0,71	6	16,1	41676
1,85	3,27	3,85	2,87	0,74	7	17,4	41677
2,11	3,55	4,11	3,13	0,77	8	19,1	41678
2,34	3,83	4,34	3,40	0,80	9	20,4	41679

#### Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz		41671
ZAP-Auslegersatz, Gr. 1	41674, 41675	41667
ZAP Auslegersatz, Gr. 2	41676, 41677	41668
ZAP-Auslegersatz, Gr. 3	41678, 41679	41669
Schutzbügel		41649





## ZAP Neo S, Genietete Stufen-Plattformleiter



Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform. Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport. Eloxierte Handläufe.

#### **Technische Details**

Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm Beschichtung: eloxiert Geländerhöhe: 1,00 m Plattformgröße: 400 × 400 mm

Material Plattform: Aluminium Riffelblech Spreizsicherung: Starre Verbindung

Belastung: 150,0 kg

EN 131 professional Norm:









Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,93	0,74	2,74	0,62	48	3	9,3	42440
2,20	0,99	2,99	0,64	48	4	10,4	42441
2,47	1,24	3,24	0,67	48	5	11,3	42442
2,74	1,49	3,49	0,70	48	6	12,5	42443
3,01	1,74	3,74	0,73	48	7	13,8	42444
3,28	1,99	3,99	0,75	48	8	15,0	42445

# Teleskop Kombileiter



Zusammengeschoben passt die Leiter in jeden Kofferraum. Nutzbar als Anlegeoder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand. Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus.

## **Technische Details**

■ Beschichtung: eloxiert 90 mm Sprossen-/Stufentiefe: Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Belastung: 150,0 kg Norm: EN 131-6

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,30	0,71	3,60	0,69	6 + 2	14,5	41114
3,00	0,78	4,20	0,77	8 + 2	20,0	41115



## Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41118

# Saferstep S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuste, stabile Bauweise. Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: eloxiert Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm Sprossen-/Stufenart: Safer Step 300 × 250 mm ■ Plattformgröße: Aluminium Ablageschale: Gurtband Spreizsicherung: Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378
3,55	2,64	4,65	0,70	68 / 48	10	15,6	41380







## Nova S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler, patentierter Stufen-Holm-Verbindung. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

## **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt ■ Plattformgröße: 250 × 250 mm Ablageschale: Kunststoff Gurtband Spreizsicherung: Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,34	0,61	1,22	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453
1,57	0,83	1,43	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454
1,80	1,05	1,65	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455
2,03	1,26	1,86	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456
2,26	1,48	2,08	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457
2,49	1,70	2,29	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458







# Seventec S, Genietete Stufen-Stehleiter



Hohe Standsicherheit, bequemer Auf- und Abstieg durch tiefe Stufen und eine glatte Holm-Außenseite für ein angenehmes Griffgefühl. Bequemes Stehen auf großer Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.

## **Technische Details**

Material:	Aluminium
Beschichtung:	natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Plattformgröße:	380 × 260 mm
Ablageschale:	Aluminium
Spreizsicherung:	Starre Verbindung
Belastung:	150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,44	0,70	1,33	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334
1,90	1,10	1,76	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335
2,13	1,35	1,97	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336
2,35	1,55	2,19	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337
2,60	1,75	2,41	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338
3.05	2.20	2.82	4.20	0.61	87 / 87	10	14.0	40340





# Scana S, Genietete Stufen-Stehleiter



Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte Holme und große Ablageschale. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.

## **Technische Details**

Material:	Aluminium
Beschichtung:	eloxiert
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
Sprossen-/Stufentiefe:	80 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	216 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Plattformgröße:	250 × 250 mm
Ablageschale:	Kunststoff
Spreizsicherung:	Gurtband
■ Belastung:	150,0 kg





Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,36	0,59	1,20	2,60	0,41	40 / 40	3	3,7	44153
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	4,4	44154
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	5,1	44155
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	5,9	44156
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	6,6	44157
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	8,0	44158

# Saferstep B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Die Komfort-Version für den flexiblen Einsatz mit hoher Sicherheit dank Safer Step Technology und angenehmem Griffgefühl.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: eloxiert
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: Safer Step
Spreizsicherung: Gurtband
Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	41303
1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	41304
1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	41305
1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	41306
1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	41307
2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	41308
2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	41310
3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	41312
3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	41314
4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	41316





## Nova B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Flexibles Steiggerät für sicheren Aufstieg und Arbeiten bis 3,65 Metern Höhe. Patentierte Stufenkonstruktion: robust, stabil, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Spreizsicherung: Gurtband
Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470





# Seventec B, Genietete Stufen-Stehleiter



Stabil und komfortabel: tiefe Stufen für sicheren Stand, glatte Holme für angenehmen Griff.

## **Technische Details**

Material: Aluminium
 Beschichtung: natur
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
 Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt

■ Spreizsicherung: Starre Verbindung

Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional





Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360

## Scana B, Genietete Stufen-Stehleiter



Flexibles Arbeiten und angenehmer Griff dank eloxierter Holme.

## **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: eloxiert
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Spreizsicherung: Gurtband
Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,71	0,66	2,20	0,43	40	2 × 3	3,0	44203
0,94	0,87	2,45	0,45	40	2 × 4	3,8	44204
1,17	1,09	2,65	0,48	40	2 × 5	4,8	44205
1,40	1,30	2,85	0,50	40	2 × 6	5,8	44206
1,66	1,52	3,10	0,52	40	2 × 7	6,8	44207

# Cresta B, Holz-Sprossen-Stehleiter

Die solide Basisleiter für Maler. Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl. Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Sprossen aus Buchenholz.

#### **Technische Details**

Material: Holz
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
 Sprossen-/Stufentiefe: 21 mm
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Spreizsicherung: Gurtband
 Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional



Leiterlär m	ge senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,24	1,19	2,55	0,48	65	2 × 4	7,0	40104
1,52	1,45	2,80	0,51	65	2 × 5	9,0	40105
1,80	1,72	3,10	0,54	65	2 × 6	11,0	40106
2,08	1,98	3,35	0,57	65	2 × 7	13,0	40107
2,36	2,27	3,65	0,60	65	2 × 8	15,0	40108
2,92	2,74	4,20	0,66	65	2 × 10	18,0	40110

# Coni B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter

Für alle, die hoch hinaus wollen: flexibler Aufstieg mit bis zu 20 Sprossen für Arbeitshöhen bis 6,70 m.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Spreizsicherung: Gurtband
Belastung: 150,0 kg

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,22	1,20	2,50	0,47	50	2 × 4	4,4	40274
1,58	1,46	2,75	0,50	58	2 × 5	5,8	40275
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	40311
2,06	1,99	3,25	0,57	58	2 × 7	7,3	40277
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	40312
2,90	2,83	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	40313
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	40314
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	40315
4,58	4,45	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	40316
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	40320
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 × 20	29,8	40317





# Multitec M, Gebördelte Vielzweckleiter, 4-teilig



Die kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis. Einsetzbar als Anlegeleiter, als beidseitig begehbare Stehleiter oder als praktisches Arbeitspodest. Bestell-Nr. 42377-42379 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitpodest. Bestell-Nr. 42377 - 42379 sind mit zwei Quertraversen ausgestattet, Bestell-Nr. 42384 mit einer Quertraverse.

#### **Technische Details**

Material:	Aluminium
Beschichtung:	natur
Sprossen-/Stufen-Holm-	
Verbindung:	gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
Sprossen-/Stufenabstand	
senkrecht:	265 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Äußere Breite:	350 mm
Belastung:	150,0 kg
Norm:	EN131-4





Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest

Länge als Steh- leiter m	Länge als Anlege- leiter m	Höhe als Arbeits- bühne m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Maße, zusammen- geklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,85	3,62	0,99	4,45	0,75	1,02 × 0,75 × 0,26	59	4 × 3	16,2	42377
2,13	4,19	0,99	5,00	0,80	1,22 × 0,80 × 0,26	59	2 × 3 + 2 × 4	19,0	42378
2,41	4,74	-	5,50	0,90	1,30 × 0,90 × 0,26	59	4 × 4	15,5	42384
2,41	4,74	0,99	5,50	0,90	1,50 × 0,90 × 0,26	61	2 × 3 + 2 × 5	22,2	42379

# Combimaster Plus X, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Zwei Leitern in einem: Steh- und Schiebeleiter in Kombination für sicheren Stand.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Äußere Breite: 420 mm ■ Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional





Leiterlä ausgefa m	erlänge, jefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,98	1,86	1,78	3,85	0,80	58	2 × 6	7,9	42566
4,10	2,42	2,32	4,90	0,90	58	2 × 8	10,1	42568
4,94	2,98	2,85	5,75	0,90	68	2 × 10	12,8	42570
6,06	3,54	3,39	6,70	1,00	73	2 × 12	15,3	42572
7,19	4,10	3,93	7,90	1,09	85	2 × 14	20,2	42574
8,31	4,66	4,46	9,00	1,20	98	2 × 16	22,0	42576





# Combimaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt ■ Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Äußere Breite: 420 mm ■ Belastung: 150,0 kg

■ Norm: EN 131 professional





Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,82	2,40	2,25	4,90	0,89	58	2 × 8	10,0	44868
4,94	2,98	2,81	5,70	0,90	68	2 × 10	12,3	44870
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	68	2 × 12	15,3	44872
6,90	4,10	3,86	7,60	1,10	85	2 × 14	18,2	44874





# Skymaster Plus X, Gebördelte Stufen-Mehrzweckleiter, 3-teilig



Eine Leiter, viele Funktionen: die flexible Lösung für sicheren Auf- und Abstieg sowie extra stabilen Stand, besonders komfortabel und extra sicher durch 80 mm tiefe Stufen an der Oberleiter. Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung. Mit Rolle in Quertraverse für ergonomischen Transport. Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 x 8). Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41577-41579.

gebördelt 30 mm/80 mm

#### **Technische Details**

Material: AluminiumBeschichtung: natur

Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:

Sprossen-/Stufentiefe:

Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:

senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Laufrollen: Gummi
Äußere Breite: 490 mm

Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional











Starre Verbindung



80 mm Stufe



Ergonomischer Transport durch Rolle

Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anle- geltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leiterlänge, ein- gefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,11	3,00	1,87	5,01	0,80	58	3 × 6	11,6	41577
5,80	4,13	2,45	6,55	1,00	73	3 × 8	18,8	41578
6,93	4,95	3,00	7,65	1,09	85	3 × 10	26,2	41579
8,60	6,07	3,58	9,25	1,20	98	3 × 12	32,1	41580
9,73	6,90	4,14	10,35	1,20	98	3 × 14	36,6	41581

# Skymaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

#### **Technische Details**

Material: AluminiumBeschichtung: natur

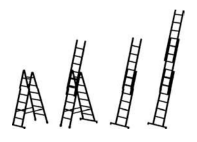
■ Sprossen-/Stufen-Holm-

Verbindung: gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm

Sprossen-/Stufenabstand

senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Äußere Breite: 490 mm
Belastung: 150,0 kg

Norm: EN 131 professional







Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anle- geltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,40	3,25	2,14	5,20	0,80	58	3 × 7	13,8	44837
5,25	3,85	2,42	6,00	0,90	68	3 × 8	16,3	44838
6,10	4,40	2,70	6,85	1,00	73	3 × 9	18,0	44839
6,65	4,65	2,98	7,35	1,10	73	3 × 10	20,5	44840
7,20	5,25	3,26	7,90	1,10	85	3 × 11	22,3	44841
8,30	5,80	3,54	9,00	1,20	85	3 × 12	25,9	44842
9,45	6,65	4,10	10,05	1,20	98	3 × 14	31,5	44844

# Variotec V, Gebördelte Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig



Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung. Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar. Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar. Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk. Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1. Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.

#### **Technische Details**

Material: AluminiumBeschichtung: naturSprossen-/Stufen-Holm-

Verbindung: gebördelt

Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm

Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Belastung: 150,0 kg
 Norm: EN131-4







Ausleger zur Standverbreiterung

Länge als Anlege- leiter m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Maße, zusammen- geklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,17	2,20	4,95	3,40	1,30 × 0,64 × 0,21	60	4 × 4	15,0	42437
5,29	2,70	6,05	3,90	1,58 × 0,71 × 0,21	60	4 × 5	18,0	42438
6.40	3.09	7.10	4.40	1,86 × 0,78 × 0,21	60	4 × 6	22.0	42439



7		- 1			
- /	ıın	0	n	n	
/ 1	ш			u	I

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Holmverlängerung	41133

# AFA P, Maschinentritt

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche. Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 200 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Plattformgröße:  $577 \times 350 \text{ mm}$ ■ Belastung: 150,0 kg Norm: EN 14183

Bestell-Nr.	Gewicht kg	Stufenanzahl einschl. Plattform	Grundfläche m	Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m
40031	3,0	1	0,40 × 0,60	2,20	0,20
40032	5,5	2	0,64 × 0,67	2,40	0,40
40033	7,8	3	0,87 × 0,69	2,60	0,60
40034	10,1	4	1,10 × 0,71	2,80	0,80
<b>4003E</b>	13.5	5	1 35 ~ 0 73	3.00	0.00

#### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Federbremsrollen (VE = 4 Stück)	40036
Fußplatten (1 Satz = 4 Stück)	40037
Handlauf	40038





# Seventec BP, Genietetes Arbeitspodest

Das leichte und komfortable Podest mit großer Standfläche für den schnellen und flexiblen Einsatz.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Plattformgröße: 600 × 300 mm Belastung: 150,0 kg ■ Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,7	40372
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,9	40373
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,3	40374





# Workmaster Plus P, Arbeitsplattform

Extrem rutschsicher und komfortabel: Klappbare Arbeitsplattform mit R13 Plattformbelag. Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich. Als Standardvariante auch mit Holzbelag erhältlich. Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium
Beschichtung: natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe: 65 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
Sprossen-/Stufenart: geriffelt
Plattformgröße: 600 × 1700 mm
Belastung: 300,0 kg



Ausstattung	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Maße, zusammengeklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
R13-Belag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	42304
Holzbelag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	42303





#### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz	41671
Geländer	40042
Haltebügel	42305





# Workstand P, Arbeitspodest

Optimale Standsicherheit kombiniert mit großer Standfläche und einfaches Handling. Robuster Stahlrahmen für hohe Standsicherheit. Einfaches Handling durch Tragegriff in der Plattform. Verkauf nur in Verpackungseinheiten á 4 Stück.

#### **Technische Details**

Material: Kunststoff / Stahl
 Beschichtung: pulverbeschichtet
 Plattformgröße: 400 × 300 mm
 Belastung: 150,0 kg



Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Grundfläche	Gewicht	Bestell-Nr.
m	m	m	kg	
0,40	2,40	0,62 × 0,52	5,0	40429

# Plazastep P, Sicherheitstreppe

Die flexible Alternative für sicheren Stand und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Besonders kompakt zusammenklappbar. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht. Bestell-Nr. 41493 und 41494 serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

#### **Technische Details**

Material: Aluminium Beschichtung: natur Sprossen-/Stufentiefe: 205 mm Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 220 mm Sprossen-/Stufenart: geriffelt Plattformgröße:  $360 \times 205 \text{ mm}$ Ablageschale: Kunststoff Belastung: 150,0 kg Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,44	2,45	0,55	nein	68	2	4,7	41490
0,66	2,65	0,57	nein	68	3	7,0	41491
0,66	2,65	0,57	ja	68	3	8,5	41493
0,88	2,90	0,59	ja	68	4	10,5	41494
1,10	3,10	0,60	ja	68	5	13,0	41495

## Dachleitern



Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile, stationäre Leiter mit außermittiger Sprossenanordnung. Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich geneigten Trittflächen. Stabile Holmprofile für 80 mm Sicherheitsabstand der Sprossen zur Dachoberfläche. Problemlose Abstimmung der Leiter auf die jeweilige Dachlänge.

#### **Technische Details**

Aluminium Material: Beschichtung: pulverbeschichtet

Sprossen-/Stufen-Holm

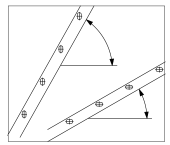
Sprossen-/Stufenart: geriffelt ■ Belastung: 150,0 kg

2p1033e11-/ 2tule11-110til1-	
Verbindung:	gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
Sprossen-/Stufenabstand	
senkrecht:	280 mm



Aluminium natur	
Kupferbraun	
Ziegelrot	
Braun	
Anthrazitgrau	

Leichtmetall-Dachleitern erhältlich in verschiedenen Farben



Der Dachneigung entsprechend kann die Flach- oder Steilseite der Sprossen als Trittfläche benutzt werden

Leiterlänge m	Leiterbreite mm	Sprossen-an- zahl	Holmhöhe mm	Gewicht kg	Aluminium, natur Bestell-Nr.
2,00	340	7	110	2,4	40395
2,80	340	10	110	4,0	40396
4,20	340	15	110	6,8	41237

Kupferbraun Bestell-Nr.	Ziegelrot Bestell-Nr.	Braun Bestell-Nr.	Anthrazitgrau Bestell-Nr.
40397	41391	41392	41395
40398	41393	41394	41396
40399	41235	41236	41397

## Zubehör

Sicherheitsdachhaken für Pfannen- und Falzziegel	Bestell-Nr.
Stahl, verzinkt	40969
Kupferbraun	40490
Ziegelrot	40970
Braun	40967
Anthrazitgrau	41399

Sicherheitsdachhaken für Biberschwanzziegel	Bestell-Nr.
Stahl, verzinkt	41386
Kupferbraun	40492
Ziegelrot	41387
Braun	41388
Anthrazitgrau	41389

#### Sicherheitsdachhaken gem. DIN EN 517

Zur Befestigung sind mindestens zwei Sicherheitsdachhaken in versetzter Anordnung erforderlich. Bei Leitern bis 4,20 m Länge werden zwei tragende Sicherheitsdachhaken benötigt. Für jedes weitere Leiterteil mit 2,00 m bzw. 2,80 m Länge wird ein weiterer Haken, mit 4,20 m Länge werden zwei weitere Haken benötigt.



Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel



Dachhaken für Biberziegel



Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,3	41695

#### Dachleitern-Sicherungshaken

Zur sicheren Fixierung der Dachleiter am Dachhaken gemäß DIN 18 160/5.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,0	40980

#### Fahrbarer Firsthaken

Stahlbügel, verzinkt, mit 2 Laufrädern. Die Dachleiter wird mit dem montierten Firsthaken auf der Dachfläche zum First gerollt, dort umgedreht und am First eingehängt. Firsthaken nur in Kombination mit Dachleiter begehbar. Firsthaken ersetzen keine Dachhaken. Zur Montage müssen Bohrungen vorgenommen werden.



Bestell-Nr.	
40999	

#### Dachrinnen-Fixierung

Für einen sicheren Aufstieg am Dach. Zur sicheren Fixierung einer Aufstiegsleiter (z. B. einer 3-teiligen Mehrzweckleiter) an eine Dachrinne. Einsatz bis 85 mm Holm möglich (1 Satz = 2 Stück).





#### Holmverlängerung

Zum Ausgleich von Höhenunterschieden auf unebenem Boden, auf Treppen, etc. mühelos zu befestigen.
Verstellbereich maximal 375 mm.
Passend für Leitern mit Holmhöhe 48-73 mm.

für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.	
48 / 73	40922	



#### Holmverlängerung für Quertraversen

Für Leitern mit Querrohr. Stufenlos verstellbar, maximal 375 mm. Einfache Montage an Quertraversen.

für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
58	41987
73	41989



# Quertraverse für nachträglichen An-

Anbau an konischen Leitern möglich. Kein Ersatzteil für Leitern mit serienmäßiger Quertraverse.

für Rechteck- rohrholm mm	Holmaußen- maß mm	Länge mm	Bestell-Nr.
42 - 85	58 × 25	1000	40251
42 - 98	58 × 25	1200	299848



#### Ausstiegsholm, klemmbar

Passend für Leitern mit Holmhöhe 73 mm. Zum Einschieben für platzsparenden Transport.

E	Jestell-Nr.
	40213



#### Einhängehaken

Nachträgliche Montage an alle Anlegeleitern mit Vierkantbördelung möglich. Einfacher Klemmmechanismus für schnelle Montage.

Passend zu Holmhöhen 58-85 mm. 1 Satz = 2 Stück (rechts/links).

Auflegehaken für Führungs- schiene mm	Bestell-Nr.
36	40058
50	40059



#### Werkzeug-Einhängebox

Praktische Kunststoffbox zum Einhängen in alle Stufen- und Sprossenleitern.

Bestell-Nr.
40920

Bestell-Nr.	
40301	

#### Werkzeugtasche

Mobile Tasche für Werkzeug mit verschiedenen Ablagefächern. Mit Schultergurt zum bequemen Tragen.

Sehr flexibel in der Befestigung. Maximale Belastung 15 kg.



Bestell-Nr.	
40939	

#### Erdspitzen

Auch für Traversen geeignet. Stahlspitzen mit Erdteller ab Holmhöhe 50 - 114 x 25 mm. 1 Satz = 2 Stück (rechts/links).





Bestell-Nr.	
40450	

#### Einhängeplattform

Für bequemen und sicheren Stand. Verwendbar bei Vierkant-Sprossenleitern mit einem Sprossenabstand von 280 mm. Plattform 275 x 260 mm.



für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
56 - 85	40231
98 - 114	40371

#### Wandabstützung

Schutz von unerwünschten Abdrücken an Wänden oder bei Fassaden mit Außenisolierung.

Größere Anlegefläche mit wandschonendem Schaumstoff.

Leichte Montage durch Sicherung mittels Klettverschluss.

1 Satz = 2 Stück.





#### Gerüstbock

80 cm breite Auflage, seitliche Abrutschsicherung. Platzsparend klappbar. Alle vier Füße von 60 cm bis 90 cm einzeln höhenverstellbar.

Bestell-Nr.	
42132	



#### Aluminium-Auszugsdiele

Breite ca. 0,30 m. Ausziehbar von 2,00 bis 3,50 m. Einsetzbar bis 1,00 m Standhöhe.

Länge, ausgefah- ren m	Länge, ein- gefahren m	Breite m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,50	2,00	0,29	18,0	42302



#### Leiterhalter, abschließbar

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

Bestell-Nr.
40998



#### Reflektierender Aufkleber

Erhöht die Sichtbarkeit durch Reflektion bei schlechter Witterung oder Dunkelheit.

Kann nachträglich an der Leiter angebracht werden.

1 Satz = 2 Stück.

Ausführung	Länge mm	Breite mm	Bestell-Nr.
Gebördelte Leitern	500	52	40156
Seventec Arbeitspodeste	230	52	40158
Seventec Leitern	500	52	40159



#### Zurrband

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

Bestell-Nr.
40960

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

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
50 × 20	827000
50 × 25	824347
58 × 25	824350
60 × 25	829687
62 × 25	824486
68 × 25	824302
73 × 25	824352
85 × 25	824353
98 × 25	824354
114 × 25	824355

#### Innenschuh

Für Sprossen- und Breitsprossenleitern aus Aluminium.



Durchmesser mm	Bestell-Nr.
30	800358

#### Innenschuh

Für AFA P, Bestell-Nr. 40031–40035.



Seite	Bestell-Nr.
links	800325
rechts	800326

#### Außenschuh

Für Bestell-Nr. 41130–41131, 41194-41196 und 42394-42395.



Abb. rechts



Abb. links

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 22	824437
42 × 25	824424
48 × 25	824438
58 × 25	824439

#### Außenschuh

Für Stufenleitern aus Aluminium.



Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 20	800268
40 × 20	800266

#### Außenschuh

Für Haushaltsleitern. Favorit und Z 200.







#### Außenschuh

Für Seventec Stufenleitern.

Holmaußenmaß mm	Seite	Bestell-Nr.
87 × 18	links	800288
87 × 18	rechts	800289



#### Außenschuh

Für Quertraversen.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
58 × 25	824242
73 × 25	824243



#### Endkappe

Für oberes Leiterende bei Sprossen-Leitern aus Aluminium.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 22	824017
48 × 25	824150
50 × 20	800359
50 × 25	824160
58 × 25	824152
60 × 25	800169
62 × 25	824165
68 × 25	824162
73 × 25	824153





#### Sprossenkappe

Für Bestell-Nr. 41130–41131, 41194–41196 und 42394–42395.

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.
mit Schlitz	schwarz	800323
ohne Schlitz	schwarz	800322



#### Ablageschale

für Stufen-Stehleitern mit Sicherheitsbrücke, genietete Stufe.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
42 × 25	824131
48 × 25	824133

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
40 × 20	800311

#### Ablageschale

zu Haushaltsleitern Z 200.



Holmaußen- maß mm	Bohrungs- abstand mm	Länge mm	Bestell-Nr.
58 × 25	325	745	823871
58 × 25	325	890	800543
58 × 25	395	745	823872
58 × 25	395	790	800544
58 × 25	395	900	800545
58 × 25	395	1085	800546
58 × 25	465	745	823879
73 × 25	325	890	800547
73 × 25	325	1085	800548
73 × 25	395	890	823877
73 × 25	395	1200	800542
73 × 25	465	1000	823475
73 × 25	465	1200	823981

#### Quertraverse

Befestigung durch Schraube M8. Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Bestell-Ni	Länge mm	Bohrungs- abstand mm	Holmaußen- maß mm
800307	700	325 / 395 / 465	55 × 20
800491	890	395 / 465	55 × 20
800304	800	395 / 465	67 × 20
800305	900	395 / 465	67 × 20
800492	1090	395 / 465	67 × 20
800552	690	325 / 395 / 465	58 × 25
800551	990	325 / 395 / 465	58 × 25
800549	990	325 / 395 / 465	73 × 25
800550	1200	325 / 395 / 465	73 × 25

#### Quertraverse

Befestigung durch Schraube M6. Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Bestell-Nr.	
800324	

#### Höhenversteller

zu 41130 – 41131, 41194 – 41196 und 42394 – 42395. Inkl. Sprossenkappe.



Bestell-Nr.	
800352	

#### Führungsstück

zu Mehrzweckleitern Z 300/Z 200.



# Wartungstreppen und Arbeitsbühnen – angepasst an Ihre Anforderungen.



# Creaxess Treppen und Plattformen – die nächste Generation eines bewährten Systems.



Ob Treppen, Überstiege, Podeste oder Plattformen – unsere individuellen ZARGES Creaxess Lösungen der nächsten Generation passen sich immer optimal Ihren Anforderungen an.

#### Ihre Vorteile:

- Simpel geplant und konfiguriert.
- Schnell geliefert und montiert.
- Sicherer Einbau durch hohen Vormontagegrad.



Alle unsere Lösungen sind TÜV-geprüft und wurden unter Anwendung der EN ISO 14122, EN 131-7 und EN 1090 konstruiert und gefertigt.





# Planungssystem für Steigleitern – einfach, schnell und rund um die Uhr verfügbar.







Das neue ZARGES Planungssystem vereinfacht die Konfiguration Ihrer Steigleiter-Anlage in Anlehnung an alle relevanten Normen.

Kein spezielles Produkt-Know-how nötig: Lassen Sie sich führen!

Das System leitet Sie und fragt alle relevanten Bereiche, wie zum Beispiel Einsatzgebiet, Grundmaße, Material, Anordnung von Podesten etc., ab. Nach wenigen Schritten erhalten Sie Ihr Angebot inklusive Zeichnung – so einfach.

#### Ihre Vorteile:

- Normgerechte Online-Konfiguration mit Echtzeit-3-D-Visualisierung.
- Sofortangebot inklusive 2-D-Zeichnung mit allen wichtigen Abmessungen.
- 3-D-Modellzeichnungen zur Übernahme in Ihre Pläne (nach ZARGES Freigabe).
- Download von Statikberechnung, Aufmaß- und Kontrollblatt, Produktbildern, Präsentationen u.v.m.
- Ausschreibungstexte für Planer und Architekten.

# Schachttechnik -Qualität mit Tiefgang.



ZARGES Schachttechnik-Produkte bieten für den Tiefbau und die Umwelttechnik ein Qualitätsprogramm hochwertiger Produkte – 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.

#### Das Komplettprogramm umfasst folgende Produkte und erfüllt aktuelle Normen:

- Schachtleitern in drei Materialien nach DIN EN 14 369: Stahl, feuerverzinkt, Edelstahl und GFK sowie zwei Breiten (300 mm und 400 mm).
- Wandhalter (starr oder verstellbar).
- Einstieghilfen (transportabel oder ortsfest) nach DIN 19 572.
- Schachtabdeckungen nach EN 124 in Verbindung mit DIN 1229.
- Brunnenabdeckungen nach EN 124 in Verbindung mit DIN 1239.
- Steigschutzsystem nach EN 353-1.

Höchste Qualität für jeden Einsatzbereich. Das Material Stahl ist das günstigste der drei Materialien, es ist jedoch nicht bei aggressiven Stoffen einsetzbar. GFK wird vorwiegend im Bereich Elektronik eingesetzt und besitzt eine gewisse Beständigkeit gegen Korrosion, Säure und Wasser. Edelstahl wird immer im Trinkwasserbereich, wie z.B. in Klärwerken, eingesetzt.



schachttechnik@zarges.de





### **PaxTower S-PLUS 1T**



Sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufende Geländer und Plattformen im 2m-Abstand. Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

#### **Technische Details**

Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
 Holmdurchmesser: 45 mm
 Sprossendurchmesser: 45 mm
 Klauenart: automatisch

Türengängig: JaRollen spindelbar: NeinRollendurchmesser: 125 mm

■ Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)
 ■ Norm: EN 1004-1

#### Plattformgrößen:







	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Arbeitshöhe m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Gerüsthöhe m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m							
Gewicht kg	29,1/38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6	
Bestell-Nr.	53510*/53521	53522	53523	53524	53525	53526	

<sup>\*</sup> Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket "EN 1004 Ergänzungspaket" (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle						
Einsatz Innenbereich	42792	1	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich		1	0	0	0	1	3	

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Pakete für PaxTower S-PLUS 1T



Pakete S-PLUS 1T	Bestell-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Bestell-Nr.		53521	53522	53523	53524	53525	53526
Basispaket	53510	1	1	1	1	1	1
EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
Bordbrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
1-m-Aufstockpaket S-PLUS	53558	-	1	1	1	1	1
2-m-Aufsteckrahmen S-PLUS	53559	-	-	-	1	1	2
2m Aufsteckrahmen	42782	-	-	1	-	1	-

#### PaxTower - Einzelteile und Zubehör

### Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

#### Lenkrolle

Kunststoffrad,  $\varnothing$  125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

#### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

#### Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm.

Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794

### PaxTower 1T



Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

#### **Technische Details**

Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
 Holmdurchmesser: 45 mm
 Sprossendurchmesser: 45 mm
 Klauenart: automatisch

Türengängig: Ja
Rollen spindelbar: Nein
Rollendurchmesser: 125 mm
Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)
Norm: EN 1004-1

#### Plattformgrößen:



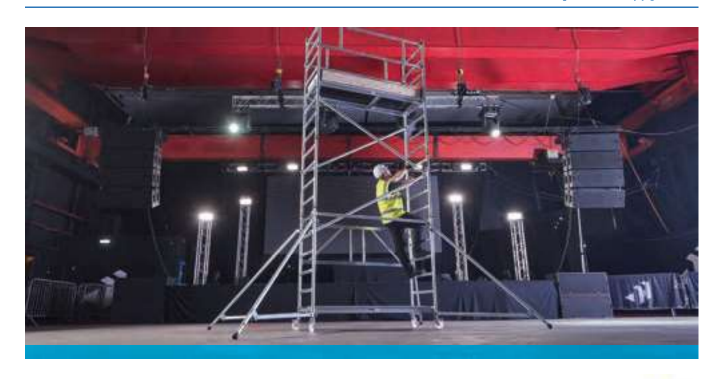


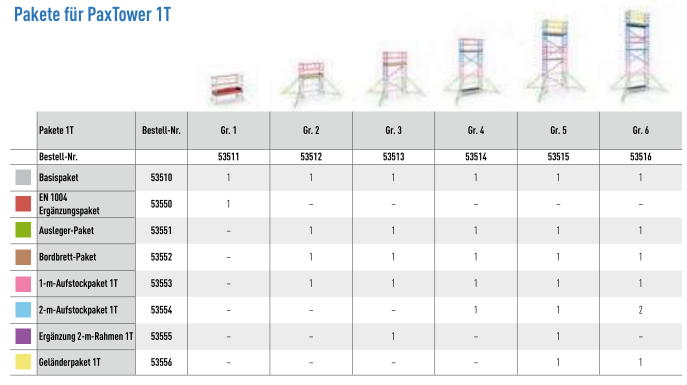
	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Arbeitshöhe m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Gerüsthöhe m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m						
Gewicht kg	29,1/38,3	68,0	78,0	95,3	111,2	130,4
Bestell-Nr.	53510*/53511	53512	53513	53514	53515	53516

<sup>\*</sup>Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket "EN 1004 Ergänzungspaket" (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	/2702	1	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42792	1	0	0	0	1	3





#### PaxTower - Einzelteile und Zubehör

#### Lenkrolle

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

#### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

#### Rollenadapter

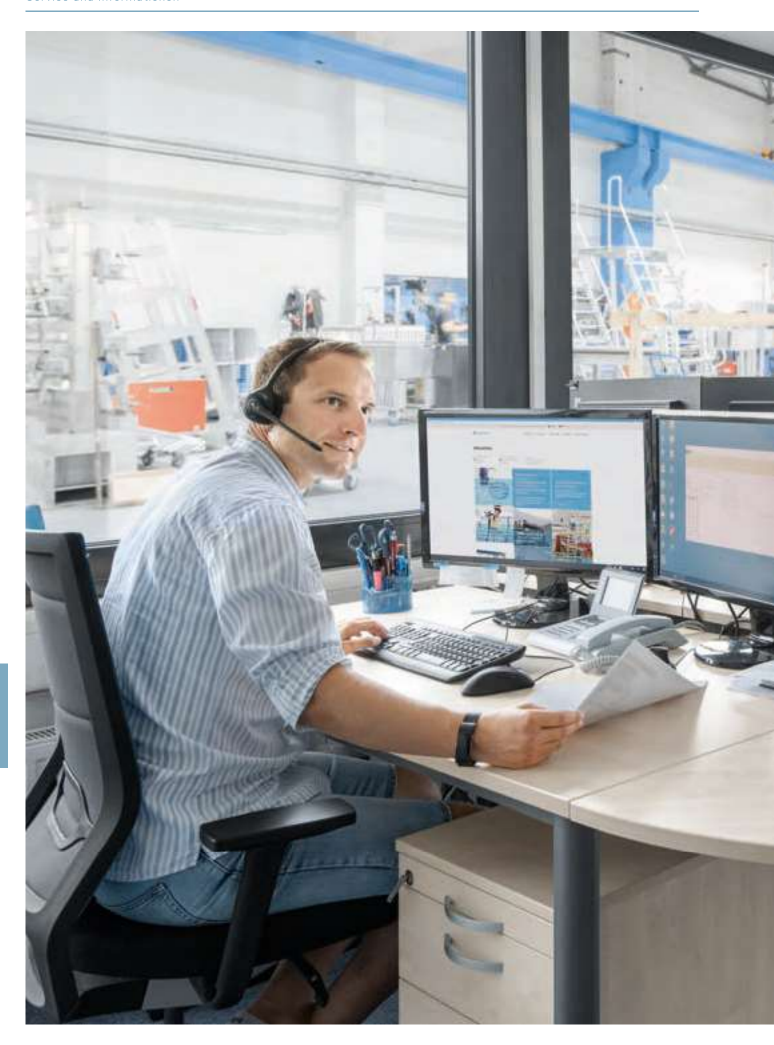
Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm.

Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

Liefergröße: 1 VE = 4 Stück



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794





# Eurobox – die Kiste mit den blauen Ecken.

- Schutz vor Staub und Nässe durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung.
- Individualisierung und Zubehör Wählen Sie Ihre passende Innenausstattung und Zubehör.
- Sicheres Stapeln durch Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- Sichere Deckelfixierung durch zwei langlebige Deckelgurtbänder.
- Stabilität durch Ecksicken zur Aussteifung und Vollniet-

- 6 | Sicherheit Klappverschluss/-haken aus Aluminium/Edelstahl.
- Sicherheit bei höchsten Belastungen durch Hochleistungs-Abbrennstumpfschweißverfahren und hochfesten Formschluss.
- Mobilität durch optionales Zubehör wie z.B. Clip-on Rollen.
- Komfort Bequemes und ermüdungsfreies Tragen durch ergonomische Griffe.
- Langlebigkeit durch Edelstahlscharniere im Blechmantel und verbindungen. Deckelvollprofil, vernietet.



#### Optionales Sicherheitszubehör



Verschluss mit Steckschloss



Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder und Steckschloss



Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder

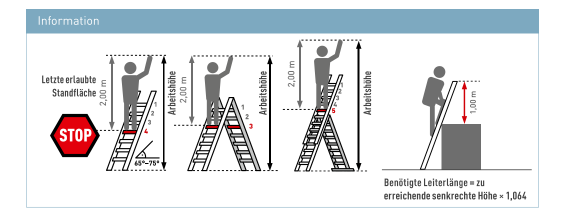


Verschluss mit Clip und Bügelschloss

# Mehrzweckleitern – jeder Situation gewachsen.



durch 2-Komponenten-Kunststoffschuhe.



# Stehleitern – hoher Arbeitskomfort für längere Arbeiten.



# PaxTower – Schnell aufbauen. Robust stehen. Sicher arbeiten.

Wer auf Gerüsten in der Höhe arbeitet, benötigt sicheren Stand, guten Halt und ebenso einfaches wie flexibles Handling. Das neue Klappgerüst PaxTower überzeugt neben einer Arbeitshöhe von bis zu 7,65 m mit drei besonderen Features: Leichtlauf-Aufsteckführungen aus Hartkunststoff für einfaches Aufeinanderstecken von Aufsteckrahmen, ein Klappmechanismus mit Einhandbedienung und ein einfach zu handelndes Bordbrett.



# Vorteile:





1

Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff:

kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.





2

Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf:

Feststellen und Lösen mit nur einem Klick.





3

Patentierte Bordbrett-Einheit:

schnell platziert, schnell fixiert.

## Auf Plastikumverpackung verzichten, verantwortungsvoll handeln

ZARGES PaxTower werden nur bebändert und **ohne Plastikverpackung** geliefert. Damit setzt ZARGES bereits heute Forderungen des **EU-Kreislaufwirtschaftspakets** um. Ein weiterer Schritt von ZARGES, um bei der Produktentwicklung und Produktion auf nachhaltiges Wirtschaften durch **ressourcenschonende Prozesse** und **langlebige Produkte** zu achten.



### Bester Service. Höchste Zufriedenheit.





# Beste Logistik. Kurze Wege.

- Express-Lieferung.
- Sonder- und Spezialversand.
- Bestands-Check.
- Versandhinweis.
- Order Tracking.





# Beste digitale Services. Effiziente Prozesse.

- Informative und nutzerfreundliche Website mit vielen Funktionen.
- Praktische Online-Konfiguratoren.
- ZARGES Kundenportal "myZARGES B2B" einfacher Online Einkauf für Gewerbe.
- Bereitstellung digitaler Daten für Webshops und Kataloge.
- Digitaler Rechnungsversand.
- Effiziente Geschäftsprozesse durch elektronischen Datenaustausch (EDI).
- Lösungen wie nexMart und OXOMI für Ihr erfolgreiches E-Business.





# Beste Schulungsangebote. Maximale Sicherheit.

- Sachkundigen-Seminare für Leitern, Tritte & Fahrgerüste deutschlandweite Hotelseminare oder an Ihrem Wunschort.
- Sachkundigen-Seminare für ortsfeste Leitern.
- Service-Lift-Seminare für Windtürme TBA 6000-5.
- Individuelles E-Learning für Leitern, Tritte & Fahrgerüste.



## Beste Beratung. Perfekte Lösungen. Bester Aufbauservice.

- Fachkundige Beratung, telefonisch oder online persönlich und individuell.
- Auf Wunsch Beratung und Aufmaß bei Ihnen vor Ort durch unseren Außendienst.
- Fachkundiger Aufbau von Wartungstreppen und Arbeitsbühnen, deutschlandweit buchbar. Informationen bei Ihrem Ansprechpartner oder unter www.creaxess.com





# Beste Ersatzteilversorgung. Einwandfreier Betrieb.

- Beratung bei Ersatzteilbedarf.
- Umfangreiches Ersatzteilsortiment.
- Langfristige Ersatzteilversorgung.
- Garantieleistungen.
- Leiterprüfungen.





# Bestes Informationsmaterial. Kataloge und Zielgruppenbroschüren.

- Informative Kataloge und Broschüren zu wichtigen Themen wie z. B. Sicherheit.
- Verschiedene Zielgruppenbroschüren
  - Industrie- und Anlagenbau
  - Luftfahrt
  - Bahn- und Schienenverkehr
  - Handwerk, z. B. Holzbau, Zimmerer und Dachdecker, Trockenbau, Maler und Verputzer



Mehr Informationen unter www.zarges.de/service



# POS-Materialien

ZARGES unterstützt Sie dabei, noch erfolgreicher Geschäfte mit ZARGES Produkten zu machen. Nutzen Sie unsere aufmerksamkeitsstarken POS-Materialien, um ZARGES Produkte in Ihrem Verkaufsraum, Freigelände oder auf Ihrer Hausmesse zu präsentieren.



**Beachflag** Höhe 1,8 m, indoor & outdoor



Ellipsenaufsteller Höhe 1,6 m, indoor



Paletten-Husse
Für 2 aufeinander gestapelte
Europaletten, indoor



**Kundenstopper** Beidseitig bestückbar, wasserdicht



# **Leiternständer**Mobil 1,0 m (indoor & outdoor), stationär 1,5 m (Indoor), inkl. zwei bedruckter Seitenpanele und einem Magnetschild

#### Digitale POS-Unterstützung

ZARGES unterstützt Sie mit verschiedenen Video-Materialien:

- Image-Videos
- Aufbau-Videos
- YouTube-Videos



#### Weitere POS-Materialien

- Prospekthalter DIN A4 3-fach
- Logo-Aufkleber
- Deckenhänger
- Fahnen und Spannbänder
- Warnfahnen (für den sicheren Transport nach Verkauf)

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
40031 - 40038	41	40920	46	42470	33
40042	42	40922	46	42566	37
40058 - 40059	46	40939	47	42568	37
40104 - 40108	35	40960	48	42570	37
40110	35	40967	45	42572	37
40156	48	40969 - 40970	45	42574	37
40158 - 40159	48	40980	45	42576	37
40206 - 40210	27	40998	48	42782	59
40212	27	40999	45	42790	59, 61
40213	46	41114 - 41115	30	42792	58, 59, 60, 61
40231	47	41118	30	42794	59, 61
40251	46	41133	40	44153 - 44158	32
40274 - 40275	35	41237	44	44203 - 44207	34
40277	35	41303 - 41308	33	44808	24
40301	47	41310	33	44810	24
40311 - 40317	35	41312	33	44812	24
40320	35	41314	33	44814	24
40333 - 40338	32	41316	33	44816	24
40340	32	41373 - 41378	31	44818	24
40353 - 40358	34	41380	31	44819	24
40360	34	41386 - 41389	45	44820	26
40371	47	41395 - 41397	44	44822	26
40372 - 40374	41	41399	45	44824	26
40378	25	41490 - 41491	43	44826	26
40380	25	41493 - 41495	43	44828	26
40382	25	41510 - 41518	24	44834	26
40384	25	41577 - 41581	38	44837 - 44842	39
40395 - 40399	44	41649	29	44844	39
40400 - 40401	25	41661 - 41662	28	44851 - 44854	26
40410	25	41667 - 41669	29	44868	37
40429	43	41671 - 41672	29, 42	44870	37
40446 - 40449	27	41674 - 41679	29	44872	37
40450	47	41681	29	44874	37
40490	45	41695	45	53510	58, 59, 60, 61
40492	45	41713 - 41722	19	53511	60, 61
40510 - 40515	14	41726 - 41730	19	53512	60, 61
40564 - 40568	13	41809	11	53513	60, 61
40580	13	41810 - 41815	10	53514	60, 61
40582 - 40583	15	41818 - 41819	10, 11	53515	60, 61
40624 - 40625	17	41832 - 41833	10, 11	53516	60, 61
40677 - 40678	13	41835	11	53521	58, 59
40700 - 40706		41837	11	53522	
40707 - 40708	<u>16</u> 17	41987	46	53523	58, 59 58, 59
40709 - 40711			46		
	16	41989		53524	<u>58, 59</u>
40763 - 40766	19	42132	48	53525	<u>58, 59</u>
40810	13	42302	48	53526	<u>58, 59</u>
40835 - 40837	13	42303 - 42305	42	53550	<u>59, 61</u>
40839	13	42377 - 42379	36	53551	<u>59, 61</u>
40841 - 40849	13	42384	36	53552	<u>59, 61</u>
40859	13	42437 - 42439	40	53553	<u>59, 61</u>
40860 - 40863	18	42440 - 42445	30	53554	59, 61
40875 - 40876	13	42453 - 42458	31	53555	59, 61
40877	18	42463 - 42468	33	53556	<u>59, 61</u>

Bestell-Nr.	Seite
53558	59
53559	59
299848	46
800169	50
800266	49
800268	49
800288 - 800289	50
800304 - 800305	51
800307	51
800311	51
800322 - 800323	50
800324	51
800325 - 800326	49
800352	51
800358	49
800359	50
800491 - 800492	51
800542 - 800552	51
823475	51
<u>823871 - 823872</u>	51
823877	51
823879	51
823981	51
824017	50
824131	50
824133	50
824150	<u>50</u>
<u>824152 - 824153</u>	50
824160	<u>50</u>
824162	<u>50</u>
824165	<u>50</u>
824242 - 824243	<u>50</u>
824302	49
824347	49
824350	49
<u>824352 - 824355</u>	49
824424	49
824437 - 824439	49
824486	49
827000	49
829687	49
Nac gocamto Produktoertiment	





## Garantiebedingungen der ZARGES GmbH

Stand: Juli 2019

Der Name ZARGES bürgt seit Jahrzehnten für höchste Qualität. Das ZARGES Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und entspricht der aktuellen Norm DIN EN ISO 9001:2015. Die ständige Weiterentwicklung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren ist für uns Verpflichtung gegenüber unseren Kunden.

#### Garantiezeitraum

10 Jahre für ZARGES Serien-Leitern, -Gerüste und -Kisten sowie Produkte aus unseren Konfiguratoren.

2 Jahre für Medical-Produkte.

Für alle anderen Produkte gilt das gesetzliche Gewährleistungsrecht.

#### Garantie

Wer von uns oder über einen autorisierten Händler unsere Produkte erwirbt, steht gut da. Denn wir garantieren dem Endkunden, dass unsere Produkte bei Gefahrübergang an den Endkunden frei von Konstruktions-, Verarbeitungs- und Materialfehlern sind.

Diese Garantie gilt europaweit für die vorgenannten ZARGES Produkte. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

#### Garantieleistungen, Voraussetzungen und Grenzen

Bitte beachten Sie, dass ein Garantiefall nur unter folgenden Voraussetzungen vorliegt.

1. Garantieansprüche sind innerhalb der Garantiezeit uns gegenüber schriftlich geltend zu machen, sobald der Garantiefall erkannt wurde oder hätte erkannt werden können. Sie werden umgehend nach der Erhebung eines Garantieanspruchs über die weitere Vorgehensweise (Rücksendung, Abholung etc.) informiert.

Zum Nachweis des Kaufs und der Lieferung müssen Sie Rechnungen oder sonstige Kaufbelege (z. B. Lieferschein) vorlegen.

3. Im Garantiefall werden wir nach unserer Wahl und auf unsere Kosten das Produkt nachbessern oder gleichwertigen Ersatz liefern.

#### 4.

Weitergehende Ansprüche, insbesondere für Nutzungsausfall oder Folgeschäden, sind ausgeschlossen. Unberührt bleiben Ansprüche, für deren Erfüllung wir gesetzlich zwingend zu haften haben.

5.

Nicht unter die Garantie fallen:

- Schäden, die auf natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Behandlung oder Veränderung, insbesondere bauliche Veränderungen, unserer Produkte beruhen, sowie Fehler an Produkten, an denen Ergänzungen oder unsachgemäße Reparaturen vorgenommen wurden.
- Mängel an Produkten, die auf Nichtbeachtung von Bedienungshinweisen, bestimmungswidrigem Gebrauch, abnormen Umweltbedingungen, Überlastung, Gewaltanwendung oder mangelnder Wartung und Pflege beruhen.
- geringfügige Abweichungen von der normalen Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Produkts unerheblich sind.
- Schäden, die durch Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung auftreten.

#### Untersuchungs- und Transportkosten

Im Garantiefall tragen wir auch die Untersuchungs- und Transportkosten. Liegt kein Garantiefall vor, so haben Sie die Untersuchungs- und Transportkosten zu tragen.



Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der ZARGES GmbH finden Sie hier: www.zarges.com/de/agb





# www.zarges.de



ZARGES GmbH • Zargesstrasse 7 • D-82362 Weilheim • Tel.: +49 881 687-100 • E-Mail: zarges@zarges.de

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler: