
.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.


## MIX

 Papier aus verantwortungsvollen Quellen FSC ${ }^{8}$ C019154K 424 XC Mobilbox 10
K 424 XC Mobil Box Office 11
K 470 Universalkiste 12
K 470 Pritschenbox 14
K 470 Akku Safe 15
Eurobox 16
Eurobox als Werkzeugkiste 17
ZARGES Box 18
K 411 ZARGES Koffer 19
Zubehör und Ersatzteile 20

Steigen
ab Seite 22
02 Leitern, Treppen und Schachttechnik
Anlegeleitern
Schiebe- und Seilzugleitern 26
Stehleitern einseitig begehbar 28
Stehleitern beidseitig begehbar 33
Mehrzweckleitern 36
Tritte und Arbeitspodeste 41
Dachleitern 44
Zubehör und Ersatzteile 46
Wartungstreppen und Arbeitsbühnen 52
Steigleitern 54
Schachttechnik 55

Klappgerüste
Produktvorteile ..... 64
Services ..... 70
Händlerunterstützung ..... 72
Suchregister ..... 73
Garantiebedingungen ..... 74

## ZARGESInnovationen



Sicherer ganz oben stehen. Die Schiebeleiter mit 80 mm tiefen Stufen statt Sprossen. Mehr auf Seite 103 im Hauptkatalog


Crestastep B
Die bequemste Hozleiter
für Maler: auf Stufen
sicherer arbeiten.
Mehr auf Seite 141
im Hauptkatalog

$\frac{\text { Höhenverstellbare Arbeitsbühnen }}{\text { Optimierter Wartungszugang mit umfangreichen }}$
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

## Normen - was hat sich geändert?

## ZARGES

 Normen-News

## 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 lausserhalb 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. $1 \mathrm{~m}^{2}$ 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 | $\begin{aligned} & \text { DIN 18799-1, 18799-3 } \\ & \text { und 2:2019-06 } \end{aligned}$ | 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. |  |
| Fahrgeriuste | 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 Arbeitspläzen, 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

| Leitern | TRBS 2121-2 | Ermittlung von .Gefährdung von Beschättigten bei der |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Verwendung von Leitern". |  |  |  |




## 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 Mobilbox ..... 10
K 424 XC Mobil Box Office ..... 11
K 470 Universalkiste ..... 12-13
K 470 Pritschenbox ..... 14
K 470 Akku Safe und Akku Safe Universal ..... 15
Eurobox ..... 16
Eurobox als Werkzeugkiste ..... 17
ZARGES Box ..... 18
K 411 ZARGES Koffer und K 410 Alu-Case ..... 19
Zubehör und Ersatzteile ..... 20-21


Integrierte Spezialrollen $\varnothing 50 \mathrm{~mm}$


ZARGES Comfort-Verschluss

| Nummer | $\begin{gathered} \text { Innenmaß } \\ \mathrm{LxB} \mathrm{\times H} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Außenmaß LxBxH Ca. mm | Volumen 1 | Gewicht kg | max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung/kg | Ziehgriff | max. Gesamtgewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $516 \times 350 \times 159$ | $550 \times 400 \times 233$ | 28 | 6,3 | 25,0 | 3-teilig | 25,0 | 41810 |
| 2 | $550 \times 350 \times 310$ | $600 \times 400 \times 385$ | 60 | 7.3 | 25,0 | 3-teilig | 25,0 | 41811 |
| 3 | $750 \times 350 \times 380$ | $800 \times 400 \times 455$ | 99 | 9.0 | 35,0 | 2-teilig | 35,0 | 41812 |
| 4 | $750 \times 450 \times 310$ | $800 \times 500 \times 385$ | 105 | 9,5 | 35,0 | 2-teilig | 35,0 | 41813 |
| 5 | $750 \times 635 \times 410$ | $800 \times 685 \times 485$ | 195 | 12,0 | 35,0 | 2-teilig | 35,0 | 41814 |
| 6 | $910 \times 350 \times 380$ | $960 \times 400 \times 455$ | 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-N. 41813 | 41832 |
| Offroad Set 220 mm , passend zu Bestel-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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Integrierte Rollen:
- Rollendurchmesser:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium
geschäumte Deckeldichtung
ja
ja
50 mm
Federfallgriffe
Comfortverschlüsse

| Innenmaß <br> $\mathbf{L x B X H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Außenmaß <br> $\mathbf{L x B x H}$ <br> $\mathbf{c a . ~ m m}$ | Volumen <br> $\mathbf{l}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Ziehgriff | max. Gesamt- <br> gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $400 \times 330 \times 380$ | $450 \times 410 \times 455$ | 50 | 6,7 | 3 -teilig | 25,0 | 41809 |



## Zubehör

| Bezeichnung | Länge <br> $\mathbf{m m}$ | Abmessungen Lx X x H <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rollen Set 125mm für K 424 XC |  |  | 41818 |
| Trennwandset für Mobil Box Office | 400 | $400 \times 330 \times 380$ | 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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Integrierte Rollen:
- Rollendurchmesser:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium
geschäumte Deckeldichtung
ja
ja
50 mm
Federfallgriffe
Comfortverschlüsse


| Innenmaß <br> $\mathbf{L x B \times H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Außenmaß <br> $\mathbf{L x B \times H}$ <br> $\mathbf{c a . ~ m m}$ | Volumen <br> $\mathbf{l}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Ziehgriff | max. Gesamt- <br> gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $400 \times 330 \times 380$ | $450 \times 410 \times 455$ | 50 | 6,7 | 3 -teilig | 25,0 | 41837 |

## K 470 Universalkiste




Auch mit Handschuhen sicher bedienbar


Ergonomische, extra breite ZARGES ComfortHandgriffe


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 $-54^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+80^{\circ} \mathrm{C}$. Zahlreiche Qualitätsmerkmale, u.a. vollverschweißte Profile, Edelstahlscharnierbänder, Sicken und Vollnieten garantieren eine lange Lebensdauer. Extra starkes $1,5-\mathrm{mm}$-Blech bei allen K 470 ab $750 \times 550 \mathrm{~mm}$ Grundmaß bietet extra Stabilität. 25 Standardgrößen, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.

## Technische Details

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

Aluminium
geschäumte Deckeldichtung
ja
Federfallgriffe
Comfortverschlüsse


| Nummer | $\begin{gathered} \text { Innenmaß } \\ \text { LxBxH } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Außenmaß LxBXH ca. mm | Volumen 1 | Gewicht kg | max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung kg | Passende Schaumauskleidung* | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $350 \times 250 \times 150$ | $400 \times 300 \times 180$ | 13 | 2.6 | 26,0 | 43860 | 40835 |
| 2 | $350 \times 250 \times 310$ | $400 \times 300 \times 340$ | 27 | 3.1 | 45,0 | 43861 | 40677 |
| 3 | $550 \times 350 \times 150$ | $600 \times 400 \times 180$ | 29 | 4,2 | 60,0 | 43862 | 40810 |
| 4 | $550 \times 350 \times 220$ | $600 \times 400 \times 250$ | 42 | 4.8 | 65,0 | 43863 | 40568 |
| 5 | $550 \times 350 \times 310$ | $600 \times 400 \times 340$ | 60 | 5,0 | 70,0 | 43864 | 40678 |
| 6 | $550 \times 350 \times 380$ | $600 \times 400 \times 410$ | 73 | 5,3 | 75,0 | 43865 | 40564 |
| 7 | $550 \times 550 \times 220$ | $600 \times 600 \times 250$ | 66 | 5.6 | 65,0 | 43866 | 40849 |
| 8 | $550 \times 550 \times 380$ | $600 \times 600 \times 410$ | 115 | 6.6 | 75,0 | 43867 | 40859 |
| 9 | $550 \times 550 \times 580$ | $600 \times 600 \times 610$ | 175 | 7.8 | 94,0 | 43868 | 40836 |
| 10 | $600 \times 430 \times 450$ | $650 \times 480 \times 480$ | 116 | 6,5 | 70,0 | 43869 | 40837 |
| 11 | $600 \times 560 \times 440$ | $650 \times 610 \times 470$ | 148 | 7.4 | 83,0 | 43871 | 40839 |
| 12 | $690 \times 460 \times 380$ | $740 \times 510 \times 410$ | 121 | 6.9 | 71,0 | 43873 | 40841 |
| 13 | $690 \times 640 \times 340$ | $740 \times 690 \times 370$ | 150 | 8,0 | 84,0 | 43874 | 40842 |
| 14 | $690 \times 640 \times 430$ | $740 \times 690 \times 460$ | 190 | 8,6 | 100,0 | 43875 | 40843 |
| 15 | $750 \times 550 \times 380$ | $800 \times 600 \times 410$ | 157 | 10,0 | 102,0 | 43877 | 40565 |
| 16 | $750 \times 550 \times 580$ | $800 \times 600 \times 610$ | 239 | 12,0 | 126,0 | 43878 | 40566 |
| 17 | $780 \times 480 \times 520$ | $830 \times 530 \times 550$ | 195 | 11,1 | 103,0 | 43879 | 40844 |
| 18 | $900 \times 480 \times 400$ | $950 \times 530 \times 430$ | 173 | 11,0 | 93,0 | 43880 | 40845 |
| 19 | $900 \times 640 \times 450$ | $950 \times 690 \times 480$ | 259 | 13,4 | 115,0 | 43881 | 40846 |
| 20 | $950 \times 450 \times 380$ | $1000 \times 500 \times 410$ | 162 | 10,9 | 65,0 | 43882 | 40567 |
| 21 | $1150 \times 350 \times 150$ | $1200 \times 400 \times 180$ | 60 | 7,5 | 50,0 | 43887 | 40847 |
| 22 | $1150 \times 750 \times 480$ | $1200 \times 800 \times 510$ | 414 | 20,0 | 183,0 | 43884 | 40580 |
| 23 | $1350 \times 400 \times 220$ | $1400 \times 450 \times 250$ | 119 | 9,5 | 65,0 | 43888 | 40848 |
| 24 | $1550 \times 550 \times 465$ | $1600 \times 600 \times 495$ | 396 | 25,0 | 150,0 | 43885 | 40875 |
| 25 | $1650 \times 750 \times 670$ | $1700 \times 800 \times 700$ | 829 | 30,0 | 200,0 | 43886 | 40876 |

[^0][^1]
## 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
ja
Federfallgriffe
Comfortverschlüsse

| InnenmaßLxBxH mm | AußenmaßLxBxH <br> ca. mm | Volumen 1 | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1150 \times 750 \times 480$ | $1200 \times 800 \times 510$ | 414 | 20,0 | 40510 |
| $1650 \times 750 \times 670$ | $1700 \times 800 \times 700$ | 829 | 30,0 | 40511 |
| $1150 \times 750 \times 480$ | $1250 \times 800 \times 510$ | 414 | 22,0 | 40512* |
| $1650 \times 750 \times 670$ | $1750 \times 800 \times 700$ | 829 | 32,0 | 40513* |

[^2]

## Zubehör

| Bezeichnung | Passend für | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: |
| Antirutschmatte $1.150 \times 750 \mathrm{~mm}$ | 40510,40512 | 40514 |
| Antirutschmatte, $1.650 \times 750 \mathrm{~mm}$ | 40511,40513 | 40515 |

## 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 $100^{\circ} \mathrm{C}$.
Nutzmaße pro Fach ca. $430 \times 120 \times 120 \mathrm{~mm}$.

## Technische Details

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

Aluminium geschäumte Deckeldichtung<br>ja<br>Federfallgriffe<br>Comfortverschlüsse



## 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 $100^{\circ} \mathrm{C}$, 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-IonenBatterien ideal geeignet.
Nutzmaße Innenraum ca. $390 \times 190 \times 100 \mathrm{~mm}$.


## Technische Details

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

Aluminium<br>geschäumte Deckeldichtung<br>ja<br>Federfallgriffe<br>Comfortverschlüsse

| Innenmaß <br> $\mathbf{x X B X H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Außenmaß <br> ca. $\mathbf{L \times B \times H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Volumen <br> $\mathbf{l}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | max. Bruttomasse <br> Gefahrgutzulassung <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $550 \times 350 \times 220$ | $600 \times 400 \times 250$ | 42 | 11,5 | 65,0 | $\mathbf{4 0 5 8 3}$ |

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

Aluminium
geschäumte Deckeldichtung

Federfallgriffe
Comfortverschlüsse

| Nummer | $\underset{m m}{\text { Innenmaß } L \times B \times H}$ | AußenmaßLXBxH <br> Ca. mm | Volumen 1 | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $350 \times 250 \times 310$ | $400 \times 300 \times 340$ | 27 | 3.0 | 40700 |
| 2 | $550 \times 350 \times 220$ | $600 \times 400 \times 250$ | 42 | 4.7 | 40701 |
| 3 | $550 \times 350 \times 310$ | $600 \times 400 \times 340$ | 60 | 4.9 | 40702 |
| 4 | $550 \times 350 \times 380$ | $600 \times 400 \times 410$ | 73 | 5,2 | 40703 |
| 5 | $640 \times 230 \times 280$ | $690 \times 280 \times 310$ | 41 | 4,5 | 40711 |
| 6 | $750 \times 350 \times 310$ | $800 \times 400 \times 340$ | 81 | 6.1 | 40704 |
| 7 | $750 \times 550 \times 380$ | $800 \times 600 \times 410$ | 157 | 7.5 | 40705 |
| 8 | $750 \times 550 \times 580$ | $800 \times 600 \times 610$ | 239 | 8.9 | 40706 |
| 9 | $1150 \times 750 \times 480$ | $1200 \times 800 \times 510$ | 414 | 13,0 | 40709 |
| 10 | $1150 \times 250 \times 220$ | $1200 \times 300 \times 250$ | 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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:
Aluminium
geschäumte Deckeldichtung
ja
Federfallgriffe
Comfortverschlüsse


Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff

| Nummer | InnenmaBL $\mathbf{x B} \mathbf{x H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Außenmaß $\mathbf{L X B} \mathbf{B X H}$ <br> $\mathbf{c a . m m}$ | Volumen <br> $\mathbf{l}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $550 \times 350 \times 310$ | $600 \times 400 \times 340$ | 60 | 5,5 | $\mathbf{4 0 7 0 7}$ |
| 2 | $750 \times 350 \times 310$ | $800 \times 400 \times 340$ | 81 | 6,7 |  |

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

## Kombinationsmöglichkeiten

| Kunststoffeinsatz | Kunststoffeinsatz | Passend |
| :---: | :---: | :---: |
| 40625 | $\mathbf{4 0 6 2 4}$ | zu |
| $4 \times$ | - | 40707 |
| $2 \times$ | $3 \times$ | 40707 |
| - | $6 \times$ | 40707 |
| - | $4 \times$ | 40708 |
| $2 \times$ | $1 \times$ | 40708 |

## Zubehör

| Bezeichnung | Länge <br> $\mathbf{m m}$ | Abmessungen L $\times \mathbf{B x H}$ <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kunststoffeinsatz | 315 | $315 \times 170 \times 60$ | 40624 |
| Kunststoffeinsatz | 515 | $515 \times 155 \times 60$ | 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
nein
Comfortverschlüsse mit Steckschlössern

| Nummer | Innenmaß x X XH mm | AußenmaßLxBxH <br> Ca. mm | Bezeichnung | Volumen 1 | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $450 \times 290 \times 180$ | $500 \times 340 \times 200$ | Mini-Box XS | 24 | 3.1 | 40860 |
| 2 | $550 \times 350 \times 220$ | $600 \times 400 \times 240$ | Mini-Box | 42 | 4.0 | 40861 |
| 3 | $550 \times 350 \times 310$ | $600 \times 400 \times 330$ | Mini-Box Plus | 60 | 4.5 | 40877 |
| 4 | $750 \times 350 \times 310$ | $800 \times 400 \times 330$ | Midi-Box | 81 | 5.5 | 40862 |
| 5 | $850 \times 450 \times 350$ | $900 \times 500 \times 370$ | 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 <br> LxBxH <br> mm | Außenmaß LxBXH ca. mm | Volumen 1 | Ausführung | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $360 \times 300 \times 140$ | $375 \times 345 \times 160$ | 15 | Koffer leer | 2,0 | 41713 |
| $420 \times 320 \times 130$ | $435 \times 365 \times 150$ | 17 | Koffer leer | 2,3 | 41714 |
| $470 \times 350 \times 130$ | $485 \times 405 \times 150$ | 21 | Koffer leer | 2.6 | 41715 |
| $530 \times 330 \times 140$ | $545 \times 385 \times 160$ | 24 | Koffer leer | 2.7 | 41716 |
| $650 \times 455 \times 190$ | $665 \times 510 \times 210$ | 56 | Koffer leer | 4.4 | 41717 |
| $360 \times 300 \times 140$ | $375 \times 345 \times 160$ | 15 | mit Auskleidung | 2,6 | 41718 |
| $420 \times 320 \times 130$ | $435 \times 365 \times 150$ | 17 | mit Auskleidung | 3.0 | 41719 |
| $470 \times 350 \times 130$ | $485 \times 405 \times 150$ | 21 | mit Auskleidung | 2,8 | 41720 |
| $530 \times 330 \times 140$ | $545 \times 385 \times 160$ | 24 | mit Auskleidung | 3,7 | 41721 |
| $650 \times 455 \times 190$ | $665 \times 510 \times 210$ | 56 | mit Auskleidung | 5.9 | 41722 |



## Zubehör

| Bezeichnung | Passend für | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: |
| Würfelschaumset für K 4 11 | 41713 | 41726 |
| Würfelschaumset für K 411 | 41714 | 47727 |
| Würfelschaumset für K 411 | 41715 | 41728 |
| Würfelschaumset für K 411 | 41716 | 41729 |
| Würfelschaumset für K 411 | 41717 | $\mathbf{4 1 7 3 0}$ |



## 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.

## Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Griffe:

Aluminium eloxiert
geschäumte Deckeldichtung
Koffergriff


| Innenmaß $\mathbf{x B} \mathbf{x H}$ mm | AußenmaßLxBxH ca. mm | Volumen 1 | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $470 \times 350 \times 120$ | $480 \times 380 \times 125$ | 20 | 2,2 | 40763 |
| $530 \times 330 \times 140$ | $540 \times 360 \times 145$ | 25 | 2.5 | 40764 |
| $360 \times 300 \times 140$ | $370 \times 330 \times 145$ | 15 | 1.8 | 40765 |
| $470 \times 350 \times 170$ | $480 \times 380 \times 175$ | 28 | 2.7 | 40766 |



Für jede Kiste das ideale Zubehör.

|  | Innenmaß | $\left.\begin{gathered} 350 \times 250 \\ \times 150 \mathrm{~mm} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline 30 \times 250 \\ \times 310 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{gathered} 550 \times 350 \\ \times 150 \mathrm{~mm} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 550 \times 350 \\ \times 220 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|} 550 \times 350 \\ \times 310 \mathrm{~mm} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 550 \times 350 \\ \times 380 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 550 \times 550 \\ \times 220 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 550 \times 550 \\ \times 380 \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 550 \times 550 \\ \times 580 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 600 \times 430 \\ \times 450 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{r} 600 \times 560 \\ \times 440 \mathrm{~mm} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 640 \times 230 \\ \times 280 \mathrm{~mm} \\ \times 100 \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 690 \times 460 \\ \times 380 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 69 \times 640 \\ \times 340 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 690 \times 640 \\ \times 430 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 750 \times 350 \\ \times 310 \mathrm{~mm} \\ \times 0 \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 750 \times 550 \\ \times 380 \mathrm{~mm} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 750 \times 550 \\ \times 580 \mathrm{~mm} \\ \times 50 \end{gathered}\right.$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Außenmaß | $\begin{array}{r} 400 \times 300 \\ \times 180 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{aligned} & 400 \times 300 \\ & \times 340 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 600 \times 400 \\ & \times 180 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 60 \times 400 \\ \times 250 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{aligned} & 600 \times 400 \\ & \times 340 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 600 \times 400 \\ & \times 410 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} 600 \times 600 \\ \times 250 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{aligned} & 60 \times 600 \\ & \times 410 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 600 \times 600 \\ \times 610 \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 650 \times 480 \\ \times 480 \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $650 \times 610$ $\times 470 \mathrm{~mm}$ | $\begin{aligned} & \left.\begin{array}{l} 690 \times 280 \\ \times 310 \mathrm{~mm} \end{array}\right] \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|} 740 \times 510 \\ \times 410 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 740 \times 690 \\ \times 370 \mathrm{~mm} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 740 \times 690 \\ & \times 460 \mathrm{~mm} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 800 \times 400 \\ \times 340 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 800 \times 600 \\ \times 410 \mathrm{~mm} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 800 \times 600 \\ \times 610 \mathrm{~mm} \end{array}$ |
| Baureihe | K 470 | 40835 | 40677 | 40810 | 40568 | 40678 | 40564 | 40849 | 40859 | 40836 | 40837 | 40839 |  | 40841 | 40842 | 40843 |  | 40565 | 40566 |
|  | Eurobox |  | 40700 |  | 40701 | 40702 | 40703 |  |  |  |  |  | 40711 |  |  |  | 40704 | 40705 | 40706 |
|  | zarges Box |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | K 424 XC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kategorie | Bezeichnung |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Innenausstattung | Deckeltasche, groß |  |  | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |  | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |
|  | Deckeltasche, klein | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 |  | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 |
|  | Attaché-Einsatz, groß |  |  | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |  | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |
|  | Attaché-Einsatz, klein |  |  | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 |  | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 |
|  | Werkzeugtasche |  |  | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |  | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |
|  | Werkzeugtasche, selbstklebend |  |  | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |  | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |
|  | Trennwandset |  |  |  | 40730 | 40730 | 40730 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Verstellbares Alu-Trennwandset |  |  |  | 40864 | 40865 | 40865 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40865 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kleinteilekasten nur für Eurobox und ZARGES Box |  |  |  | 40628 | 40628 | 40628 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40628 |  |  |
|  | Innentasche mit Querteilern |  |  |  |  | 41823 | 41829 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41830 | 41831 |
|  | Schiebeverschluss- beutel |  |  | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 | 43831 |  | 43831 | 43831 | 43831 |  | 43831 | 43831 |
|  | Verpackungskissen, feuerfest |  |  | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 | 43833 |  | 43833 | 43833 | 43833 |  | 43833 | 43833 |
|  | Schaumauskleidungen | 43860 | 43861 | 43862 | 43863 | 43864 | 43865 | 43866 | 43867 | 43868 | 43869 | 43871 |  | 43873 | 43874 | 43875 | 43876 | 43877 | 43878 |
|  | Würfelschaumset |  |  | 40735 | 40735 | 43854 | 43854 | 40736 |  |  |  |  |  |  |  |  | 43855 | 43856 |  |
| Mobilität | Rollen Set 125 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Offroad Set 220 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Clip-On Bockrollen Set |  |  | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 |  | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 | 40741 |
|  | Clip-On Lenkrollen Set |  |  | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 |  | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 |
|  | Anbaurollen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40738 | 40738 | 40738 |
|  | Trolley, abnehmbar |  |  | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 |  | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 |  |  |
|  | Trolley Ergänzungsset |  |  | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 |  | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 |  |  |
|  | Untersetzwagen W 150 |  |  | 40607 | 40607 | 40607 | 40607 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40608 | 40608 |
|  | Untersetzwagen W 152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40680 | 40680 |
|  | Schwerlast Untersetzwagen W 154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45096 | 45096 |
|  | Palettenunterbau (auf Anfrage) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\times$ | $x$ |
| Zubehör | Bügelschloss | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 |
|  | TSA-Bügelschloss | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 |
|  | Schloss-Set, nur im Set, gleich schließend | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 |
|  | Schloss-Set, komplette Baureihe gleich schließend | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 |
|  | Aufspringsicherungs- | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 |
|  | Klebeschild für Lieferscheine |  | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 |  | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 |
|  | Verankerungsseil, Selbstanbau | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 | 41838 |
|  | Verankerungsseil, durch ZARGES | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 | 375891 |
|  | Hebeschlinge aus Chemiefasern nur für K 470 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 |  | 40745 | 40745 | 40745 |  | 40745 | 40745 |
|  | Hebeschlinge aus rostfreiem Edelstahl - nur für K 470 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 |  | 40746 | 40746 | 40746 |  | 40746 | 40746 |
|  | Kranösen - nur für K 470 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 |  | 40744 | 40744 | 40744 |  | 40744 | 40744 |
|  | Fixierungswinkel-Set | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 |

Kombinationsmöglichkeiten

| Bestell-Nr. |  | 40626 | 40627 | 40628 | 40730 | 40735,40736 | 40864, 40865, 40866 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Beschreibung | Attaché-Einsatz | Werkzeugtasche | Kleinteilekasten | Trennwandset | Würfelschaumset | Alu-Trennwandset |
| 40626 | Attaché-Einsatz | - | - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - |
| 40627,40630 | Werkzeugtasche | - | - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - |
| 41820,41821 | Deckeltasche | - | - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| 40730 | Trennwandset | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | - | - |
| 40735,40736 | Würfelschaumset | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | - | - |
| $\begin{gathered} 40864,40865, \\ 40866 \end{gathered}$ | Alu-Trennwandset | - | - | - | - | - | - |

 $\times 520 \mathrm{~mm} \times 400 \mathrm{~mm} \times 450 \mathrm{~mm} \times 380 \mathrm{~mm} \times 220 \mathrm{~mm} \times 150 \mathrm{~mm} \times 480 \mathrm{~mm} \times 220 \mathrm{~mm} \times 455 \mathrm{~mm} \times 670 \mathrm{~mm} \times 380 \mathrm{~mm} \times 159 \mathrm{~mm} \times 310 \mathrm{~mm} \times 380 \mathrm{~mm} \times 310 \mathrm{~mm} \times 410 \mathrm{~mm} \times 380 \mathrm{~mm} \times 180 \mathrm{~mm} \times 220 \mathrm{~mm} \times 310 \mathrm{~mm} \times 310 \mathrm{~mm} \times 350 \mathrm{~mm}$
 $\times 550 \mathrm{~mm} \times 430 \mathrm{~mm} \times 480 \mathrm{~mm} \times 410 \mathrm{~mm} \times 250 \mathrm{~mm} \times 180 \mathrm{~mm} \times 510 \mathrm{~mm} \times 250 \mathrm{~mm} \times 495 \mathrm{~mm} \times 700 \mathrm{~mm} \times 455 \mathrm{~mm} \times 233 \mathrm{~mm} \times 385 \mathrm{~mm} \times 455 \mathrm{~mm} \times 385 \mathrm{~mm} \times 485 \mathrm{~mm} \times 455 \mathrm{~mm} \times 200 \mathrm{~mm} \times 240 \mathrm{~mm} \times 330 \mathrm{~mm} \times 330 \mathrm{~mm} \times 370 \mathrm{~mm}$


| 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |  | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |  |  | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |  | 41820 | 41820 | 41820 | 41820 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 4821 | 41821 | 41821 | 41821 |  | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 | 41821 |
| 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |  | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |  |  | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |  | 40626 | 40626 | 40626 | 40626 |
| 41834 | 41834 | 41834 | 41834 |  | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 |  | 41834 | 41834 | 41834 | 41834 |
| 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |  | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |  |  | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |  | 40627 | 40627 | 40627 | 40627 |
| 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |  | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |  |  | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |  | 40630 | 40630 | 40630 | 40630 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40730 |  |  |  |  |  | 40730 | 40730 |  |  |
|  |  |  | 40866 |  |  |  |  |  |  |  |  | 40865 | 40865 |  |  |  |  | 40864 | 40865 | 40865 | 40866 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41835 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40628 | 40628 | 40628 | 40628 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 43831 |
| 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 | 40741 |
| 40742 | 40742 | 40742 | 40742 |  | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 |  |  |  |  |  |  |  |  | 40742 | 40742 | 40742 | 40742 |
| 40738 | 40738 | 40738 | 40738 | 40738 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40738 | 40738 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40739 | 40739 | 40739 | 40739 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40740 | 40740 | 40740 | 40740 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40607 | 40607 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 45097 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\times$ |  |  | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 | 46989 |
| 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 | 46789 |
| 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 | 40832 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 | 40833 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 | 40834 |
| 343904 | 343904 | 343904 | 343904 |  | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 |  | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 | 343904 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 40745 | 40745 | 40745 | 40745 |  | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 | 40745 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40746 | 40746 | 40746 | 40746 |  | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 | 40746 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40744 | 40744 | 40744 | 40744 |  | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 | 40744 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 | 41836 |



Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern

Anlegeleitern .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 24-25

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern

Schiebe- und Seilzugleitern .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 26-27

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar

Stehleitern einseitig begehbar .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32 .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 28-32

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar

Stehleitern beidseitig begehbar .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35 .....  .....  .....  .....  .....  .....  ..... 33-35

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40 .....  .....  .....  .....  .....  ..... 36-40

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste

Tritte und Arbeitspodeste .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43 .....  .....  .....  .....  ..... 41-43

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern

Dachleitern .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45 .....  .....  .....  ..... 44-45

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51 .....  .....  ..... 46-51

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen

Wartungstreppen und Arbeitsbühnen .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53 .....  ..... 52-53
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern
Steigleitern ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54 ..... 54
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik
Schachttechnik ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55 ..... 55
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern
Leitern

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: $\quad 150,0 \mathrm{~kg}$
- Norm: EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,93 | 2,80 | 58 | - | 6 | 3,7 | 41511 |
| 2,49 | 3,35 | 58 | - | 8 | 4,7 | $\mathbf{4 1 5 1 2}$ |
| 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 | $\mathbf{4 1 5 1 8}$ |

## 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: $\quad 150,0 \mathrm{~kg}$

■ Norm: EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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 | $\mathbf{4 4 8 1 9}$ |

## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
genietet
85 mm
218 mm
geriffelt
400 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2,08 | 3,05 | 87 | - | 8 | 5,8 | $\mathbf{4 0 3 7 8}$ |
| 2,54 | 3,45 | 87 | - | 10 | 7,2 | $\mathbf{4 0 3 8 0}$ |
| 2,99 | 3,90 | 87 | - | 12 | 8,5 | $\mathbf{4 0 3 8 2}$ |
| 3,42 | 4,35 | 87 | 0,80 | 14 | 11,4 | $\mathbf{4 0 3 8 4}$ |



## 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:
- Sprossen-/Stufentiefe:
eloxiert
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung:
$150,0 \mathrm{~kg}$
- Norm: EN 131-6

| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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 | $\mathbf{4 0 4 0 1}$ |



## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
gebördelt
38 mm
265 mm
geriffelt
420 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3,80 | 2,42 | 4,60 | 58 | 0,80 | $2 \times 8$ | 9,3 | 44834 |
| 4,93 | 2,98 | 5,65 | 68 | 0,90 | $2 \times 10$ | 11,3 | 44820 |
| 6,05 | 3,54 | 6,80 | 68 | 1,00 | $2 \times 12$ | 15,4 | 44822 |
| 7,17 | 4,10 | 7,85 | 85 | 1,10 | $2 \times 14$ | 17,8 | 44824 |
| 8,29 | 4,66 | 8,70 | 85 | 1,20 | $2 \times 16$ | 21,5 | 44826 |
| 9,17 | 5,23 | 9,80 | 85 | 1,20 | $2 \times 18$ | 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur gebördelt
38 mm
265 mm
geriffelt
490 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional


| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5,25 | 2,41 | 5,95 | 68 | 0,90 | $3 \times 8$ | 15,3 | $\mathbf{4 4 8 5 1}$ |
| 6,65 | 2,97 | 7,25 | 73 | 1,10 | $3 \times 10$ | 19,2 | 44852 |
| 8,33 | 3,53 | 8,80 | 85 | 1,20 | $3 \times 12$ | 24,2 | 44853 |
| 9,45 | 4,09 | 9,90 | 85 | 1,20 | $3 \times 14$ | 36,0 | $\mathbf{4 4 8 5 4}$ |

## Skyline 2E, Gebördelte Sprossen-Seilzuggleiter, 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Laufrollen:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
gebördelt
30 mm
270 mm
geriffelt
Gummi
490 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7,19 | 4,13 | 7,90 | 85 | 1,20 | $2 \times 14$ | 23,0 | $\mathbf{4 0 2 0 6}$ |
| 8,32 | 4,69 | 9,00 | 98 | 1,20 | $2 \times 16$ | 25,9 | $\mathbf{4 0 2 0 7}$ |
| 9,12 | 5,20 | 9,75 | 98 | 1,20 | $2 \times 18$ | 32,2 | 40208 |
| 10,24 | 5,76 | 10,85 | 114 | 1,20 | $2 \times 20$ | 33,8 | 40209 |
| 11,09 | 6,32 | 11,65 | 114 | 1,20 | $2 \times 22$ | 37,9 | 40212 |
| 12,21 | 6,88 | 12,75 | 114 | 1,20 | $2 \times 24$ | 42,6 | 40210 |

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

Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis $16,35 \mathrm{~m}$ mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche. Getrennte Höhenverstellung der Mit-tel- 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
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Laufrollen:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

270 mm
geriffelt
Gummi
490 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10,55 | 4,40 | 11,15 | 86 | 1,20 | $3 \times 15$ | 45,0 | 40446 |
| 12,55 | 5,25 | 13,10 | 86 | 1,20 | $3 \times 18$ | 53,0 | 40447 |
| 14,20 | 5,80 | 144,70 | 98 | - | $3 \times 20$ | 68,0 | 40448 |
| 15,90 | 6,40 | 16,35 | 98 | - | $3 \times 22$ | 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 mm
- Geländerhöhe: $\quad 1,00 \mathrm{~m}$
- Plattformgröße: $\quad 400 \times 500 \mathrm{~mm}$
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung:
$150,0 \mathrm{~kg}$
- Norm:

EN 131-7

## U2HF



Hochklappbares Schutzgeländer


Höhenverstellung durch beidseitig ergonomische Griffe


Platzsparend zusammenklappbar


Großzügige, stabile Ablageschale

| Plattformhöhe <br> m | Arbeitshöhe <br> m | Höhe inklusive Geländer max. m | Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B m | Maße, zusammengeklappt | Sprossenanzahl einschl. Plattform | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,04/1,29/1,55/1,80 | 3.80 | 2,80 | $2,32 \times 0,67$ | $0,75 \times 0,42$ | 7 | 30,0 | 41661 |
| 1,54/1,79/2,05/2,30 | 4,30 | 3,30 | $2,87 \times 0,67$ | $0,75 \times 0,42$ | 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:
- Sprossen-/Stufenart:
- Geländerhöhe:
- Plattformgröße:
- Material Plattform:
- Ablageschale:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

80 mm
Safer Step
1000 mm
$400 \times 400 \mathrm{~mm}$
Aluminium Riffelblech
Aluminium
Starre Verbindung
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional


## U2IH




3-seitiges Geländer mit großer Ablage

| Plattformhöhe <br> m | Leiterlänge <br> m | Arbeitshöhe <br> m | Höhe inklusive Geländer m | untere, äußere Breite m | Stufenanzahl einsch. 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 |  |  |

## 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:
- Geländerhöhe:
- Plattformgröße:
- Material Plattform:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:


## U2HF

| Leiteränge <br> $\mathbf{m}$ | Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> Steig-/Stützteil <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. Platt- <br> form | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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


## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Ablageschale:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
eloxiert
gebördelt
80 mm
265 mm
Safer Step
$300 \times 250 \mathrm{~mm}$
Aluminium
Gurtband
150,0 kg
EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> Steig-/Stützteil <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. Platt- <br> form | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Ablageschale:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur gebördelt
80 mm
216 mm
geriffelt
$250 \times 250 \mathrm{~mm}$
Kunststoff
Gurtband
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Plattform- <br> höhe <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, <br> äuBere Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> Steig-/Stütz- <br> teil <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. <br> Plattform | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,34 | 0,61 | 1,22 | 2,60 | 0,42 | $48 / 48$ | 3 | 4,8 | $\mathbf{4 2 4 5 3}$ |
| 1,57 | 0,83 | 1,43 | 2,85 | 0,44 | $48 / 48$ | 4 | 5,8 | $\mathbf{4 2 4 5 4}$ |
| 1,80 | 1,05 | 1,65 | 3,05 | 0,46 | $48 / 48$ | 5 | 6,9 | $\mathbf{4 2 4 5 5}$ |
| 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 | $\mathbf{4 2 4 5 7}$ |
| 2,49 | 1,70 | 2,29 | 3,70 | 0,54 | $48 / 48$ | 8 | 10,2 | $\mathbf{4 2 4 5 8}$ |





## 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: $380 \times 260 \mathrm{~mm}$
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Plattform- <br> höhe <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, <br> äußere Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> Steig-/Stütz- <br> teil <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. <br> Plattform | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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


| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Plattform- <br> höhe <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, <br> äußere Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> Steig-/Stütz- <br> teil <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. <br> Plattform | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,36 | 0,59 | 1,20 | 2,60 | 0,41 | $40 / 40$ | 3 | 3,7 | $\mathbf{4 4 1 5 3}$ |
| 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 | $\mathbf{4 4 1 5 8}$ |

## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
eloxiert
gebördelt
80 mm
265 mm
Safer Step
Gurtband
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,88 | 0,80 | 2,30 | 0,44 | 68 | $2 \times 3$ | 4,6 | 41303 |
| 1,15 | 1,06 | 2,55 | 0,47 | 68 | $2 \times 4$ | 6,1 | 41304 |
| 1,42 | 1,32 | 2,80 | 0,50 | 68 | $2 \times 5$ | 7,6 | 41305 |
| 1,70 | 1,58 | 3,05 | 0,53 | 68 | $2 \times 6$ | 9,3 | 41306 |
| 1,98 | 1,84 | 3,30 | 0,56 | 68 | $2 \times 7$ | 10,9 | 41307 |
| 2,27 | 2,10 | 3,60 | 0,59 | 68 | $2 \times 8$ | 12,7 | 41308 |
| 2,83 | 2,62 | 4,15 | 0,65 | 68 | $2 \times 10$ | 16,4 | 41310 |
| 3,39 | 3,15 | 4,65 | 0,71 | 68 | $2 \times 12$ | 20,3 | 41312 |
| 3,95 | 3,67 | 5,20 | 0,77 | 68 | $2 \times 14$ | 24,4 | 41314 |
| 4,51 | 4,21 | 5,70 | 0,83 | 68 | $2 \times 16$ | 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-HolmVerbindung.

## Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
gebördelt
80 mm
216 mm
geriffelt
Gurtband
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional


| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,68 | 0,64 | 2,10 | 0,44 | 48 | $2 \times 3$ | 5,8 | 42463 |
| 0,91 | 0,85 | 2,30 | 0,47 | 48 | $2 \times 4$ | 8,1 | 42464 |
| 1,15 | 1,07 | 2,55 | 0,48 | 48 | $2 \times 5$ | 10,2 | 42465 |
| 1,37 | 1,29 | 2,75 | 0,52 | 48 | $2 \times 6$ | 12,4 | 42466 |
| 1,61 | 1,50 | 3,00 | 0,54 | 48 | $2 \times 7$ | 14,6 | 42467 |
| 1,84 | 1,72 | 3,20 | 0,56 | 48 | $2 \times 8$ | 16,9 | 42468 |
| 2,30 | 2,15 | 3,65 | 0,61 | 48 | $2 \times 10$ | 21,5 | 42470 |



## Seventec B, Genietete Stufen-Stehleiter



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

## Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
genietet
85 mm
218 mm
geriffelt
Starre Verbindung
150,0 kg
EN 131 professional


| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,74 | 0,66 | 2,25 | 0,41 | 87 | $2 \times 3$ | 4,5 | 40353 |
| 0,97 | 0,88 | 2,45 | 0,43 | 87 | $2 \times 4$ | 6,0 | 40354 |
| 1,20 | 1,10 | 2,65 | 0,45 | 87 | $2 \times 5$ | 7,5 | 40355 |
| 1,43 | 1,31 | 2,85 | 0,47 | 87 | $2 \times 6$ | 9,0 | 40356 |
| 1,66 | 1,53 | 3,10 | 0,50 | 87 | $2 \times 7$ | 10,5 | 40357 |
| 1,90 | 1,74 | 3,35 | 0,52 | 87 | $2 \times 8$ | 12,0 | 40358 |
| 2,35 | 2,18 | 3,75 | 0,56 | 87 | $2 \times 10$ | 15,5 | 40360 |

Scana B, Genietete Stufen-Stehleiter


Flexibles Arbeiten und angenehmer Griff dank eloxierter Holme.

## Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
eloxiert
genietet
80 mm
216 mm
geriffelt
Gurtband
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,71 | 0,66 | 2,20 | 0,43 | 40 | $2 \times 3$ | 3,0 | 44203 |
| 0,94 | 0,87 | 2,45 | 0,45 | 40 | $2 \times 4$ | 3,8 | 44204 |
| 1,17 | 1,09 | 2,65 | 0,48 | 40 | $2 \times 5$ | 4,8 | 44205 |
| 1,40 | 1,30 | 2,85 | 0,50 | 40 | $2 \times 6$ | 5,8 | 44206 |
| 1,66 | 1,52 | 3,10 | 0,52 | 40 | $2 \times 7$ | 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


| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | senkrechte <br> Leiterhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,24 | 1,19 | 2,55 | 0,48 | 65 | $2 \times 4$ | 7,0 | 40104 |
| 1,52 | 1,45 | 2,80 | 0,51 | 65 | $2 \times 5$ | 9,0 | 40105 |
| 1,80 | 1,72 | 3,10 | 0,54 | 65 | $2 \times 6$ | 11,0 | 40106 |
| 2,08 | 1,98 | 3,35 | 0,57 | 65 | $2 \times 7$ | 13,0 | 40107 |
| 2,36 | 2,27 | 3,65 | 0,60 | 65 | $2 \times 8$ | 15,0 | 40108 |
| 2,92 | 2,74 | 4,20 | 0,66 | 65 | $2 \times 10$ | 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
gebördelt
30 mm
265 mm
geriffelt
Gurtband
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional

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



Multitec M, Gebördelte Vielzweckleiter, 4-teilig


Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest

| Länge als Stehleiter m | Länge als Anlegeleiter m | Höhe als Arbeitsbühne m | Arbeitshöhe m | untere, äußere Breite m | Maße, zusammengeklappt m | Holmhöhe mm | Sprossenanzahl | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,85 | 3,62 | 0.99 | 4,45 | 0,75 | $1,02 \times 0,75 \times 0,26$ | 59 | $4 \times 3$ | 16,2 | 42377 |
| 2,13 | 4,19 | 0.99 | 5,00 | 0,80 | $1,22 \times 0,80 \times 0,26$ | 59 | $2 \times 3+2 \times 4$ | 19.0 | 42378 |
| 2.41 | 4,74 | - | 5,50 | 0,90 | $1,30 \times 0,90 \times 0,26$ | 59 | $4 \times 4$ | 15,5 | 42384 |
| 2.41 | 4,74 | 0,99 | 5,50 | 0,90 | $1,50 \times 0,90 \times 0,26$ | 61 | $2 \times 3+2 \times 5$ | 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: $150,0 \mathrm{~kg}$
- Norm: EN 131 professional


| Leiterlänge, ausgefahren m | Leiterlänge, eingefahren m | senkr. Höhe als Stehleiter m | Arbeitshöhe m | Quertraverse m | Holmhöhe mm | Sprossenanzahl | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2,98 | 1,86 | 1,78 | 3,85 | 0,80 | 58 | $2 \times 6$ | 7.9 | 42566 |
| 4,10 | 2.42 | 2,32 | 4,90 | 0,90 | 58 | $2 \times 8$ | 10.1 | 42568 |
| 4,94 | 2,98 | 2,85 | 5.75 | 0,90 | 68 | $2 \times 10$ | 12,8 | 42570 |
| 6,06 | 3,54 | 3,39 | 6,70 | 1,00 | 73 | $2 \times 12$ | 15,3 | 42572 |
| 7.19 | 4,10 | 3,93 | 7.90 | 1,09 | 85 | $2 \times 14$ | 20,2 | 42574 |
| 8,31 | 4,66 | 4.46 | 9,00 | 1,20 | 98 | $2 \times 16$ | 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
gebördelt
38 mm
265 mm
geriffelt
420 mm
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional


| Leiterlänge, <br> ausgefahren <br> $\mathbf{m}$ | Leiterlänge, <br> eingefahren <br> $\mathbf{m}$ | senkr. Höhe <br> als Stehleiter <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Quertraverse <br> $\mathbf{m}$ | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Sprossen- <br> anzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3,82 | 2,40 | 2,25 | 4,90 | 0,89 | 58 | $2 \times 8$ | 10,0 | 44868 |
| 4,94 | 2,98 | 2,81 | 5,70 | 0,90 | 68 | $2 \times 10$ | 12,3 | 44870 |
| 6,06 | 3,54 | 3,33 | 6,80 | 1,00 | 68 | $2 \times 12$ | 15,3 | 44872 |
| 6,90 | 4,10 | 3,86 | 7,60 | 1,10 | 85 | $2 \times 14$ | 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 $3 \times 8$ ). Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 4157741579.

## Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-HolmVerbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Laufrollen:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:
 Lieferbar ab Juni 2022 Lieferbar ab Juni 2022


Kopffahrwerk


Starre Verbindung


80 mm Stufe


Ergonomischer Transport durch Rolle

| Leiterlänge als 3 - tlg . Anlegeleiter m | Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m | Leiterlänge, eingefahren m | Arbeitshöhe als 3 -tlg. Anlegeleiter m | Quertraverse <br> m | Holmhöhe mm | Sprossenanzahl | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4,11 | 3,00 | 1,87 | 5,01 | 0,80 | 58 | $3 \times 6$ | 11,6 | 41577 |
| 5,80 | 4.13 | 2,45 | 6.55 | 1,00 | 73 | $3 \times 8$ | 18,8 | 41578 |
| 6.93 | 4,95 | 3,00 | 7.65 | 1,09 | 85 | $3 \times 10$ | 26,2 | 41579 |
| 8,60 | 6,07 | 3,58 | 9,25 | 1,20 | 98 | $3 \times 12$ | 32,1 | 41580 |
| 9,73 | 6,90 | 4,14 | 10,35 | 1,20 | 98 | $3 \times 14$ | 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:

Aluminium

- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-HolmVerbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:
gebördelt
38 mm

265 mm
geriffelt
490 mm
natur
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 131 professional


| Leiterlänge als 3 -tlg. Anlegeleiter m | Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m | Leiteränge, eingefahren m | Arbeitshöhe als 3 -tlg. Anlegeleiter m | Quertraverse <br> m | Holmhöhe mm | Sprossenanzahl | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.40 | 3.25 | 2,14 | 5,20 | 0,80 | 58 | $3 \times 7$ | 13,8 | 44837 |
| 5.25 | 3.85 | 2.42 | 6,00 | 0.90 | 68 | $3 \times 8$ | 16,3 | 44838 |
| 6.10 | 4,40 | 2,70 | 6,85 | 1,00 | 73 | $3 \times 9$ | 18,0 | 44839 |
| 6.65 | 4,65 | 2,98 | 7,35 | 1,10 | 73 | $3 \times 10$ | 20,5 | 44840 |
| 7,20 | 5,25 | 3,26 | 7.90 | 1,10 | 85 | $3 \times 11$ | 22,3 | 44841 |
| 8,30 | 5.80 | 3,54 | 9,00 | 1,20 | 85 | $3 \times 12$ | 25,9 | 44842 |
| 9.45 | 6.65 | 4.10 | 10,05 | 1,20 | 98 | $3 \times 14$ | 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: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-HolmVerbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:

265 mm

- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung:

150,0 kg
EN131-4


In Anlegeleiter-Stellung


Ausleger zur Standverbreiterung

| Länge als Anlegeleiter m | senkr. Höhe als Stehleiter m | Arbeitshöhe als Anlegeleiter m | Arbeitshöhe als Stehleiter m | Maße, zusammengeklappt m | Holmhöhe mm | Sprossenanzahl | Gewicht kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4,17 | 2,20 | 4,95 | 3.40 | $1,30 \times 0,64 \times 0,21$ | 60 | $4 \times 4$ | 15,0 | 42437 |
| 5.29 | 2,70 | 6,05 | 3,90 | $1,58 \times 0,71 \times 0,21$ | 60 | $4 \times 5$ | 18,0 | 42438 |
| 6.40 | 3.09 | 7.10 | 4.40 | $1,86 \times 0,78 \times 0,21$ | 60 | $4 \times 6$ | 22,0 | 42439 |



Zubehör

| 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Belastung:
- Norm:

| Plattormhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Grundfläche <br> $\mathbf{m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. Plattorm | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,20 | 2,20 | $0,40 \times 0,60$ | 1 | 3,0 | $\mathbf{4 0 0 3 1}$ |
| 0,40 | 2,40 | $0,64 \times 0,67$ | 2 | 5,5 | 40032 |
| 0,60 | 2,60 | $0,87 \times 0,69$ | 3 | 7,8 | 40033 |
| 0,80 | 2,80 | $1,10 \times 0,71$ | 4 | 10,1 | 40034 |
| 0,99 | 3,00 | $1,35 \times 0,73$ | 5 | 13,5 | $\mathbf{4 0 0 3 5}$ |

## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
genietet
85 mm
218 mm
geriffelt
$600 \times 300 \mathrm{~mm}$
$150,0 \mathrm{~kg}$
EN 14183


| Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äßere Breite <br> $\mathbf{m}$ | Stufenanzahl | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.49 | 2,49 | 0.70 | $2 \times 2$ | 5,7 | 40372 |
| 0.74 | 2.74 | 0,75 | $2 \times 3$ | 7.9 | 40373 |
| 0.99 | 2,99 | 0,80 | $2 \times 4$ | 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: | $600 \times 1700 \mathrm{~mm}$ |
| - Belastung: | $300,0 \mathrm{~kg}$ |



| Ausstattung | Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Grundfläche <br> $\mathbf{m}$ | Maße, zusammengeklappt <br> $\mathbf{m}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| R13-Belag | 0,70 | 2,70 | $2,21 \times 0,74$ | $1,77 \times 0,74 \times 0,17$ | 19,0 | $\mathbf{4 2 3 0 4}$ |
| Holzbelag | 0,70 | 2,70 | $2,21 \times 0,74$ | $1,77 \times 0,74 \times 0,17$ | 18,0 | $\mathbf{4 2 3 0 3}$ |

## 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:
- Beschichtung:
- Plattformgröße:
- Belastung:

Kunststoff / Stahl
pulverbeschichtet
$400 \times 300 \mathrm{~mm}$
$150,0 \mathrm{~kg}$


| Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | Grundfläche <br> $\mathbf{m}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0,40 | 2,40 | $0,62 \times 0,52$ | 5,0 | $\mathbf{4 0 4 2 9}$ |

## 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Ablageschale:
- Belastung:
- Norm:

Aluminium
natur
205 mm
220 mm
geriffelt
$360 \times 205 \mathrm{~mm}$
Kunststoff
150,0 kg
EN 14183


| Plattformhöhe <br> $\mathbf{m}$ | Arbeitshöhe <br> $\mathbf{m}$ | untere, äußere <br> Breite <br> $\mathbf{m}$ | Sicherheits- <br> bügel | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Stufenanzahl <br> einschl. Platt- <br> form | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | 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

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-HolmVerbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Belastung:


Leichtmetall-Dachleitern erhältlich in verschiedenen Farben


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

| Leiterlänge <br> $\mathbf{m}$ | Leiterbreite <br> $\mathbf{m m}$ | Sprossen-an- <br> zahl | Holmhöhe <br> $\mathbf{m m}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Aluminium, natur <br> Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2,00 | 340 | 7 | 110 | 2,4 | $\mathbf{4 0 3 9 5}$ |
| 2,80 | 340 | 10 | 110 | 4,0 | $\mathbf{4 0 3 9 6}$ |
| 4,20 | 340 | 15 | 110 | 6,8 | $\mathbf{4 1 2 3 7}$ |


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

## Zubehör

| Sicherheitsdachhaken für Pfannen- <br> und Falzziegel | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| Stahl, verzinkt | 40969 |
| Kupferbraun | 40490 |
| Ziegelrot | 40970 |
| Braun | 40967 |
| Anthrazitgrau | 41399 |
| Sicherheitsdachhaken für | Bestell-Nr. |
| Biberschwanzziegel | 41386 |
| Stahl, verinkt | 40492 |
| Kupferbraun | 41387 |
| Ziegelrot | 41388 |
| Braun | 41389 |
| Anthrazitgrau |  |

## Sicherheitsdachhaken gem. DIN EN 517

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


Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel


Dachhaken für Biberziegel
Tragende Sicherheitsdachhaken sind mittig auf den Sparren anzubringen. Kleinster Sparrenumfang: $60 \times 80 \mathrm{~mm}$.

| Gewicht <br> kg | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| 0,3 | 41695 |

## Dachleitern-Sicherungshaken

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


| Gewicht <br> 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 Bohrun-
 gen 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 Höhenunterschie-

| für Rechteckrohrholm <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $48 / 73$ | 40922 | den auf unebenem Boden, auf Treppen, etc. mühelos zu befestigen.

Verstellbereich maximal 375 mm .
Passend für Leitern mit Holmhöhe $48-73 \mathrm{~mm}$.

## Holmverlängerung für Quertraversen

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

| für Rechteckrohrholm <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| 58 | 41987 |
| 73 | 41989 | Montage an Quertraversen.

## Quertraverse für nachträglichen An-

 bauAnbau an konischen Leitern möglich.
Kein Ersatzteil für Leitern mit serien-

| für Rechteck- <br> rohrholm <br> $\mathbf{m m}$ | Holmaußen- <br> maß <br> $\mathbf{m m}$ | Länge <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $42-85$ | $58 \times 25$ | 1000 | 40251 |
| $42-98$ | $58 \times 25$ | 1200 | 299848 |



## Ausstiegsholm, klemmbar

Passend für Leitern mit Holmhöhe

| Bestell-Nr. |
| :---: |
| 40213 | 73 mm .

Zum Einschieben für platzsparenden Transport.


## Einhängehaken

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

| Auflegehaken für Führungs- <br> schiene <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| 36 | $\mathbf{4 0 0 5 8}$ |
| 50 | 40059 | schnelle Montage.

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


## Werkzeug-Einhängebox

Praktische Kunststoffbox zum Einhän-

| Bestell-Nr. |
| :---: |
| 40920 | gen in alle Stufen- und Sprossenleitern.


| 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
$50-114 \times 25 \mathrm{~mm}$.
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 $275 \times 260 \mathrm{~mm}$.


| für Rechteckrohrholm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $\mathbf{m m}$ |  |
| $56-85$ | $\mathbf{4 0 2 3 1}$ |
| $98-114$ | $\mathbf{4 0 3 7 1}$ |

## 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.



## Aluminium-Auszugsdiele

Breite ca. $0,30 \mathrm{~m}$.
Ausziehbar von 2,00 bis $3,50 \mathrm{~m}$.
Einsetzbar bis $1,00 \mathrm{~m}$ Standhöhe.

| Länge, <br> ausgefah- <br> ren <br> $\mathbf{m}$ | Länge, ein- <br> gefahren <br> $\mathbf{m}$ | Breite <br> $\mathbf{m}$ | Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3,50 | 2,00 | 0,29 | 18,0 | 42302 |

Leiterhalter, abschließbar
Stahl, verzinkt, inkl. Dübel und Schrau-
Bestell-Nr.
40998
ben. Ohne Schloss. ( 1 Satz = 2 Stück).

## Reflektierender Aufkleber

Erhöht die Sichtbarkeit durch Reflektion bei schlechter Witterung oder Dunkelheit.
Kann nachträglich an der Leiter angebracht werden.

| Ausführung | Länge <br> $\mathbf{m m}$ | Breite <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gebördelte <br> Leitern | 500 | 52 | $\mathbf{4 0 1 5 6}$ |
| Seventec <br> Arbeitspodeste | 230 | 52 | $\mathbf{4 0 1 5 8}$ |
| Seventec <br> Leitern | 500 | 52 | $\mathbf{4 0 1 5 9}$ |

1 Satz = 2 Stück.


Zurrband
Länge $2,60 \mathrm{~m}$. Zur Sicherung der Leiter Bestell-Nr. 40960 beim Einsatz und Transport.

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

| Holmaußenmaß <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $50 \times 20$ | 827000 |
| $50 \times 25$ | 824347 |
| $58 \times 25$ | 824350 |
| $60 \times 25$ | 829687 |
| $62 \times 25$ | 824486 |
| $68 \times 25$ | 824302 |
| $73 \times 25$ | 824352 |
| $85 \times 25$ | 824353 |
| $98 \times 25$ | 824354 |
| $114 \times 25$ | 824355 |

## Innenschuh

Für Sprossen- und Breitsprossenleitern aus Aluminium.


| Durchmesser <br> 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 <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $33 \times 22$ | 824437 |
| $42 \times 25$ | 824424 |
| $48 \times 25$ | 824438 |
| $58 \times 25$ | 824439 |

## Außenschuh

Für Stufenleitern aus Aluminium.


| Holmaußenmaß <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $33 \times 20$ | 800268 |
| $40 \times 20$ | 800266 |

## Außenschuh

Für Haushaltsleitern.
Favorit und Z 200.



Abb. links

|  | Außenschuh | Holmaußenmaß mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Für Quertraversen. | $58 \times 25$ | 824242 |
|  |  | $73 \times 25$ | 824243 |

## Endkappe

Für oberes Leiterende bei SprossenLeitern aus Aluminium.

| Holmaußenmaß <br> $\mathbf{m m}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $33 \times 22$ | 824017 |
| $48 \times 25$ | 824150 |
| $50 \times 20$ | 800359 |
| $50 \times 25$ | 824160 |
| $58 \times 25$ | 824152 |
| $60 \times 25$ | 800169 |
| $62 \times 25$ | 824165 |
| $68 \times 25$ | 824162 |
| $73 \times 25$ | 824153 |



41196 und 42394-42395.



## Ablageschale

für Stufen-Stehleitern mit Sicherheitsbrücke, genietete Stufe.

| Holmaußenmaß <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $42 \times 25$ | 824131 |
| $48 \times 25$ | 824133 |


| Holmaußenmaß <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| $40 \times 20$ | $\mathbf{8 0 0 3 1 1}$ |

## Ablageschale

zu Haushaltsleitern Z 200.


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

## Quertraverse

Befestigung durch Schraube M8.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

| Holmaußen- <br> maß <br> mm | Bohrungs- <br> abstand <br> mm | Länge <br> mm | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $55 \times 20$ | $325 / 395 / 465$ | 700 | $\mathbf{8 0 0 3 0 7}$ |
| $55 \times 20$ | $395 / 465$ | 890 | $\mathbf{8 0 0 4 9 1}$ |
| $67 \times 20$ | $395 / 465$ | 800 | $\mathbf{8 0 0 3 0 4}$ |
| $67 \times 20$ | $395 / 465$ | 900 | 800305 |
| $67 \times 20$ | $395 / 465$ | 1090 | $\mathbf{8 0 0 4 9 2}$ |
| $58 \times 25$ | $325 / 395 / 465$ | 690 | $\mathbf{8 0 0 5 5 2}$ |
| $58 \times 25$ | $325 / 395 / 465$ | 990 | $\mathbf{8 0 0 5 5 1}$ |
| $73 \times 25$ | $325 / 395 / 465$ | 990 | $\mathbf{8 0 0 5 4 9}$ |
| $73 \times 25$ | $325 / 395 / 465$ | 1200 | $\mathbf{8 0 0 5 5 0}$ |

## Quertraverse

Befestigung durch Schraube M6.

| 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. 



Verschiedene Beläge
Wahlweise rutschsicher
nach Rutschhemmungsklasse R10, R12 oder R13.

, Verschiedene Breiten 800 oder 1.000 mm .

Angewandte Normen


- ISO EN 14122
- EN 131-7
- EN 1090 (nur für ortsfest)

Ergonomische Zentralbremse

- TÜV-geprüft

Bremsen dank Fußpedal.

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

 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.



$\approx \begin{aligned} & \text { ZARGES - jetzt online konfigurieren: } \\ & \text { www.zarges.de/steigleitern }\end{aligned}$

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-DVisualisierung.
- 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 Qualiät 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 19572.
- 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.




## 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:
$1,80 \times 0,72 \mathrm{~m}$
- Holmdurchmesser:

45 mm

- Sprossendurchmesser:

45 mm

- Klauenart:
- Türengängig:
- Rollen spindelbar:

Ja

- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse:
$3\left(=200 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}\right)$
- Norm:

EN 1004-1


|  | 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 $0,60 \mathrm{~m} \times 1,80 \mathrm{~m}$

| 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 |

* 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.

## PaxTower - Einzelteile und Zubehör

Hinweis: Effragen Sie bitte bei Bedarf die Liefer-
zeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

## Lenkrolle

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


## Ballastgewicht (Quader)

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


## Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung.
Verstellbereich: 6,5 cm.
Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.

## 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
- Holmdurchmesser:
- Sprossendurchmesser:
- Klauenart:
- Türengängig:
- Rollen spindelbar:
- Rollendurchmesser:
- Gerüstklasse:
- Norm:
$1,80 \times 0,72 \mathrm{~m}$
45 mm
45 mm
automatisch
Ja
Nein
125 mm
$3\left(=200 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}\right)$
EN 1004-1

|  | 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 x 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 |

*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 enthatten.

| 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!
Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten


Pakete für PaxTower 1T


## PaxTower - Einzelteile und Zubehör

Hinweis: Effragen Sie bitte bei Bedarf die Liefer-
zeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

## Lenkrolle

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

## Ballastgewicht (Quader)

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


| Gewicht <br> $\mathbf{k g}$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: |
| 1,3 | $\mathbf{4 2 7 9 0}$ |

## Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung.
Verstellbereich: 6,5 cm. Liefergröße: $1 \mathrm{VE}=4$ Stück.



## Eurobox - die Kiste mit den blauen Ecken.

1 Schutz vor Staub und Nässe
durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung.

2 Individualisierung und Zubehör
Wählen Sie Ihre passende Innenausstattung und Zubehör.

3 Sicheres Stapeln
durch Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
4 Sichere Deckelfixierung durch zwei langlebige Deckelgurtbänder

5
Stabilität
durch Ecksicken zur Aussteifung und Vollnietverbindungen

6 Sicherheit
Klappverschluss/-haken aus Aluminium/Edelstahl.

7 Sicherheit bei höchsten Belastungen
durch Hochleistungs-Abbrennstumpfschweißverfahren und hochfesten Formschluss.

8 Mobilität
durch optionales Zubehör wie z. B. Clip-on Rollen.

9 Komfort
Bequemes und ermüdungsfreies Tragen durch ergonomische Griffe.

10 Langlebigkeit
durch Edelstahlscharniere im Blechmantel und Deckelvollprofil, vernietet.


Optionales Sicherheitszubehör


Verschluss mit Steckschloss


Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder und Steckschloss


Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder


Verschluss mit Clip und
Bügelschloss

# Mehrzweckleitern jeder Situation gewachsen. 

 Kunststoffschuhe.

## Information



# Stehleitern hoher Arbeitskomfort für längere Arbeiten. 



Problemloser Transport und Lagerung
durch klappbare Handläufe.


## 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 $7,65 \mathrm{~m}$ mit drei besonderen Features: Leichtlauf-Aufsteckführungen aus Hartkunststoff für einfaches Aufeinanderstecken von Aufsteckrahmen, ein Klappmechanismus mit Einhandbedienung und ein einfach zu handelndes Bordbrett.


## Vorteile:



Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff:
kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.


Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf:
Feststellen und Lösen mit nur einem Klick.


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.

ㅁBeste 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
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

## 8 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


## Kundenstopper

Beidseitig bestückbar, wasserdicht


Paletten-Husse
Für 2 aufeinander gestapelte Europaletten, indoor


## 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 | Bestell-Nr. | Seite |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40031-40038 | 41 | 40920 | 46 | 42470 | 33 | 53558 | 59 |
| 40042 | 42 | 40922 | 46 | 42566 | 37 | 53559 | 59 |
| 40058-40059 | 46 | 40939 | 47 | 42568 | 37 | $\underline{299848}$ | 46 |
| 40104-40108 | 35 | 40960 | 48 | 42570 | 37 | 800169 | 50 |
| 40110 | 35 | 40967 | 45 | 42572 | 37 | 800266 | 49 |
| 40156 | 48 | 40969-40970 | 45 | 42574 | 37 | 800268 | 49 |
| 40158-40159 | 48 | 40980 | 45 | 42576 | 37 | 800288-800289 | 50 |
| 40206-40210 | 27 | 40998 | 48 | 42782 | 59 | 800304-800305 | 51 |
| 40212 | 27 | 40999 | 45 | 42790 | 59, 61 | 800307 | 51 |
| 40213 | 46 | 41114-41115 | 30 | 42792 | 58, 59, 60, 61 | 800311 | 51 |
| 40231 | 47 | 41118 | 30 | 42794 | 59,61 | 800322-800323 | 50 |
| 40251 | 46 | 41133 | 40 | 44153-44158 | 32 | 800324 | 51 |
| 40274-40275 | 35 | 41237 | 44 | 44203-44207 | 34 | 800325-800326 | 49 |
| 40277 | 35 | 41303-41308 | 33 | 44808 | 24 | 800352 | 51 |
| 40301 | 47 | 41310 | 33 | 44810 | 24 | 800358 | 49 |
| 40311-40317 | 35 | 41312 | 33 | 44812 | 24 | 800359 | 50 |
| 40320 | 35 | 41314 | 33 | 44814 | 24 | 800491-800492 | 51 |
| 40333-40338 | 32 | 41316 | 33 | 44816 | 24 | 800542-800552 | 51 |
| 40340 | 32 | 41373-41378 | 31 | 44818 | 24 | 823475 | 51 |
| 40353-40358 | 34 | 41380 | 31 | 44819 | 24 | 823871-823872 | 51 |
| 40360 | 34 | 41386-41389 | 45 | 44820 | 26 | 823877 | 51 |
| 40371 | 47 | 41395-41397 | 44 | 44822 | 26 | 823879 | 51 |
| 40372-40374 | 41 | 41399 | 45 | 44824 | 26 | 823981 | 51 |
| 40378 | 25 | 41490-41491 | 43 | 44826 | 26 | 824017 | 50 |
| 40380 | 25 | 41493-41495 | 43 | 44828 | 26 | 824131 | 50 |
| 40382 | 25 | 41510-41518 | 24 | 44834 | 26 | 824133 | 50 |
| 40384 | 25 | 41577-41581 | 38 | 44837-44842 | 39 | 824150 | 50 |
| 40395-40399 | 44 | 41649 | 29 | 44844 | 39 | 824152-824153 | 50 |
| 40400-40401 | 25 | 41661-41662 | 28 | 44851-44854 | 26 | 824160 | 50 |
| 40410 | 25 | 41667-41669 | 29 | 44868 | 37 | 824162 | 50 |
| 40429 | 43 | 41671-41672 | 29,42 | 44870 | 37 | 824165 | 50 |
| 40446-40449 | 27 | 41674-41679 | 29 | 44872 | 37 | 824242-824243 | 50 |
| 40450 | 47 | 41681 | 29 | 44874 | 37 | 824302 | 49 |
| 40490 | 45 | 41695 | 45 | 53510 | 58, 59, 60, 61 | 824347 | 49 |
| 40492 | 45 | 41713-41722 | 19 | 53511 | 60,61 | 824350 | 49 |
| 40510-40515 | 14 | 41726-47730 | 19 | 53512 | 60,61 | 824352-824355 | 49 |
| 40564-40568 | 13 | 41809 | 11 | 53513 | 60, 61 | 824424 | 49 |
| 40580 | 13 | 41810-41815 | 10 | 53514 | 60, 61 | 824437-824439 | 49 |
| 40582-40583 | 15 | 41818-41819 | 10, 11 | 53515 | 60,61 | 824486 | 49 |
| 4062-40625 | 17 | 41832-41833 | 10 | 53516 | 60, 61 | 827000 | 49 |
| 40677-40678 | 13 | 41835 | 11 | 53521 | 58,59 | 829687 | 49 |
| 40700-40706 | 16 | 41837 | 11 | 53522 | 58,59 |  |  |
| 40707-40708 | 17 | 41987 | 46 | 53523 | 58,59 | Das gesan |  |
| 40709-40711 | 16 | 41989 | 46 | 53524 | 58,59 | finden Sie in |  |
| 40763-40766 | 19 | 42132 | 48 | 53525 | 58,59 |  |  |
| 40810 | 13 | 42302 | 48 | 53526 | 58,59 |  |  |
| 40835-40837 | 13 | 42303-42305 | 42 | 53550 | 59,61 |  |  |
| 40839 | 13 | 42377-42379 | 36 | 53551 | 59,61 |  |  |
| 40841-40849 | 13 | 42384 | 36 | 53552 | 59,61 |  |  |
| 40859 | 13 | 42437-42439 | 40 | 53553 | 59,61 |  |  |
| 40860-40863 | 18 | 42440-42445 | 30 | 53554 | 59,61 |  |  |
| 40875-40876 | 13 | 42453-42458 | 31 | 53555 | 59,61 |  |  |
| 40877 | 18 | 42463-42468 | 33 | 53556 | 59, 61 |  |  |

## Garantiebedingungen der ZARGES GmbH

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.
2.

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.



Weitere Informationen erhalten Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler:

Technische, Sortiments- und Preis-Änderungen vorbehalten. Frühere Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Maßangaben und Gewichte in Circa-Werten. Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie Irrtümer ist ausgeschlossen. Stand: Datum der Drucklegung. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ZARGES GmbH.


[^0]:    *Schaumauskleidung nicht im Preis enthalten.

[^1]:    Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.

[^2]:    *Erforderlicher Platzbedarf auf Pritsche: $40512=1.270 \times 850 \mathrm{~mm} ; 40513=1.770 \times 850 \mathrm{~mm}$.

