
Hauptkatalog 2021
für gewerbliche Kunden

**H
Y
M
M
E
R**

**PROFESSIONELLE
STEIGTECHNIK FÜR
INDUSTRIE UND BAU**



01 SICHERER UMGANG MIT STEIGHILFEN

- 12 | TRBS - Technische Regeln für Betriebssicherheit
- 13 | Auswahl der Leitergröße/-länge
- 13 | Darstellung von Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe
- 13 | Berechnung der Leiterlänge

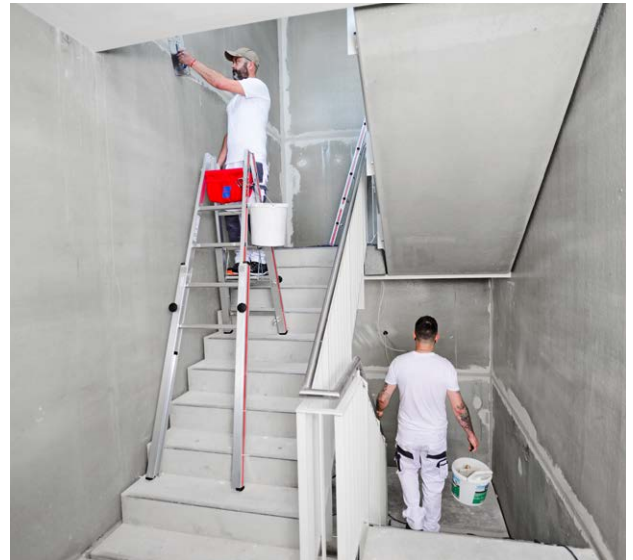
02 SERIENPRODUKTE

Leitern zum Anlegen und Einhängen

- 17 | Anlegeleitern
- 20 | Schiebeleitern
- 22 | Seilzugleitern
- 26 | Regaleinhängelleiter
- 27 | Einhäng-Schiebeleiter
- 28 | Stufenaufstiege
- 30 | Teleskop-Anlegeleiter

Stehleitern und Mehrzweckleitern

- 32 | Stufenstehleitern mit Plattform
- 36 | Stufenstehleitern, beidseitig begehbar
- 42 | Sprossenstehleitern, beidseitig begehbar
- 45 | Treppenstehleiter
- 46 | Vielzweckleiter
- 47 | Teleskopleitern
- 50 | Mehrzweckleitern



Arbeitspodeste und Tritte

- 56 | Treppentritt
- 57 | Treppenpodest
- 58 | Industrietritt
- 59 | Service- und Montagetritt
- 60 | Sicherheitstreppen

Plattformleitern und Podesttreppen

- 63 | Plattformleitern
- 66 | Plattformleitern HYMER ProTect
- 68 | Podesttreppen fahrbar

Produkte für spezielle Anwendungen

- 71 | Dachprodukte
- 72 | Glasreinigerleiter
- 74 | Obstbaumleitern
- 76 | Alu-Dielen
- 78 | Montageplattform
- 79 | Tankwagenleiter

Fahrgerüste aus Aluminium

- 81 | Fahrgerüste-Übersicht
- 82 | Vorteile HYMER-Comfort-Fahrgerüste
- 84 | HYMER-Comfort-Fahrgerüste
- 92 | Vorteile HYMER-Compact-Fahrgerüste
- 94 | HYMER-Compact-Fahrgerüste



Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile für Serienprodukte

- 117 | Einzelteile für Fahrgerüste
- 123 | Zubehör für einen sicheren Stand
- 127 | Zubehör zum Ein- und Aufhängen
- 128 | Zubehör „Sicher an der Wand“
- 129 | Zubehör zum Verfahren
- 131 | Zubehör für mehr Halt
- 132 | Zubehör für Sicherheit und Komfort
- 133 | Zubehör für das Dach
- 134 | Ersatzteile – Füße, Schuhe und Abdeckungen
- 138 | Ersatzteile – Traversen und Fußverlängerungen
- 139 | Ersatzteile – Gelenke, Beschläge und Scharniere
- 142 | Ersatzteile – Seile, Seilbefestigung und Gurtbänder
- 143 | Ersatzteile – Ablageschalen, Werkzeugtasche und Plattform
- 144 | Ersatzteile für Teleskop-Anlegeleiter
- 145 | Ersatzteile für spezielle Leitern
- 146 | Ersatzteile für Plattformleitern
- 148 | Ersatzteile für Gerüste
- 149 | Ersatzteile für Alu-Diele

03 ORTSFESTE LEITERN

- 152 | Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER
- 154 | Übersicht der Normen
- 155 | DIN 18799-1 Leiter zur Wartung eines Gebäudes
- 156 | DIN 14094-1 Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- 157 | EN ISO 14122-4 Wartungsleiter maschinelle Anlage
- 158 | Einzelteile für ortsfeste Leitern
- 167 | Anwendungsbeispiele für ortsfeste Leitern



04 TREPPEN, PLATTFORMEN UND WARTUNGSBÜHNEN

HYMER-Baukastensystem

- 174 | HYMER-Baukastensystem
- 176 | Ortsfeste Treppen
- 180 | Fahrbare Plattformtreppen
- 182 | Ortsfeste Überstiege
- 184 | Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA
- 185 | Zubehör

Kundenspezifische Branchenlösungen

- 188 | Übersicht kundenspezifische Lösungen
- 190 | Lösung für Schienenfahrzeuge
- 192 | Lösung für Caravan-Hersteller
- 194 | Lösung für Baumaschinen
- 196 | Lösung für Feuerwehrfahrzeuge

05 ANHANG

- 199 | Verkaufs- und Lieferbedingungen
- 200 | Garantiebedingungen
- 201 | Numerisches Suchverzeichnis



STEIGTECHNIK – GEMACHT FÜR MACHER.

Ganz gleich auf welcher Ebene, ob ganz weit oben oder einfach nur auf der ersten Stufe – wer jeden Tag in die Höhe steigt, macht einen verdammt harten Job und geht immer auch aufs Ganze. Dabei sind Verlässlichkeit, Sicherheit und Komfort nicht nur ganz wichtig, sondern entscheidend. Ganz einfach.

**Hard
work
made
easy.**





**Wir machen Steigtechnik,
die Funktionalität in den
Mittelpunkt stellt und das
Leben unserer Kunden
einfacher macht – von der
Bestellung über die Nutzung
bis hin zum Service.**



**Wir machen nicht einfach
nur sehr gute Produkte.
Wir leisten noch viel mehr,
damit Sie Spitzenleistungen
vollbringen können und am Ende
des Tages erfolgreich sind.
Unkompliziert, sicher, schnell.**





**Hochqualitative, langlebige
Steigtechnikprodukte**



**Einfache Bestellung &
Handhabung**



**Innovative Funktionen für
maximale Arbeitssicherheit**



**Kurzfristige Lieferfähigkeit durch
vergrößerte Lagerkapazitäten**



**Bundesweiter Außendienst als
direkte Unterstützung vor Ort**



Kostenloser Service & Beratung



**Besuchen Sie unseren
Online-Konfigurator**

Schnell, smart und komfortabel: In Sachen Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit haben wir bei unserem Online-Konfigurator nochmal eine Schippe draufgelegt. Auch dank des HYMER-Baukastensystems lässt sich nun noch leichter die passende, normkonforme Steigtechniklösung finden. Von überall, zu jeder Zeit.
Mehr auf hymer-alu.de

01

SICHERER UMGANG MIT STEIG- HILFEN

12 | TRBS - Technische Regeln für Betriebssicherheit

13 | Auswahl der Leitergröße/-länge

13 | Darstellung von Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe

13 | Berechnung der Leiterlänge

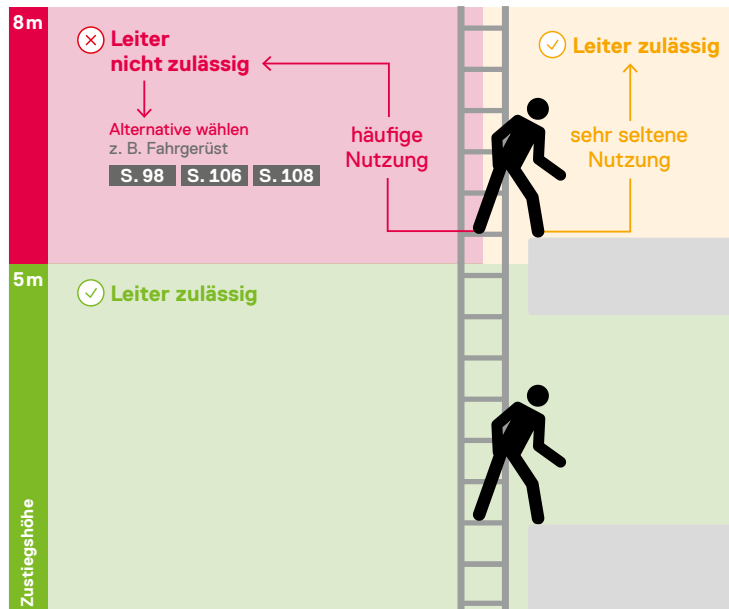




TRBS – Technische Regeln für Betriebssicherheit

TRBS 2121 Teil 2 (Leitern)

Die technischen Regeln für Betriebssicherheit werden im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales erarbeitet und konkretisieren die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Durch die Anwendung und Beachtung der technischen Regeln kann der Unternehmer sicherstellen, dass die Anforderungen der BetrSichV bei den entsprechenden Arbeiten beachtet werden.



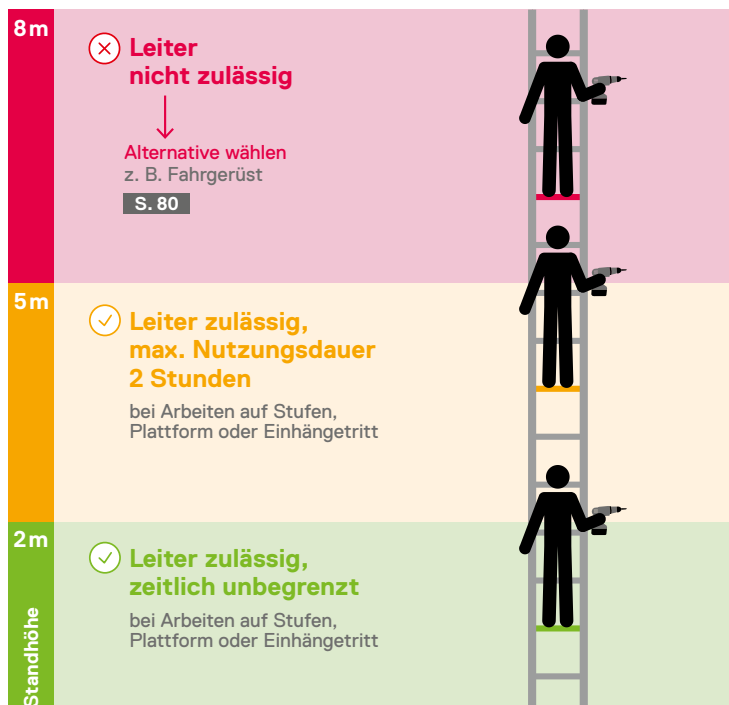
Leitern als Verkehrsweg

Bis zu einer Höhe von 5 Metern dürfen Sprossen- und Stufenleitern als Zu- und Abgang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden.

Für höher gelegene Zugänge sind Alternativen (z. B. Treppengerüste) einzusetzen.

Ausnahme:

Wird die Sprossen- oder Stufenleiter als Zugang **nur sehr selten** benutzt, dürfen Leitern auch bei mehr als 5 Metern Höhenunterschied verwendet werden.



Leitern als Arbeitsplatz

Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- und Plattformleitern als hoch gelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt zulässig.

Bei einer Standhöhe von 2 bis 5 Metern dürfen die Leitern lediglich für **zeitweilige Arbeiten** (weniger als 2 Stunden) verwendet werden.

Bei über 5 Metern Standhöhe ist grundsätzlich ein alternatives Arbeitsmittel (z. B. ein Fahrgerüst) zu wählen.

Grundsätzlich gilt:

Leitern dürfen nur dann als Arbeitsplatz verwendet werden, wenn die Arbeiten sicher durchgeführt werden können und der Benutzer mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche), einem Einhängetritt oder einer Plattform steht.

Die Verwendung von Sprossenleitern ist nur in Ausnahmefällen (z. B. in engen Schächten) zulässig.

Hinweis: Die TRBS ist nur für Deutschland gültig.

Auswahl der Leitergröße/-länge

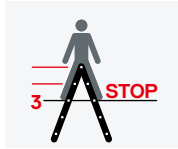
Bei der Wahl der Leitergröße/-länge sollte Folgendes beachtet werden ...



Anlegeleitern dürfen nur bis zur **viertobersten Stufe/Sprosse** bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ dürfen nur bis zur **fünftobersten Sprosse** bestiegen werden.



Beidseitig besteigbare Stehleitern dürfen nur bis zur **drittobsten Stufe/Sprosse** bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.

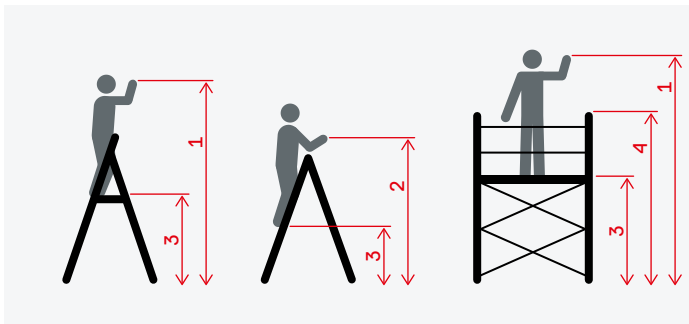


Die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern muss so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe **ohne sich zu recken** von der Plattform aus erreichen kann.



Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte **Ellenbogenmethode**.

Darstellung von Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe



- 1 Reichhöhe
- 2 Arbeitshöhe
- 3 Standhöhe
- 4 Gerüsthöhe

Vereinfachte HYMER-Formel:

Je nach Leiter- bzw. Gerüstmodell kann diese variieren. Bitte beachten Sie die Angaben in den technischen Tabellen in diesem Katalog.

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m
Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m

Berechnung der Leiterlänge

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge des HYMER-Lieferprogrammes zu verwenden.

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	68° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
	senkr. Höhe x Faktor 1,035	senkr. Höhe x Faktor 1,064	senkr. Höhe x Faktor 1,080	senkr. Höhe x Faktor 1,155	senkr. Höhe x Faktor 1,414
2,00	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,50	2,60	2,65	2,70	2,90	3,55
3,00	3,10	3,20	3,25	3,45	4,25
3,50	3,60	3,70	3,80	4,05	4,95
4,00	4,15	4,25	4,30	4,60	5,65
4,50	4,65	4,80	–	5,20	6,35
5,00	5,20	5,30	–	5,80	7,05
5,50	5,70	5,85	–	6,35	7,80
6,00	6,20	6,40	–	6,95	8,50
6,50	6,75	6,90	–	7,50	9,20
7,00	7,25	7,45	–	8,10	9,90

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,00 m
- bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel)
 $6,00 \text{ m} \times 1,064 = 6,40 \text{ m}$

02

SERIEN- PRODUKTE

16 | Leitern zum Anlegen und Einhängen

31 | Stehleitern und Mehrzweckleitern

55 | Arbeitspodeste und Tritte

62 | Plattformleitern und Podesttreppen

70 | Produkte für spezielle Anwendungen

80 | Fahrgerüste aus Aluminium

116 | Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile







LEITERN ZUM ANLEGEN UND EINHÄNGEN

17 | Anlegeleitern

20 | Schiebeleitern

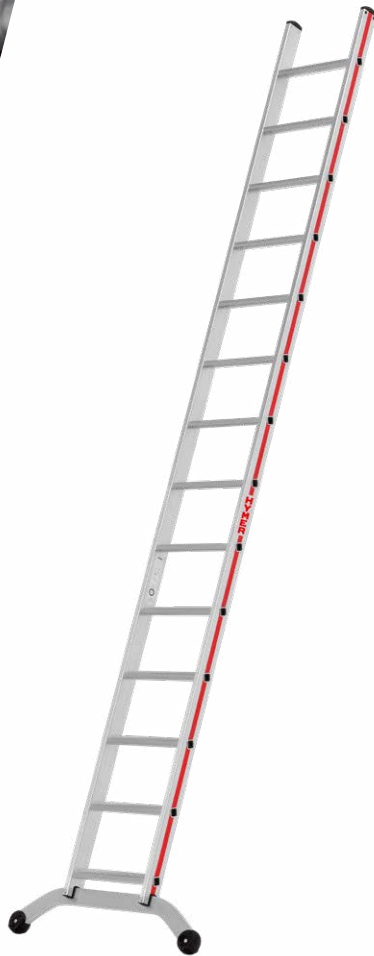
22 | Seilzugleitern

26 | Regaleinhängelleiter

27 | Einhänge-Schiebeleiter

28 | Stufenaufstiege

30 | Teleskop-Anlegeleiter



- Ideal geeignet für **Industrie und Bau**.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Stufen aus stark profiliertem Strangpressprofil.
- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Langlebige Holme aus hochwertigem Strangpressprofil.
- Verwindungssteif durch verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Bis Größe 10 mit verschraubten, leicht **auswechselbaren Leiterfüßen**.
- Ab Größe 12 mit **gebogener Traverse** (125 mm Bodenfreiraum).

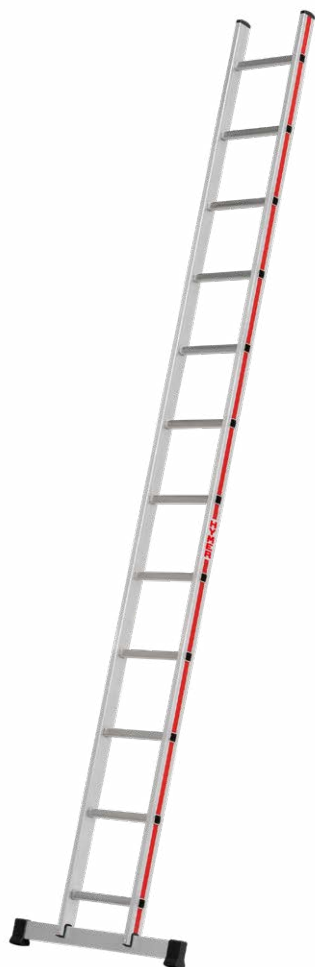
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Stufenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,72	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22	4,72
Standhöhe (ca. m)	0,70	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02	3,49
Reichhöhe (ca. m)	2,70	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02	5,49
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961	425/1.040
Gewicht (ca. kg)	4,5	5,7	6,9	9,2	10,0	11,8	12,8
Best.-Nr.	851206	851208	851210	851212	851214	851216	851218

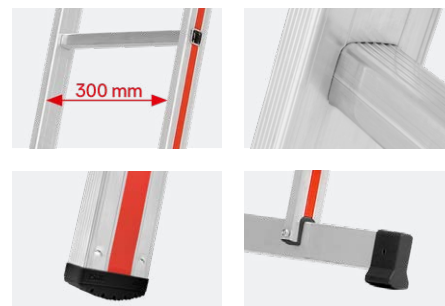


- Leiterinnenbreite 300 mm.
- Sprossen aus Walzprofil.
- Bis Größe 10 mit verpressten Leiterfüßen.
- Ab Größe 12 mit **Traverse**.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	66	66
Länge (ca. m)	1,78	2,34	2,90	3,47	4,03	4,59	5,15
Standhöhe (ca. m)	0,75	1,29	1,83	2,37	2,91	3,45	3,99
Reichhöhe (ca. m)	2,75	3,29	3,83	4,37	4,91	5,45	5,99
Breite oben/unten (ca. mm)	355/355	355/355	355/355	355/697	355/810	355/810	355/921
Gewicht (ca. kg)	2,9	3,7	4,6	6,4	7,3	8,6	9,6
Best.-Nr.	401106	401108	401110	401112	401114	401116	401118

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Traverse für Leiterteil



Einhängehakenset



Aufhängungsset



Nachrüstset Ausleger teleskopierbar



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Bis Größe 10 mit stabilen Aussteifungsstreben am Antritt.
- Bis Größe 10 mit verschraubten, leicht **auswechselbaren Leiterfüßen**.
- Ab Größe 12 mit **gebogener Traverse** (125 mm Bodenfreiraum).



Sprossenzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60	60	66	71	71	71
Länge (ca. m)	1,88	2,16	2,44	2,72	3,00	3,56	4,12	4,68	5,24	5,80	6,36
Standhöhe (ca. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,44	2,98	3,52	4,06	4,60	5,14
Reichhöhe (ca. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,44	4,98	5,52	6,06	6,60	7,14
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/425	425/425	425/425	425/962	425/962	425/1.041	425/1.041	425/1.142	425/1.142
Gewicht (ca. kg)	3,3	3,8	4,2	4,6	5,2	7,3	8,3	9,7	11,2	12,5	13,6
Best.-Nr.	601106	601107	601108	601109	601110	601112	601114	601116	601118	601120	601122

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Traverse für Leiterteil



Einhängehaken-set



Aufhängungsset



Nachrüstset Ausleger teleskopierbar

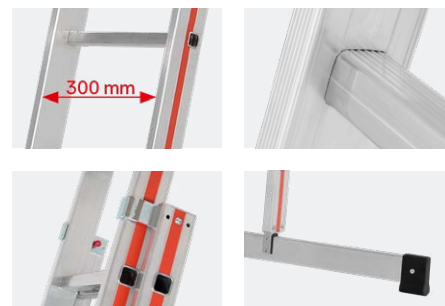


- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Massive Führungsbeschläge aus Stahl.
- Alle Größen mit **Traverse**.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×10	2×12	2×14	2×16
Holm oben/unten (ca. mm)	66/66	71/71	83/83	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	17	21	25	29
Länge eingefahren (ca. m)	2,91	3,47	4,02	4,59
Länge ausgefahren (ca. m)	4,87	5,99	7,10	8,22
Standhöhe (ca. m)	3,74	4,82	5,90	6,98
Reichhöhe (ca. m)	5,74	6,82	7,90	8,98
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/950	355/950	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	11,5	14,5	17,5	21,7
Best.-Nr.	404620	404624	404628	404632

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängentritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Fußspitzenset für Traversen



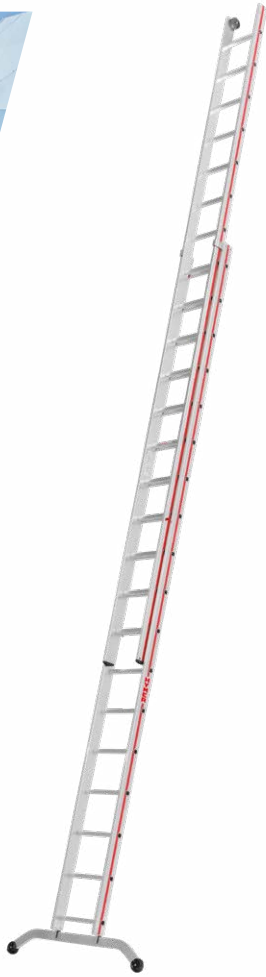
Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhaltersset für Dachrinnen



Leiterhaltersset für Dachträger

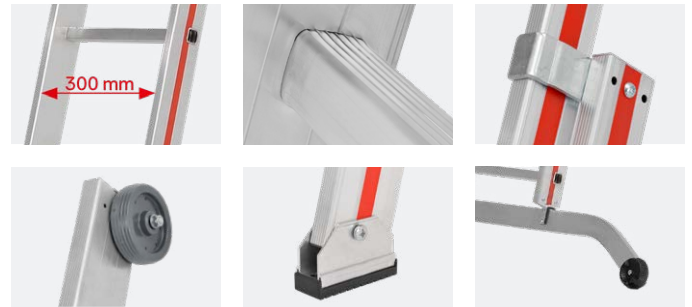


- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Hochwertige Stahlbeschläge mit Kunststoffgleitern (erleichtertes Ein- und Ausfahren der Leiter).
- Größe 2×6: **Alu-Klappfüße** mit großer Auflagefläche.
- Ab Größe 2×8 mit **gebogener Traverse** (125 mm Bodenfreiraum).
- Ab Größe 2×14 mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14	2×16	2×18
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	17	21	25	29	32
Länge eingefahren (ca. m)	1,85	2,43	2,99	3,55	4,16	4,72	5,28
Länge ausgefahren (ca. m)	2,97	4,11	4,95	6,07	7,24	8,36	9,15
Standhöhe (ca. m)	1,92	3,00	3,81	4,89	5,97	7,05	7,86
Reichhöhe (ca. m)	3,92	5,00	5,81	6,89	7,97	9,05	9,86
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/440	355/880	355/880	355/955	355/1.075	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	7,3	9,9	12,0	15,2	18,5	23,2	28,6
Best.-Nr.	604612	604616	604620	604624	604628	604632	604636

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Fußspitzenset für Traversen



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



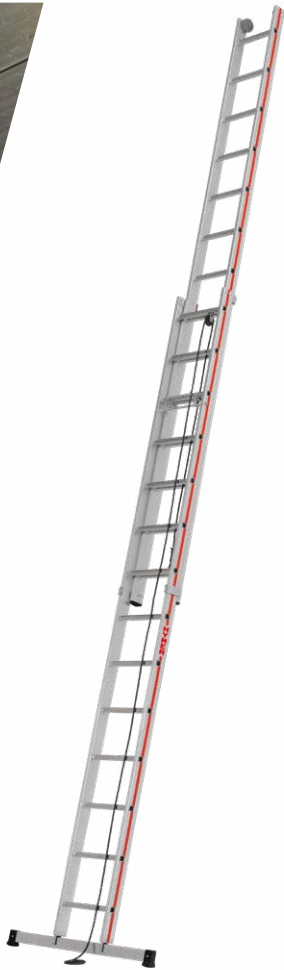
Leiterhaltersset für Dachrinnen



Leiterhaltersset für Dachträger



Nachrüstset Ausleger teleskopierbar



- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Massive Führungsbeschläge aus Stahl.
- Handliches Seil (Ø 10 mm) zur sicheren Höhenverstellung.
- Mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.
- Alle Größen mit **Traverse**.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×14	2×16	2×18	2×20
Holm oben/unten (ca. mm)	83/83	89/89	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	24	28	31	35
Länge eingefahren (ca. m)	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge ausgefahren (ca. m)	6,90	8,02	8,86	9,98
Standhöhe (ca. m)	5,70	6,78	7,59	8,68
Reichhöhe (ca. m)	7,70	8,78	9,59	10,68
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/1.200	355/1.200	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	18,8	23,5	26,5	30,4
Best.-Nr.	405128	405132	405136	405140

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzenset für Traversen



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhaltersset für Dachrinnen



Leiterhaltersset für Dachträger

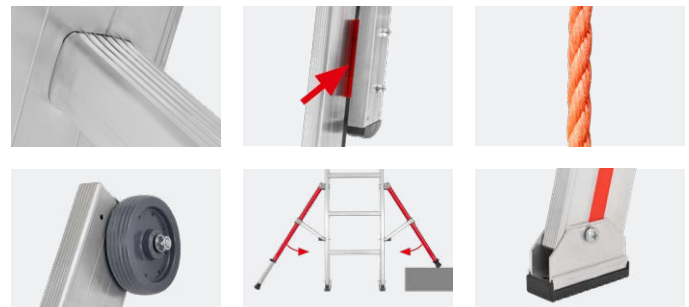


- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- **Innen liegende Beschläge** ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.
- Hochwertiges Seil (Ø 12 mm) zur sicheren Höhenverstellung.
- Mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.
- Mit ausklappbaren **Teleskopauslegern** (platzsparend beim Transport).
- Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×14	2×16	2×18	2×20	2×22
Holm oben/unten (ca. mm)	89/89	89/89	89/89	100/100	100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	25	29	32	36	40
Länge eingefahren (ca. m)	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Länge ausgefahren (ca. m)	7,26	8,38	9,22	10,34	11,46
Standhöhe (ca. m)	6,19	7,29	8,12	9,22	10,32
Reichhöhe (ca. m)	8,19	9,29	10,12	11,22	12,32
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400
Gewicht (ca. kg)	25,1	27,4	31,2	36,8	41,6
Best.-Nr.	605128	605132	605136	605140	605144

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzenset für Holme



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhalterset für Dachrinnen



Leiterhalterset für Dachträger

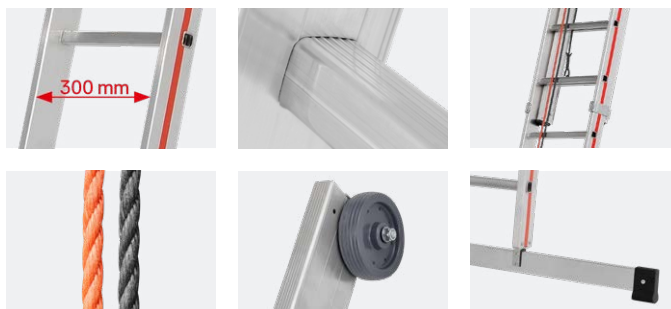


- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Massive Führungsbeschläge aus Stahl.
- Handliche Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung: Oberteil Ø 10 mm orange, Mittelteil Ø 10 mm schwarz.
- Mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.
- Alle Größen mit **Traverse**.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	3x12	3x14	3x16
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	83/89/83	89/89/89	89/100/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	29	34	39
Länge eingefahren (ca. m)	3,57	4,13	4,70
Länge ausgefahren (ca. m)	8,34	9,74	11,14
Standhöhe (ca. m)	6,57	7,84	9,10
Reichhöhe (ca. m)	8,57	9,84	11,10
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Gewicht (ca. kg)	29,5	34,4	41,9
Best.-Nr.	406136	406142	406148

Hinweis: Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!
Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzenset für Traversen



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhaltersset für Dachrinnen



Leiterhaltersset für Dachträger

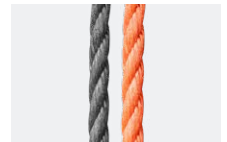


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- **Innen liegende Beschläge** ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.
- Hochwertige Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung: Oberteil Ø 10 mm schwarz, Mittelteil Ø 12 mm orange.
- Mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.
- Mit ausklappbaren **Teleskopauslegern** (platzsparend beim Transport).
- Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.



Sprossenzahl	3×14	3×16	3×18
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	89/89/89	100/100/100	100/100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	34	40	43
Länge eingefahren (ca. m)	4,18	4,75	5,30
Länge ausgefahren (ca. m)	9,80	11,46	12,30
Standhöhe (ca. m)	8,43	10,06	10,84
Reichhöhe (ca. m)	10,43	12,06	12,84
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.470	355/425/1.470	355/425/1.470
Gewicht (ca. kg)	37,1	45,1	51,7
Best.-Nr.	626142	626148	626154

Hinweis: Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!
Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzenset für Holme



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhalterset für Dachrinnen



Leiterhalterset für Dachträger



- Ideal geeignet für **Industrie und Lager**.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Leiterinnenbreite 370 mm.
- **Inkl. Einhängehaken** (Ø 30 mm).
- Mit Holm verschraubte, leicht **auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.

Hinweis: Diese Leiter ist keine Anlegeteileiter nach EN 131-1 und darf daher nicht frei angelegt, sondern nur in eingehängtem Zustand verwendet werden.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

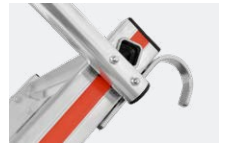


Stufenzahl	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	71	71	71	71
Länge (ca. m)	3,27	3,73	4,19	4,65
Standhöhe (ca. m)	2,08	2,91	3,41	3,87
Reichhöhe (ca. m)	4,08	4,91	5,41	5,87
senkr. Höhe bis Einhängepunkt (ca. m)	3,00	3,66	4,11	4,56
senkr. Höhe bis oberste Stufe (ca. m)	2,77	3,46	3,96	4,41
Breite (ca. mm)	425	425	425	425
Gewicht (ca. kg)	8,3	9,4	10,6	11,8
Best.-Nr.	861212	861214	861216	861218



- Ideal geeignet zum **Einhängen an Regalen**.
- Leiter in 250-mm-Schritten höhenverstellbar.
- **Stufenlos ausziehbare Handläufe** mit Schnellverschluss.
- Komfortable Leiterinnenbreite von 500 mm.
- **Bequeme, komfortable Sprossen** mit 45 mm Sprossentiefe.
- Massive Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung.
- **Inkl. EINHÄNGEHAKEN (Ø 60 mm)**.

Hinweis: Diese Leiter ist keine Anlegeleiter nach EN 131-1 und darf daher nur in eingehängtem Zustand verwendet werden.



Sprossenzahl	2x8	2x9	11+12
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	60/60
Sprossenzahl max. ausgefahren	13	15	20
Länge eingefahren (ca. m)	2,23	2,47	3,22
Länge ausgefahren (ca. m)	3,22	3,72	4,97
Standhöhe (ca. m)	2,02 – 2,95	2,25 – 3,35	2,72 – 4,57
Reichhöhe (ca. m)	4,02 – 4,95	4,25 – 5,35	4,72 – 6,57
senkrechte Höhe bis Oberkante Aufhängung (ca. m)	2,03 – 2,96	2,26 – 3,35	2,72 – 4,58
Breite (ca. mm)	550	550	550
Gesamtbreite inkl. Handlauf (ca. mm)	662	662	662
Gewicht (ca. kg)	18,2	20,0	25,6
Best.-Nr.	609204	609215	609205

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie EINHÄNGETRITTE (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:

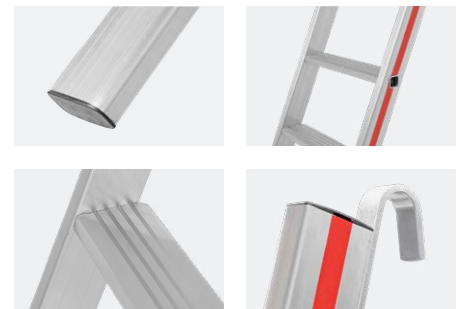


Traverse für Leiter Aufhängungsset



- Mit beidseitigem Handlauf.
- **Komfortable Leiterinnenbreite** von 450 mm.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe.
- Anstellwinkel 68°.
- **Inkl. Einhängehaken (Ø 30 mm).**
- Versand in vormontierten Baugruppen.

Hinweis: Diese Leiter ist keine Anlegeleiter nach EN 131-1 und darf daher nicht frei angelegt, sondern nur in eingehängtem Zustand verwendet werden.

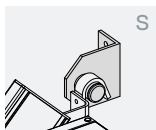


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Stufenzahl	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge (ca. m)	1,27	1,52	1,77	2,02	2,27	2,52	2,77	3,02	3,27	3,52	3,77
Standhöhe (ca. m)	1,14	1,37	1,61	1,84	2,07	2,30	2,53	2,76	3,00	3,23	3,50
Reichhöhe (ca. m)	3,14	3,37	3,61	3,84	4,07	4,30	4,53	4,76	5,00	5,23	5,50
Ausladung (ca. m)	0,55	0,64	0,74	0,83	0,92	1,02	1,11	1,21	1,30	1,39	1,49
Gewicht (ca. kg)	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5
Best.-Nr.	805805	805806	805807	805808	805809	805810	805811	805812	805813	805814	805815

Empfohlenes Zubehör:



Aufhängungsset

- Passend für Einhängehaken mit 30, 35, 60 und 100 mm Durchmesser.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufhängungen.
- Best.-Nr. 0054835

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Handlaufabdeckungen (S), Inhalt: 2 Abdeckungen, Best.-Nr. 0054833



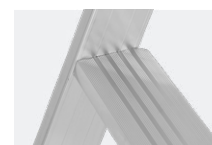
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



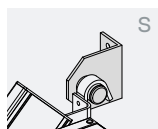
Hinweis: Diese Leiter ist keine Anlegeleiter nach EN 131-1 und darf daher nicht frei angelegt, sondern nur in eingehängtem Zustand verwendet werden.

- Mit beidseitigem Handlauf und Geländer.
- **Komfortable Leiterinnenbreite** von 450 mm.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe.
- Podestlänge 450 mm.
- Anstellwinkel 68°.
- **Inkl. Einhängehaken (Ø 35 mm).**
- Versand in vormontierten Baugruppen.



Stufenzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge (ca. m)	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Standhöhe (ca. m)	1,15	1,38	1,61	1,85	2,08	2,31	2,54	2,77	3,00	3,24	3,47
Reichhöhe (ca. m)	3,15	3,38	3,61	3,85	4,08	4,31	4,54	4,77	5,00	5,24	5,47
Ausladung (ca. m)	0,92	1,01	1,11	1,20	1,29	1,39	1,48	1,57	1,67	1,76	1,86
Gewicht (ca. kg)	12,0	13,3	14,5	15,8	17,0	18,3	19,5	20,8	22,0	23,3	24,5
Best.-Nr.	806005	806006	806007	806008	806009	806010	806011	806012	806013	806014	806015

Empfohlenes Zubehör:



Aufhängungsset

- Passend für Einhängehaken mit 30, 35, 60 und 100 mm Durchmesser.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufhängungen.
- Best.-Nr. 0054835

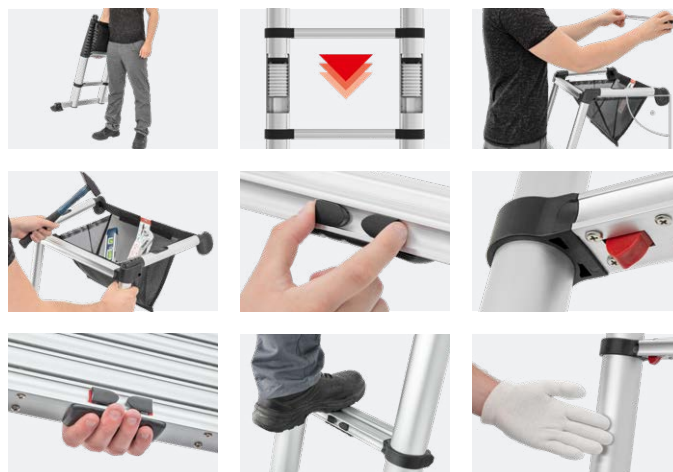
Ersatzteil:

- Ersatzteilset Handlaufabdeckungen (S), Inhalt: 2 Abdeckungen, Best.-Nr. 0054833



EN
131

- Schnell und einfach auf unterschiedliche Höhen ausfahren. Platzsparend transportieren und lagern.
- **Geschützte Finger** beim Einfahren der Leiter durch einzigartige Dämpfung mit patentiertem „Air-Bag-System®“.
- **Komfortable Körperhaltung** und automatisch korrekter Anstellwinkel durch cleveren **Wandabstandshalter**.
- Werkzeuge und Kleinteile in der **integrierten Tasche** stets parat.
- Per **Zentralverriegelung** mit nur einem Handgriff alle Sprossen einfahren.
- **Verriegelungsanzeigen** je Sprosse zur Kontrolle der sicheren Arretierung in ausgefahrenem Zustand.
- Angenehmes Tragen der Leiter durch die praktische Griffschale.
- Komfortabler Aufstieg durch rutschfeste, **65 mm tiefe Sprossen**.
- **Eloxierte Holme** verhindern schmutzige Hände durch Aluminiumabrieb.



Sprossenzahl	11	13
Länge eingefahren (ca. m)	0,91	0,97
Länge ausgefahren (ca. m)	3,36	3,96
Standhöhe (ca. m)	2,32	2,90
Reichhöhe (ca. m)	4,32	4,90
Breite oben/unten (ca. mm)	460/845	460/905
Gewicht (ca. kg)	14,7	17,5
Best.-Nr.	801311	801313

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Anlegegummis, Best.-Nr. 008964, siehe auch Seite 144.
- Ersatzteilset Traverse, Best.-Nr. 008963, siehe auch Seite 144.
- Ersatzteilset Wandabstandshalter mit Tasche, Best.-Nr. 008967, siehe auch Seite 144.
- Traversenschuhset, Best.-Nr. 008961, siehe auch Seite 144.



STEHLEITERN UND MEHRZWECKLEITERN

32 | Stufenstehlleitern mit Plattform

36 | Stufenstehlleitern, beidseitig begehbar

42 | Sprossenstehlleitern, beidseitig begehbar

45 | Treppenstehlleiter

46 | Vielzweckleiter

47 | Teleskopleitern

50 | Mehrzweckleitern

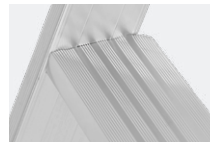
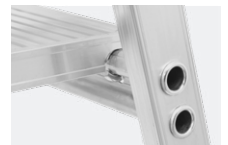


- **Extrem robuste Stufenstehtleiter** für Industrie und Handwerk.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Plattformabmessung 250×250 mm.
- Ab Größe 7 mit Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- **Massive Ablageschale** aus Aluminium mit **Einhängemöglichkeit für Eimer**.
- Mit Holm **verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12	14
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Gewicht (ca. kg)	5,8	6,7	7,6	8,6	9,6	12,0	14,5	18,0
Best.-Nr.	802604	802605	802606	802607	802608	802610	802612	802614

Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054838, siehe auch Seite 143.
- Ersatzteilset Scharnierverkleidungen, Best.-Nr. 0054964, siehe auch Seite 136.

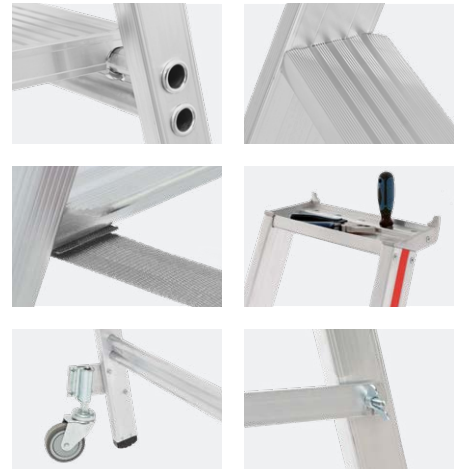


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- **Extrem robuste Stufenstehtleiter** für Industrie und Handwerk.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Plattformabmessung 250×250 mm.
- **Massive Ablageschale** aus Aluminium mit **Einhänge-**möglichkeit für Eimer.
- Mit Holm **verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.
- **Inkl. vier vormontierten schwenkbaren Federrollen.**
- **Mit aushängbaren starren Streben** gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.



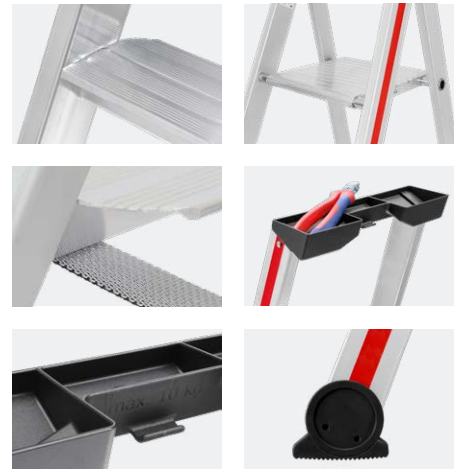
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6
Holm (ca. mm)	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20
Gewicht (ca. kg)	8,8	9,7	10,8
Best.-Nr.	822604	822605	822606

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054838, siehe auch Seite 143.
- Ersatzteilset Scharnierverkleidungen, Best.-Nr. 0054964, siehe auch Seite 136.



- Stufentiefe 80 mm. Vorderkante mit Holm bündig.
- Plattformabmessung 250x250 mm.
- Ab Größe 7 mit Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Perlongurte.
- **Geräumige, funktionale Ablageschale.**
- **Stabiler Eimerhaken** mit 10 kg Tragkraft.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	1,39	1,64	1,89	2,14	2,38	2,64
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,65	0,88	1,11	1,34	1,58	1,81
Reichhöhe (ca. m)	2,65	2,88	3,11	3,34	3,58	3,81
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,25	1,49	1,72	1,95	2,18	2,41
Breite oben/unten (ca. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Schrittlänge (ca. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Best.-Nr.	412603	412604	412605	412606	412607	412608

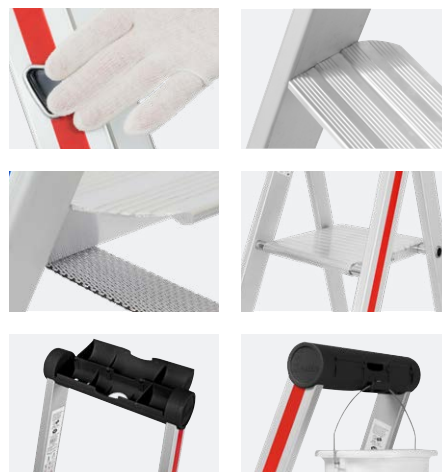


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

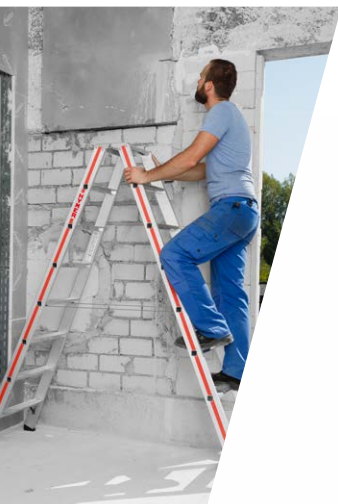
- **Eloxierte Holme** (kein schwarzer Aluminiumabrieb).
- Stufentiefe 80 mm. Vorderkante mit Holm bündig.
- Plattformabmessung 250×250 mm.
- Ab Größe 7 mit Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Perlongurte.
- **Geräumige, funktionale Ablageschale** aus hochfestem Kunststoff.
- **Stabiler Eimerhaken** mit 25 kg Tragkraft.



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	1,37	1,62	1,87	2,12	2,36	2,61
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,65	0,88	1,11	1,35	1,58	1,80
Reichhöhe (ca. m)	2,65	2,88	3,11	3,35	3,58	3,80
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,25	1,48	1,71	1,95	2,18	2,40
Breite oben/unten (ca. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Schrittlänge (ca. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Best.-Nr.	402603	402604	402605	402606	402607	402608

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054834, siehe auch Seite 143.
- Reparaturset Brückenheber, Best.-Nr. 0053991, siehe auch Seite 140.



- **Extrem robuste** Stufenstehtleiter für Industrie und Handwerk.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- **Massive Gelenke** aus Alu-Guss (leicht auswechselbar).
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm **verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Gewicht (ca. kg)	4,6	5,6	6,8	8,2	9,4	10,5	12,2	13,8	16,5
Best.-Nr.	802406	802408	802410	802412	802414	802416	802418	802420	802424

Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0053864, siehe auch Seite 139.



- **Extrem robuste** Stufenstehleiter für Industrie und Handwerk.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- **Massive Gelenke** aus Alu-Guss (leicht auswechselbar).
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm **verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.
- **Inkl. vier vormontierten schwenkbaren Federrollen.**
- **Mit aushängbaren starren Streben** gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70
Gewicht (ca. kg)	7,6	8,8	10,0	11,6	12,8	14,2
Best.-Nr.	822406	822408	822410	822412	822414	822416

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0053864, siehe auch Seite 139.

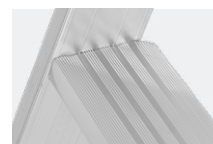


- **Extrem robuste** Stufenstehtleiter für Industrie und Handwerk.
- **Verstärkte Stufen** mit 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- **Massive Gelenke** aus Alu-Guss (leicht auswechselbar).
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm **verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.
- Mit **klappbarem Haltebügel** für kompakte Transportabmessungen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,85	1,12	1,38	1,61	1,88	2,13	2,62
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,85
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,85
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,30	1,55	1,75	2,00	2,25	2,45	2,90
Breite oben/unten (ca. mm)	520/430	520/450	520/475	520/500	520/525	520/550	520/600
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	2,15
Gewicht (ca. kg)	5,5	6,5	7,7	9,1	10,3	11,4	14,7
Best.-Nr.	857406	857408	857410	857412	857414	857416	857420

Empfohlenes Zubehör:



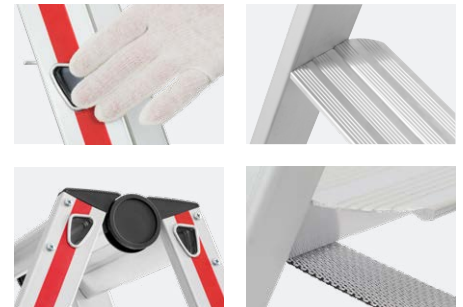
Federrollenset

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0053864, siehe auch Seite 139.



- Eloxierter Holme (kein schwarzer Aluminiumabrieb).
- Stufentiefe 80 mm. Vorderkante mit Holm bündig.
- Stabile **Stahl-Scharniere**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Perlongurte.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Standhöhe (ca. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Reichhöhe (ca. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Breite oben/unten (ca. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Schrittlänge (ca. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Gewicht (ca. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Best.-Nr.	402406	402408	402410	402412	402414	402416

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0052872, siehe auch Seite 139.



- Stufentiefe 80 mm. Vorderkante mit Holm bündig.
- Stabile **Stahl-Scharniere**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Perlongurte.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Standhöhe (ca. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Reichhöhe (ca. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Breite oben/unten (ca. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Schrittlänge (ca. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Gewicht (ca. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Best.-Nr.	412406	412408	412410	412412	412414	412416

Ersatzteil:

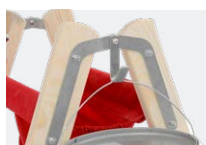
- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0052872, siehe auch Seite 139.



EN 131



- Sicheres und ergonomisches Arbeiten auf rutschfesten Stufen mit **80 mm Stufentiefe**. Vorderkante mit Holm bündig.
- Aus einem Stück gefertigt gewährleisten die profilierten **Buchenholz-Stufen** dauerhaft einen sicheren Stand.
- **Starke Holme** für hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- Werkzeuge und Kleinteile in der **integrierten Tasche** stets parat.
- Mit **stabilem Eimerhaken**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Gurtbänder.
- Hochwertige Holm-Stufen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung für höchste Beständigkeit.
- Das breite Gelenk und zusätzliche Abstandshalter verhindern ein Einklemmen der Finger.



Stufenzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	65	65	65	65	65	65	65
Länge (ca. m)	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Standhöhe (ca. m)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Reichhöhe (ca. m)	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Schrittlänge (ca. m)	1,01	1,21	1,38	1,56	1,80	2,08	2,44
Gewicht (ca. kg)	7,5	9,0	11,2	13,5	16,0	19,5	26,0
Best.-Nr.	7149908	7149910	7149912	7149914	7149916	7149920	7149924

Empfohlenes Zubehör:



Fußverlängerung

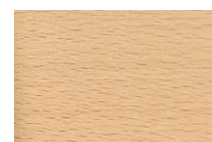
Gummischuhset

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Einweiser, Best.-Nr. 008969 (bis Version 11/2020), siehe auch Seite 140.
- Ersatzteilset Einweiser, Best.-Nr. 008962 (ab Version 12/2020), siehe auch Seite 140.
- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 008968 (bis Version 11/2020), siehe auch Seite 139.
- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 008966 (ab Version 12/2020), siehe auch Seite 139.
- Werkzeugtasche, Best.-Nr. 0054030, siehe auch Seite 143.



- **Starke Holme** für hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- Hochwertige Holm-Sprossen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung.
- Sprossen aus stabilem **Buchenholz**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Perlongurte.
- **Stabiler Eimerhaken**.



Sprossenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Länge (ca. m)	0,95	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Standhöhe (ca. m)	0,30	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Reichhöhe (ca. m)	2,30	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,90	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	345/443	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Schrittlänge (ca. m)	0,66	0,86	1,02	1,21	1,36	1,47	1,90	2,16
Gewicht (ca. kg)	4,5	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	17,0	25,0
Best.-Nr.	7141006	7141008	7141010	7141012	7141014	7141016	7141020	7141024

Empfohlenes Zubehör:



Werkzeugtasche



Fußverlängerung



Gummischuhset

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Einweiser, Best.-Nr. 008969, siehe auch Seite 140.
- Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 008968, siehe auch Seite 139.



- Sprossen aus Walzprofil.
- Verschraubte, leicht **auswechselbare Aluminium-Scharniere**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 25 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm verpresste Leiterfüße.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60
Länge (ca. m)	1,47	1,75	2,05	2,33	2,88	3,44
Standhöhe (ca. m)	0,77	1,00	1,30	1,55	2,07	2,60
Reichhöhe (ca. m)	2,77	3,00	3,30	3,55	4,07	4,60
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,45	1,70	1,95	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/655	340/715
Schrittlänge (ca. m)	0,95	1,15	1,25	1,45	1,85	2,05
Gewicht (ca. kg)	5,1	6,1	7,3	8,4	10,9	13,6
Best.-Nr.	402310	402312	402314	402316	402320	402324

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



S. 123
Aufsetzstufen für
Sprossenleitern



S. 123
Universal-Leitertritt
klappbar



S. 132
Eimerhaken
für Sprossenleitern



S. 132
Werkzeugtasche



S. 125
Fußverlängerungsset

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Scharniere, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 140.



- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Verschraubte, leicht **auswechselbare Aluminium-Scharniere**.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm verschraubte, leicht **auswechselbare Leiterfüße** mit großer Auflagefläche.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14	2x16
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60	60	71	71
Länge (ca. m)	1,57	1,85	2,13	2,40	2,69	2,95	3,53	4,10	4,65
Standhöhe (ca. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,71	3,25	3,79
Reichhöhe (ca. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,17	4,71	5,25	5,79
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,50	1,75	2,00	2,30	2,55	2,85	3,40	3,90	4,45
Breite oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/625	340/655	340/715	340/775	340/835
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	2,05	2,40	2,60
Gewicht (ca. kg)	5,8	6,8	7,8	9,2	10,3	11,4	14,1	18,8	22,5
Best.-Nr.	602310	602312	602314	602316	602318	602320	602324	602328	602332

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängentritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



Werkzeugtasche



Fußverlängerungsset

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Scharniere, bis Größe 2x12, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 140.
- Ersatzteilset Scharniere, ab Größe 2x14, Best.-Nr. 0054046, siehe auch Seite 140.



- Ideal geeignet für Arbeiten auf allen Treppenformen und **unebenen Untergründen**.
- Leiter **stufenlos höhenverstellbar** dank Fußverlängerungen (2×1.000 mm, 2×370 mm).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 25 mm breite Perlongurte.
- **Patentierter Feststellvorrichtung** mit Bremsklötzen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	60	60	60	60
Länge ⁽¹⁾ (ca. m)	1,47	1,75	2,05	2,35
Standhöhe ⁽¹⁾ (ca. m)	0,77	1,00	1,30	1,55
Reichhöhe ⁽¹⁾ (ca. m)	2,77	3,00	3,30	3,55
senkr. Gesamthöhe ⁽¹⁾ (ca. m)	1,45	1,70	1,95	2,25
Breite ⁽¹⁾ oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595
Schrittlänge ⁽¹⁾ (ca. m)	0,95	1,15	1,25	1,45
Gewicht (ca. kg)	12,0	12,8	13,8	15,0
Best.-Nr.	412310	412312	412314	412316

Hinweis: Der Auf- und Abstieg muss immer auf dem Leiterteil mit den kurzen Verlängerungen erfolgen!
Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

⁽¹⁾ Maße sind ohne ausgefahrne Fußverlängerungen.

Empfohlenes Zubehör:

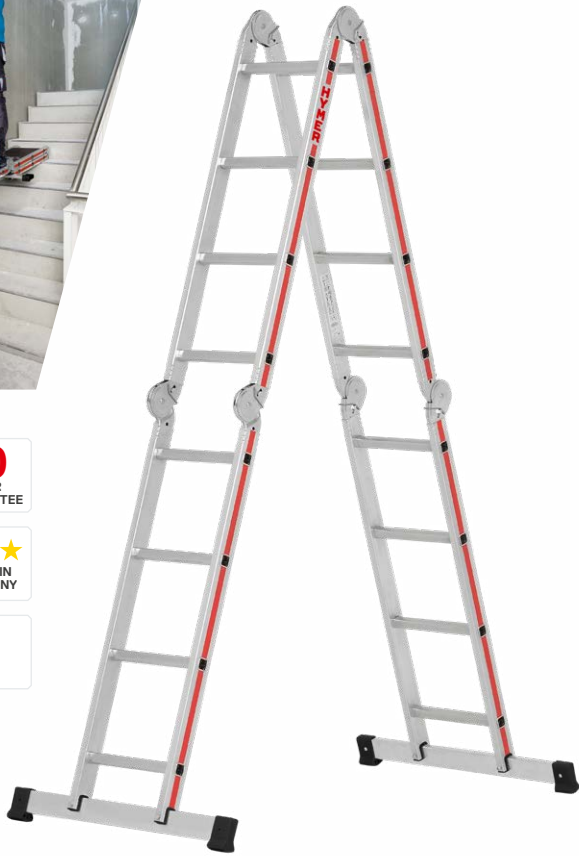


Aufsetzstufen für
Sprossenleitern

Universal-Leitertritt
klappbar

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Sterngriff für Fußverlängerungen, Best.-Nr. 0054103, siehe auch Seite 138.
- Fußverlängerungsset, Länge 0,74 m, Best.-Nr. 0053229, siehe auch Seite 138.
- Fußverlängerungsset, Länge 1,37 m, Best.-Nr. 0050376, siehe auch Seite 138.

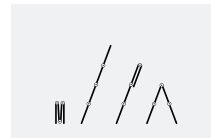


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Größe 4×3 inkl. **Plattform** zur Verwendung als Arbeitsbühne oder Treppenarbeitsbühne.
- Vielseitig verwendbar als **Anlegeleiter** oder **Stehleiter**.
- Sprossen aus Walzprofil.
- **Leicht bedienbare Stahl-Bügelgelenke**, die in jeder Position automatisch einrasten.
- Stabile Traverse für hohe Standsicherheit.
- **Geringer Platzbedarf** bei Lagerung und Transport.



Diese Positionen sind nur bei Größe 4×3 möglich.



Sprossenzahl	4×3	4×4
Holm (ca. mm)	60	60
Länge Anlegeleiter (ca. m)	3,47	4,59
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,01	1,55
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,01	3,55
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,50	3,60
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,50	5,60
Arbeitsbühne L×B×H (ca. m)	1,40×0,29×0,90	nicht möglich
zusammengeklappt L×B×H (ca. m)	0,90×0,70×0,30	1,20×0,81×0,30
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	1,70	2,25
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/697	355/810
Schrittlänge (ca. m)	1,15	1,48
Gewicht (ca. kg)	15,5	14,6
Best.-Nr.	414312	404316

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

Ersatzteil:

- Plattform für Größe 4×3, Best.-Nr. 0079639, siehe auch Seite 143.



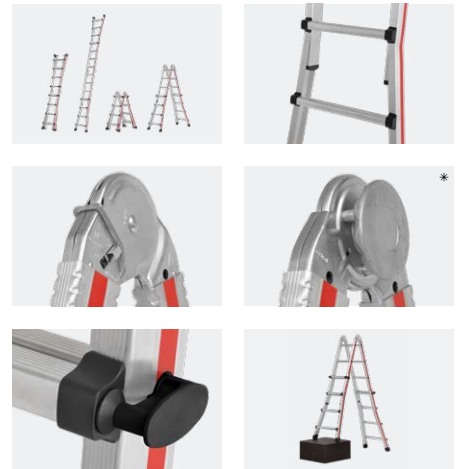
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



Hinweis: Die Standbreite dieser Leiter entspricht nicht der neuen Fassung der EN 131-4. Sie darf daher in Anlegeposition nur verwendet werden, wenn das obere Leiterende an der Wand anliegt. Sie darf nicht zum Übersteigen verwendet werden.

- Vielseitig verwendbar als **Anlege- oder Stehleiter**.
- Leiter in 280-mm-Schritten höhenverstellbar.
- Leicht bedienbares **Stahl-Bügelgelenk**. In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.
- Größe 4×6 mit Bolzengelenk* wie 8142 (siehe Seite 49).
- Robuste Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung.
- Aufbau in Treppenstellung möglich.



Sprossenzahl	4×4	4×5	4×6*
Holm (ca. mm)	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	18	22
Länge Anlegeleiter (ca. m)	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/560	355/630	355/700
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,20×0,56×0,20	1,50×0,63×0,20	1,80×0,70×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht (ca. kg)	12,2	15,2	18,0
Best.-Nr.	404216	404220	404224

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



Werkzeugtasche



Fußverlängerung



Fußspitzen-set schwenkbar



Rollenset



Nachrüstset Ausleger klappbar

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 136.

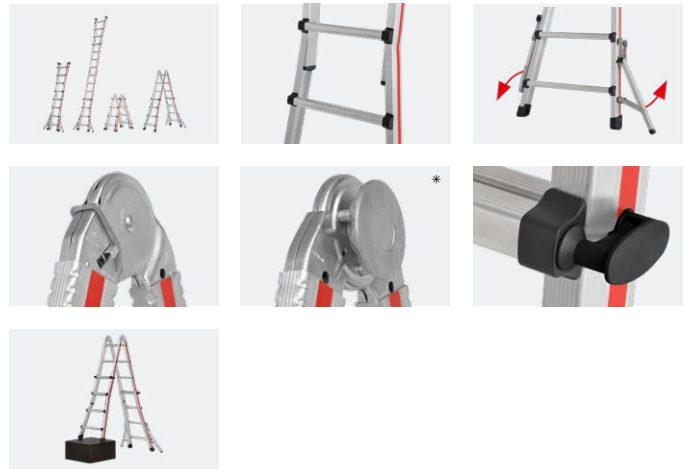


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Vielseitig verwendbar als **Anlege- oder Stehleiter**.
- Leiter in 280-mm-Schritten höhenverstellbar.
- Mit **ausklappbaren Auslegern** für höhere Standsicherheit (erfüllt neue EN 131-4).
- Leicht bedienbares **Stahl-Bügelgelenk**. In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.
- Größe 4×6 mit Bolzgelenk* wie 8142 (siehe Seite 49).
- Robuste Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung.
- Aufbau in Treppenstellung möglich.



Sprossenzahl	4×4	4×5	4×6
Holm (ca. mm)	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	18	22
Länge Anlegeleiter (ca. m)	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/830	355/945	355/1.055
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,20×0,61×0,20	1,50×0,68×0,20	1,80×0,75×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht (ca. kg)	13,2	16,2	19,0
Best.-Nr.	414216	414220	414224

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



Werkzeugtasche



Fußverlängerung



Fußspitzen-set schwenkbar



Rollenset

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 136.

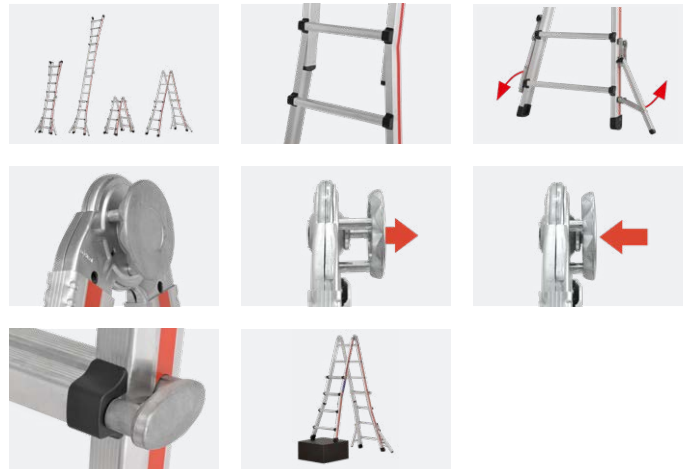


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Vielseitig verwendbar als **Anlege- oder Stehleiter**.
- Leiter in 280-mm-Schritten höhenverstellbar.
- Ab Größe 4×4 mit **ausklappbaren Auslegern** für höhere Stand-
sicherheit (erfüllt neue EN 131-4).
- Ergonomische und **wartungsfreundliche Bolzengelenke**.
In **Stehleiterposition** kann die Leiter zum Versetzen **zusammen-
geklappt** werden, **ohne vorher das Gelenk lösen** zu müssen.
- **Massive Sperrelemente** aus hochwertigem Alu-Guss
für Höhenverstellung.
- Aufbau in Treppenstellung möglich.



Sprossenzahl	4×3	4×4	4×5	4×6
Holm (ca. mm)	60	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	18	22
Länge Anlegeleiter (ca. m)	1,85 – 2,92	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	0,72	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	2,72	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,10	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,10	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	0,90 – 1,40	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/555	355/830	355/945	355/1.055
zusammengelegt L×B×H (ca. m)	1,00×0,56×0,20	1,20×0,61×0,20	1,50×0,68×0,20	1,80×0,75×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,73/1,08	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Gewicht (ca. kg)	11,2	14,2	17,0	21,0
Best.-Nr.	804212	814216	814220	814224

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leiter-
tritt klappbar



Eimerhaken
für Sprossenleitern



Werkzeugtasche



Fußverlängerung



Fußspitzen-
set schwenkbar



Rollenset

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 136.



- Vielseitig verwendbar als **Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter**.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Massive Stahlbeschläge.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 25 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- **Stabile Traverse** für hohe Standsicherheit.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Sprossenzahl	2x8	2x10	2x12
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	66/66	71/71
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	17	21
Länge eingefahren (ca. m)	2,32	2,88	3,44
Länge ausgefahren (ca. m)	4,00	4,84	5,98
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,52	2,05	2,59
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,52	4,05	4,59
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,93	3,74	4,82
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,93	5,74	6,82
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	2,05	2,58	3,12
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/750	355/948	355/948
Schrittlänge (ca. m)	1,55	1,94	2,19
Gewicht (ca. kg)	9,5	12,1	14,9
Best.-Nr.	404516	404520	404524

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Leiterhalterset
für Dachrinnen



Universal-Leiter-
tritt klappbar



Eimerhaken
für Sprossenleitern



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



- Vielseitig verwendbar als **Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter**.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Massive Stahlbeschläge.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Mit Holm verschraubte, leicht **auswechselbare Leiterfüße**.
- **Gebogene Traverse** mit 125 mm Bodenfreiraum.



Sprossenzahl	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	17	21	25
Länge eingefahren (ca. m)	1,83	2,39	2,95	3,52	4,08
Länge ausgefahren (ca. m)	2,95	4,07	4,91	6,03	7,16
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,07	1,59	2,12	2,66	3,17
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,07	3,59	4,12	4,66	5,17
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	1,92	3,00	3,82	4,90	5,98
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,92	5,00	5,82	6,90	7,98
senkr. Höhe Stehleiter (ca. m)	1,72	2,25	2,78	3,33	3,82
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/960	355/960	355/960	355/1.040	355/1.160
Schrittlänge (ca. m)	1,25	1,58	1,98	2,26	2,80
Gewicht (ca. kg)	8,0	9,9	12,6	15,4	18,4
Best.-Nr.	604512	604516	604520	604524	604528

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängenritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Leiterhalterset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



- Vielseitig verwendbar als **Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter**.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus Walzprofil.
- Massive Stahlbeschläge.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 25 mm breite Perlongurte.
- **Starre Strebe** gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Aufbau in Treppenstellung möglich bis Größe 3x10 mit Zubehör Klemmbeschlagset*.
- Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- **Stabile Traverse** für hohe Standsicherheit.

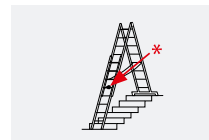
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131



Diese Positionen sind nur bis Größe 3x10 möglich.



Sprossenzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x14
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	60/66/60	60/71/60	71/83/71	71/83/71	71/83/71	71/89/71	89/89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	17	19	23	25	27	30	34
Länge eingefahren (ca. m)	2,07	2,35	2,63	2,91	3,19	3,47	4,11
Länge Anlegeleiter ausgefahren (ca. m)	4,87	5,43	6,55	7,11	7,67	8,51	9,72
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	2,06	2,59	3,12	3,65	3,92	4,44	5,23
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	4,06	4,59	5,12	5,65	5,92	6,44	7,23
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,73	4,29	5,39	5,94	6,49	7,32	8,34
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,73	6,29	7,39	7,94	8,49	9,32	10,34
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	3,29	3,81	4,33	4,86	5,11	5,65	6,53
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/837	355/425/1.005	355/425/1.005	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Schrittlänge (ca. m)	1,37	1,61	1,80	1,95	2,16	2,34	2,72
Gewicht (ca. kg)	13,2	15,0	18,0	19,7	22,0	24,2	33,4
Best.-Nr.	404721	404724	404727	404730	404733	404736	404742

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern



Klemmbeschlagset für Treppenstellung



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhalterset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Fußspitzenset für Traversen



Eimerhaken für Sprossenleitern

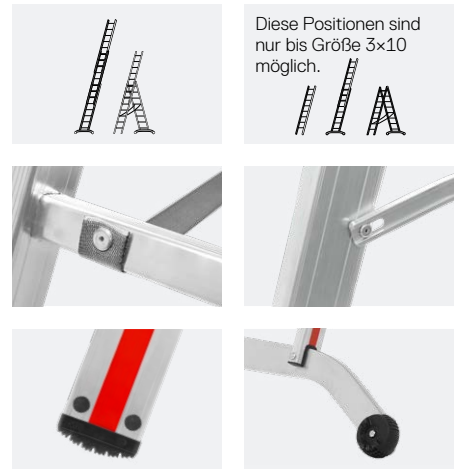


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131

- Vielseitig verwendbar als **Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter**.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem **Strangpressprofil**, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Massive Stahlbeschläge.
- Ab Größe 3×10 mit **Wandlaufrollen** zum komfortablen Ausfahren der Leiter.
- Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- Zwei **starre Streben** gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen (ab Größe 3×7).
- Aufbau in Treppenstellung möglich bis Größe 3×10 mit Klemmbeschlagset*. Bis Größe 3×9 serienmäßig vormontiert, bei Größe 3×10 als Zubehör.
- Mit Holm verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße.
- **Gebogene Traverse** mit 125 mm Bodenfreiraum.



Sprossenzahl	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×12	3×14
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	60/60/60	66/66/66	71/71/71	83/83/83	83/83/83	89/89/89	89/89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	17	19	23	25	30	34
Länge eingefahren (ca. m)	1,87	2,15	2,43	2,71	3,02	3,63	4,17
Länge Anlegeleiter ausgefahren (ca. m)	4,11	4,95	5,51	6,63	7,22	8,66	9,78
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	1,60	2,13	2,65	3,20	3,71	4,55	5,31
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	3,60	4,13	4,65	5,20	5,71	6,55	7,31
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,00	3,80	4,35	5,45	5,99	7,34	8,42
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,00	5,80	6,35	7,45	7,99	9,34	10,42
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	2,89	3,42	3,95	4,42	4,97	5,80	6,58
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.285	355/425/1.285
Schrittlänge (ca. m)	1,31	1,50	1,64	1,82	2,00	2,36	2,73
Gewicht (ca. kg)	13,0	14,6	17,6	20,6	23,3	30,0	35,5
Best.-Nr.	604718	604721	604724	604727	604730	604736	604742

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängenritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:

Aufsetzstufen für Sprossenleitern	Klemmbeschlagset für Treppenstellung	Wandabstandshalter für Sprossenleitern	Leiterhalterset für Dachrinnen	Universal-Leitertritt klappbar	Fußspitzenet für Traversen	Eimerhaken für Sprossenleitern

Aufsetzstufen für mehr Komfort und Sicherheit.

Nach den neuen Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) dürfen Leitern nur als Arbeitsplatz verwendet werden, wenn der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Stufe oder Plattform steht. Mit unseren praktischen Aufsetzstufen arbeiten Sie sicher und komfortabel und rüsten Ihre Leiter entsprechend der TRBS 2121-2 auf.

Welche Vorteile bietet die Aufsetzstufe?



- TRBS-konformes Arbeiten auf Sprossenleitern.
- Sicherer und komfortabler Stand durch 80 mm Auftrittfläche.
- Einfache und schnelle Montage.
- Langlebig, mit 50.000 Belastungszyklen à 150 kg getestet.
- Bei Montage der Aufsetzstufe am Oberteil können mehrteilige Leitern dennoch ein- und ausgefahren werden.

Leiter-Oberteil

letzte zulässige Standsprosse

1

2

3

Leiter-Mittelteil
Eine Montage am Mittelteil ist nicht möglich.

Leiter-Unterteil
Eine Montage am Unterteil ist nicht möglich.

1 Stufe, 285 mm

Montagebeispiel Mehrzweckleiter

1x Set 0055318

BG BAU gefördert

Aufsetzstufenset 0055318 für gebördelte Sprossen

- Für alle HYMER-Leitern mit gebördelten Sprossen 30x30 mm.
- Inhalt: 3 Stufen, 285 mm breit inkl. Befestigungsmaterial.
- Siehe auch Seite 123.

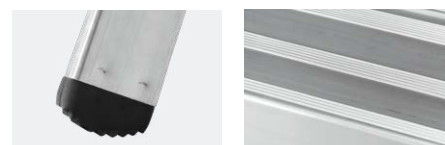


ARBEITSPODESTE UND TRITTE

- 56 | Treppentritt
- 57 | Treppenpodest
- 58 | Industrietritt
- 59 | Service- und Montagetritt
- 60 | Sicherheitstreppen



- Ideal geeignet für Betrieb und Lager.
- Stufentiefe 232 mm, oberste Stufe 355 mm.
- Senkrechter Stufenabstand 240 mm.
- Bequemes Arbeiten durch **große Standfläche**.
- Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- Der Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
14183

BG BAU
gefördert

Stufenzahl	2	3	4
Holm (ca. mm)	40	40	40
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,48	0,72	0,96
Reichhöhe (ca. m)	2,48	2,72	2,96
Stufenbreite oberste Stufe (ca. mm)	585	571	556
Stufenbreite unterste Stufe (ca. mm)	600	600	600
Ausladung (ca. m)	0,68	0,95	1,21
Gewicht (ca. kg)	7,1	9,7	11,4
Best.-Nr.	687526	687536	687546

Empfohlenes Zubehör:



S. 131

Haltevorrichtung



S. 129

Rollenset




Jetzt nach Ihren Anforderungen online konfigurieren: hymer-konfigurator.de

- Ideal geeignet zur **Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen.**
- Sicherer Auf- und Abstieg durch 45° Neigungswinkel.
- **Schraubverbindungen** ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau.
- **Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.**
- **Alu-Profilstufen mit 250 mm Stufentiefe.**
- Podestlänge 400 mm.
- Optimaler Stand durch rutschfeste Kunststoffauflagen.
- Zulässige Belastung der Plattform 300 kg (3,0 kN), zulässige Belastung der Stufen 150 kg (1,5 kN).
- Versand in vormontierten Baugruppen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

BG BAU
gefördert



Stufenbreite (mm)	600				800				1.000			
Stufenzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Standhöhe (Höhe bis Plattf.) (ca. m)	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99
Reichhöhe (ca. m)	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99
Ausladung (ca. m)	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61
Best.-Nr.	68840602	68840603	68840604	68840605	68840802	68840803	68840804	68840805	68841002	68841003	68841004	68841005

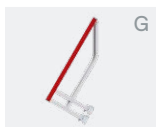
Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +155 mm bei einseitigem Geländer, Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.

Empfohlenes Zubehör:



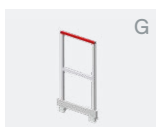
Plattformgeländer, seitlich, beidseitig verwendbar

- Für Podestlänge 400 mm und Stufenzahl 2–5, Best.-Nr. 0054747
- Seitliches Plattformgeländer inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Plattformgeländer: 2 Stück.



Handlauf, beidseitig verwendbar

- Für Stufenzahl 2+3, Best.-Nr. 0055367
- Für Stufenzahl 4, Best.-Nr. 0055366
- Für Stufenzahl 5, Best.-Nr. 0053472
- Handlauf inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Treppengeländer: 2 Stück.



Plattformgeländer, stirnseitig

- Für Stufenbreite 600, Best.-Nr. 22990030
- Für Stufenbreite 800, Best.-Nr. 22990031
- Für Stufenbreite 1.000, Best.-Nr. 22990032
- Stirnseitiges Plattformgeländer inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Plattformgeländer: 2 Stück.

Für abnehmbares Geländer bitte Klemmhebel dazubestellen, Best.-Nr. 22990034, siehe auch Seite 185.



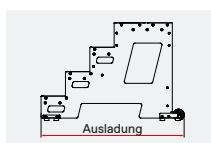
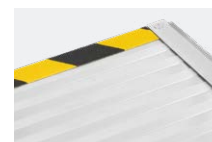
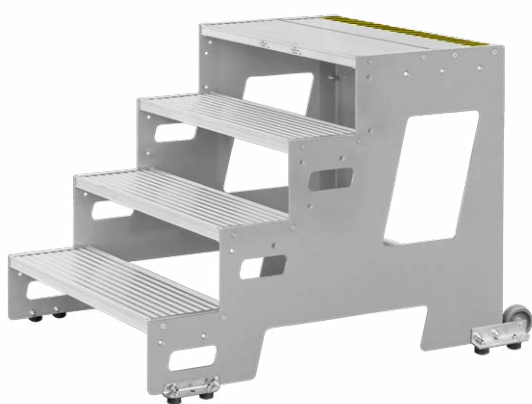
- Ideal geeignet zur **Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen.**
- Einzelmodule zu verschiedenen **Aufbauvarianten kombinierbar.**
- Durch die parallele Ausführung kann der Tritt dicht an Maschinen und Wände herangefahren werden.
- Hohe Standfestigkeit und Langlebigkeit durch **massive Seitenwangen.**
- **Schraubverbindungen** ermöglichen einen einfachen, kostengünstigen Austausch von Komponenten.
- Alu-Profilstufen mit **250 mm Stufentiefe.**
- Senkrechter Stufenabstand 200 mm.
- Komfortable **oberste Stufe mit etwa 470 mm Stufentiefe** und schwarz-gelber Markierung der Abschlusskante.
- Mit **Rollen** zum komfortablen Verfahren des Tritts.
- Bodenmontage mit bestehendem Winkel möglich.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- Versand in vormontierten Baugruppen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
14183

BG BAU
gefördert



Grundmodule

Stufenbreite (mm)	600			800			1.000		
Stufenzahl	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8
Reichhöhe (ca. m)	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8
Ausladung (ca. m)	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25
Gewicht (ca. kg)	14,5	23,0	29,5	16,0	25,0	32,0	17,5	27,0	34,5
Best.-Nr.	22710602	22710603	22710604	22710802	22710803	22710804	22711002	22711003	22711004

Erweiterungsmodule

Stufenbreite (mm)	600			800			1.000		
Stufenzahl	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Gewicht (ca. kg)	10,5	16,0	20,5	12,0	18,0	23,0	13,5	20,0	25,5
Best.-Nr.	22720602	22720603	22720604	22720802	22720803	22720804	22721002	22721003	22721004

Empfohlenes Zubehör:



Haltevorrichtung

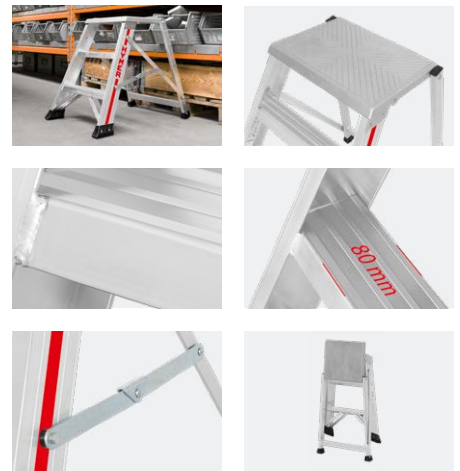
- Für Stufenzahl 3 (600, 800 und 1.000 mm), Best.-Nr. 22730003
- Für Stufenzahl 4 (600, 800 und 1.000 mm), Best.-Nr. 22730004



BG BAU
gefördert



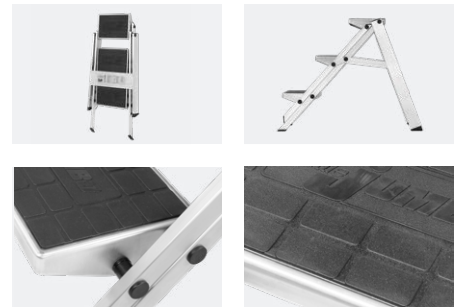
- Besonders geeignet für **Lager- und Instandhaltungsarbeiten**.
- **Stabile Guss-Plattform** mit 400x300 mm Standfläche.
- Hohe Stabilität durch **geschweißte Holm-Stufen-Verbindung**.
- Bequeme, **breite Stufen** mit 80 mm Stufentiefe.
- **Starre Strebe** gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.



Stufenzahl inkl. Plattform	2	3	4
Holm (ca. mm)	80	80	80
Standhöhe (ca. m)	0,42	0,62	0,84
Reichhöhe (ca. m)	2,42	2,62	2,84
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	0,42	0,62	0,84
Breite oben/unten (ca. mm)	400/530	400/560	400/600
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	0,69x0,53x0,17	0,91x0,55x0,17	1,13x0,60x0,17
Schrittlänge (ca. m)	0,58	0,72	0,88
Plattformgröße (ca. m)	0,40x0,30	0,40x0,30	0,40x0,30
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,7	5,6
Best.-Nr.	7102002	7102003	7102004



- Extrem **stabile, klappbare Sicherheitstreppe.**
- Sicherer Auf- und Abstieg durch 47° Neigungswinkel.
- **360 mm breite und 230 mm tiefe Stufen** mit rutschsicherem Gummibelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.



Stufenzahl	2	3
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,45	0,70
Reichhöhe (ca. m)	2,45	2,70
Breite (ca. mm)	490	560
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	0,55x0,49x0,08	1,12x0,56x0,08
Schrittlänge (ca. m)	0,55	0,90
Gewicht (ca. kg)	5,0	8,4
Best.-Nr.	606002	606003

Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset

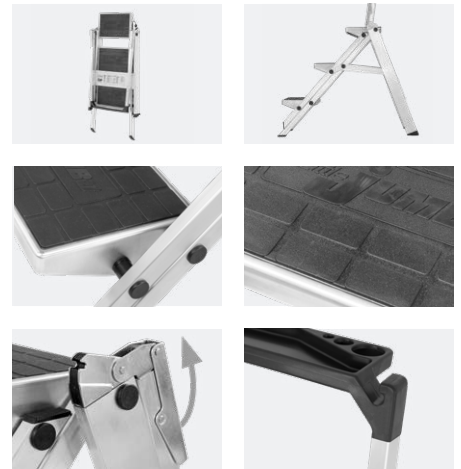
- Achtung: Sicherheitstreppe können erst ab Größe 3 mit einem Rollenset ausgerüstet werden!
- Best.-Nr. 008951

Ersatzteile:

- Leiterfußset für Größe 2, Best.-Nr. 0054975, siehe auch Seite 134.
- Leiterfußset für Größe 3, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 134.
- Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 145.



- Extrem **stabile**, klappbare Sicherheitstreppe.
- Sicherer Auf- und Abstieg durch 47° Neigungswinkel.
- **360 mm breite und 230 mm tiefe Stufen** mit rutschsicherem Gummibelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.
- Mit **Bügel und Ablageschale**.



Stufenzahl	3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,70	0,90	1,15
Reichhöhe (ca. m)	2,70	2,90	3,15
Breite (ca. mm)	560	580	600
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,12x0,56x0,12	1,43x0,58x0,12	1,75x0,60x0,12
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,15	1,50
Gewicht (ca. kg)	8,4	10,6	12,8
Best.-Nr.	606103	606104	606105

Empfohlenes Zubehör:



- Federrollenset**
- Best.-Nr. 008951

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054829, siehe auch Seite 143.
- Leiterfußset für Größe 3 bis 5, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 134.
- Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 145.

PLATTFORMLEITERN UND PODESTTREPPEN

63 | Plattformleitern

66 | Plattformleitern HYMER ProTect

68 | Podesttreppen fahrbar

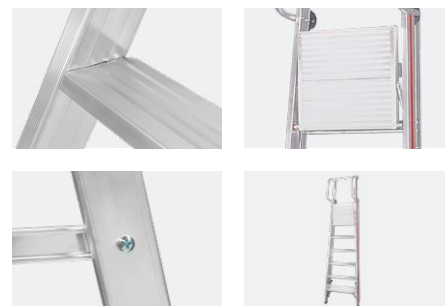




10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

- Stufentiefe 80 mm.
- Plattformabmessung 440×400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 450 mm breit, sowie Einhängenhaken für Eimer und Kleingeräte.
- Serienmäßig angebrachte, **starre Streben** für hohe Standsicherheit.
- Ab Größe 8 mit Gurtbändern.
- Die Lieferung des Handlaufes erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (ca. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	9,7	10,7	12,0	13,3	14,4	16,0	17,2	22,2
Best.-Nr.	808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012

Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset



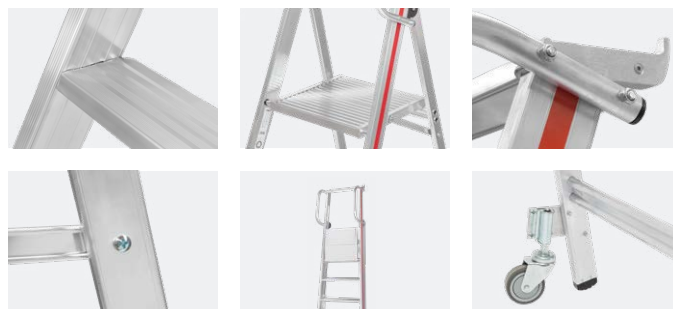
Kiprollenset



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

- Stufentiefe 80 mm.
- Plattformabmessung 440×400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 450 mm breit, sowie Einhängehaken für Eimer und Kleingeräte.
- Serienmäßig angebrachte, **starre Streben** für hohe Standsicherheit.
- Die Lieferung des Handlaufes erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.
- Inkl. vier vormontierten schwenkbaren Federrollen.



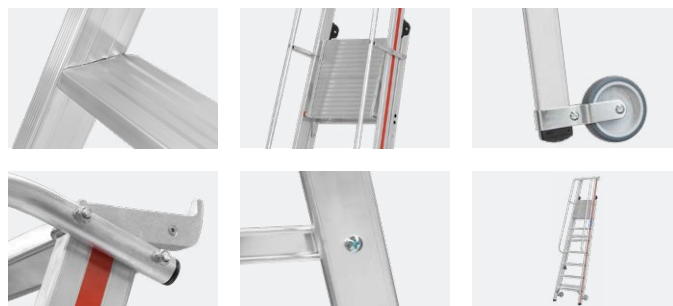
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6
Holm (ca. mm)	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20
Breite (ca. mm)	650	670	700
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30
Gewicht (ca. kg)	12,1	13,1	14,4
Best.-Nr.	858004	858005	858006



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

- Speziell für Einsatzbereiche, die eine Verwendung von Podestleitern mit breitem Fahrwerk nicht zulassen oder das dichte Heranfahren an Regale erfordern.
- **Stufentiefe 80 mm.**
- **Plattformabmessung 440×400 mm.**
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Ausgestattet mit **Rollen** am Stützteil, 100 mm Durchmesser.
- Leichtes Verschieben durch Anheben am Leiterteil.
- **Große Ablageschale** für Werkzeug und Kleinteile, 450 mm breit, sowie Einhängenhaken für Eimer und Kleingeräte.
- Serienmäßig angebrachte, **starre Streben** für hohe Standsicherheit.
- Ab Größe 8 mit Gurtbändern.
- Die Lieferung des Handlaufes und der Rollen erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.



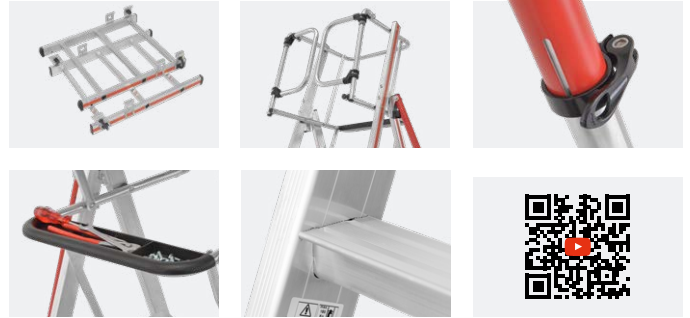
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (ca. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (ca. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	9,9	10,9	12,2	13,5	14,6	16,2	17,4	22,4
Best.-Nr.	808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112

Ersatzteil:

- Ersatzteilset Kipprollen, Best.-Nr. 0052316, siehe auch Seite 146.



- Die erste erweiterbare Plattformleiter.
- Sicheres, freihändiges Arbeiten durch **Geländer und Knieleiste auf allen Seiten**.
- Komfortabler Zugang durch **selbstschließende Sicherheitstüre**.
- Sicherer Stand durch stufenlos verstellbare Ausleger (ab Größe 4).
- Funktionale **Ablageschale**, in 2 Höhen montierbar.
- **Geräumige Plattform 600×425 mm**.
- Bequemer Aufstieg durch **45 mm tiefe Breitsprossen**.
- Komfortabler Transport durch **Kipprollen**.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131-7

NF P 93-
352/353

BG BAU
gefördert

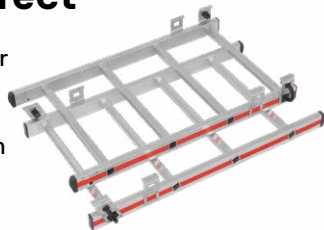
Sprossenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60
Länge (ca. m)	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,70	0,93	1,16	1,39	1,62	1,85
Reichhöhe (ca. m)	2,70	2,93	3,16	3,39	3,62	3,85
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,73	1,96	2,19	2,43	2,66	2,89
Breite (ca. mm)	650	1.760	1.930	2.110	2.255	2.445
Schrittlänge (ca. m)	1,21	1,40	1,59	1,77	1,97	2,18
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	2,08x0,56x0,25	2,34x0,70x0,25	2,59x0,70x0,25	2,85x0,70x0,25	3,09x0,70x0,25	3,32x0,70x0,25
Gewicht (ca. kg)	14,2	20,4	22,3	23,4	25,0	26,2
Best.-Nr.	848303	848304	848305	848306	848307	848308

Ersatzteile:

- Siehe Ersatzteile Seite 67.

Erweiterungsset für HYMER ProTect

- Mit wenigen Handgriffen zur teleskopierbaren Plattformleiter.
- Einfach Rollen ummontieren und Erweiterungssets aufstecken.
- Kein Werkzeug notwendig.



... so wird die ProTect zur ProTect⁺



ProTect	+ Auslegersatz (1 Paar)	+ Erweiterungsset (2 Elemente)		
		mit je 3 Sprossen	mit je 4 Sprossen	mit je 5 Sprossen
848303	zusätzlich erforderlich	Standhöhe: 0,86-1,10 Reichhöhe: 2,86-3,10	Standhöhe: 1,10-1,32 Reichhöhe: 3,10-3,32	nicht möglich
848304	bereits enthalten	Standhöhe: 0,93-1,32 Reichhöhe: 2,93-3,32	nicht möglich	nicht möglich
848305	bereits enthalten	Standhöhe: 1,16-1,56 Reichhöhe: 3,16-3,56	Standhöhe: 1,16-1,79 Reichhöhe: 3,16-3,79	Standhöhe: 1,16-2,02 Reichhöhe: 3,16-4,02
848306	bereits enthalten	Standhöhe: 1,39-1,79 Reichhöhe: 3,39-3,79	Standhöhe: 1,39-2,02 Reichhöhe: 3,39-4,02	Standhöhe: 1,39-2,25 Reichhöhe: 3,39-4,25
848307	bereits enthalten	Standhöhe: 1,63-2,02 Reichhöhe: 3,63-4,02	Standhöhe: 1,63-2,25 Reichhöhe: 3,63-4,25	Standhöhe: 1,63-2,49 Reichhöhe: 3,63-4,49
848308	bereits enthalten	Standhöhe: 1,86-2,25 Reichhöhe: 3,86-4,25	Standhöhe: 1,86-2,49 Reichhöhe: 3,86-4,49	nicht möglich
Best.-Nr.	0054734	0054730	0054731	0054732

	Auslegersatz	Erweiterungsset		
Sprossenzahl	–	2×3	2×4	2×5
Gewicht (ca. kg)	4,4	6,1	7,3	8,5
Best.-Nr.	0054734	0054730	0054731	0054732



10
YEAR
GUARANTEE

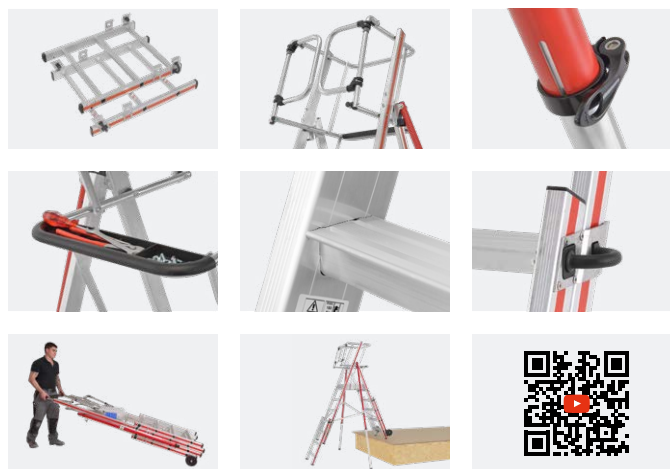
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131-7

NF P 93-
352/353

BG BAU
gefördert

- Sicheres, freihändiges Arbeiten durch **Geländer und Knieleiste auf allen Seiten.**
- Komfortabler Zugang durch **selbstschließende Sicherheitstüre.**
- Sicherer Stand durch stufenlos verstellbare Ausleger.
- Funktionale **Ablageschale**, in 2 Höhen montierbar.
- **Geräumige Plattform 600×425 mm.**
- Bequemer Aufstieg durch **45 mm tiefe Breitsprossen.**
- Mit teleskopierbaren Leiterteilen zur Höhenverstellung im Sprossenabstand.
- Komfortabler Transport durch **Kipprollen.**
- Aufbau in Treppenstellung möglich.



Sprossenzahl inkl. Plattform	3–5	5–8	6–10
Enthaltene Grundleiter	848303	848305	848306
Enthaltene Erweiterung	0054730+0054734	0054731	0054732
Holm (ca. mm)	60	60	60
Länge (ca. m)	2,06 – 2,31	2,36 – 3,06	2,61 – 3,56
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,86 – 1,09	1,15 – 1,77	1,39 – 2,24
Reichhöhe (ca. m)	2,86 – 3,09	3,15 – 3,77	3,39 – 4,24
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,90 – 2,13	2,20 – 2,81	2,43 – 3,29
Breite (ca. mm)	1.775 – 1.975	1.925 – 2.410	2.110 – 2.780
Schrittlänge (ca. m)	1,50 – 1,64	1,69 – 2,28	1,87 – 2,65
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	2,30x0,70x0,32	2,59x0,70x0,32	2,85x0,70x0,32
Gewicht (ca. kg)	25,4	30,4	33,0
Best.-Nr.	848405	848408	848410

Ersatzteile:

- Ablageschale für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054709, siehe auch Seite 147.
- Ersatzteilset Bügel für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0055236, siehe auch Seite 147.
- Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054760 (bis Version 03/2015) bzw. Best.-Nr. 0054954 (ab Version 04/2015), siehe auch Seite 146.
- Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054665, siehe auch Seite 146.
- Ersatzteilset Sicherheitstüre für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0055239, siehe auch Seite 147.



- Podestgröße 600×800 mm.
- Rutschsichere Stufen, 200 mm tief.
- Durch die parallele Ausführung kann die Treppe ganz an Regale herangefahren werden.
- Dreiseitiges Geländer, Knie- und Fußleiste.
- Geländerhöhe 1,03 m.
- 4 Federrollen (Ø 125 mm), die beim Besteigen selbsttätig bremsen, davon 1 Federrolle am Leiterteil mit Feststellbremse zur Sicherung gegen Wegrollen, wenn das Podest nicht belastet ist.
- Senkrechter Stufenabstand 243 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.

Hinweis: Wir empfehlen ab Größe 5 die Verwendung von beidseitigen Handläufen.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131-7

BG BAU
gefördert



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Reichhöhe (ca. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite (ca. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Abstand Vorderseite zur Wand (ca. mm)	106	149	192	235	278	321
Schrittlänge (ca. m)	1,27	1,45	1,63	1,82	2,00	2,18
Gewicht (ca. kg)	30,2	34,1	37,7	41,8	45,8	48,8
Best.-Nr.	688803	688804	688805	688806	688807	688808

Empfohlenes Zubehör:



S. 131

Handlauf

- Für Größen 4+5, Best.-Nr. 0051777
- Für Größen 6+7, Best.-Nr. 0051778
- Für Größe 8, Best.-Nr. 0051780



S. 131

Rückenschutztüre, selbstschließend

- Best.-Nr. 0054880



- Podestgröße 600×800 mm.
- Rutschsichere Stufen, 200 mm tief.
- Durch die parallele Ausführung kann die Treppe ganz an Regale herangefahren werden.
- Geländerhöhe 1,03 m.
- 4 Federrollen (Ø 125 mm), die beim Besteigen selbsttätig bremsen, davon 1 Federrolle je Leiterteil mit Feststellbremse zur Sicherung gegen Wegrollen, wenn das Podest nicht belastet ist.
- Senkrechter Stufenabstand 243 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.

Hinweis: Wir empfehlen ab Größe 5 die Verwendung von beidseitigen Handläufen.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
131-7

BG BAU
gefördert

Stufenzahl inkl. Plattform	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Reichhöhe (ca. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkr. Gesamthöhe (ca. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite (ca. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Schrittlänge (ca. m)	1,51	1,79	2,07	2,35	2,63	2,91
Gewicht (ca. kg)	32,9	37,9	42,9	49,5	54,9	59,7
Best.-Nr.	688903	688904	688905	688906	688907	688908

Empfohlenes Zubehör:



S. 131

Handlauf

- Für Größen 4+5, Best.-Nr. 0051777
- Für Größen 6+7, Best.-Nr. 0051778
- Für Größe 8, Best.-Nr. 0051780



S. 131

Rückenschutztüre, selbstschließend

- Best.-Nr. 0054880



PRODUKTE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

71 | Dachprodukte

72 | Glasreinigerleiter

74 | Obstbaumleitern

76 | Alu-Dielen

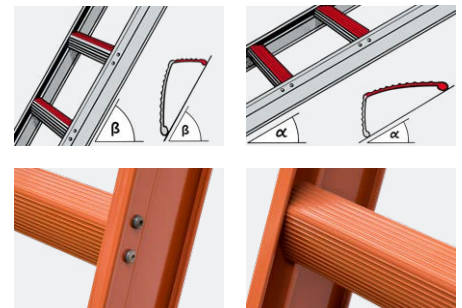
78 | Montageplattform

79 | Tankwagenleiter

Dachauflegeleitern aus Aluminium



- Geeignet für Dachneigungen von 20° bis 55°.
- Der Dachneigung entsprechend kann die **Sprossensteilseite** oder **Sprossenflachseite als Trittfäche** verwendet werden.
- Hohe Verwindungsstabilität und große Auflagefläche durch T-Holmprofil (85 mm).
- **Sprossen im Holm fixiert und vierfach verschraubt.**
- Ansprechende Optik durch seitlich geschlossene Holme.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

DIN
4567-4

Farbe	4095 Alu-natur			4096 RAL 8004 ziegelrot beschichtet			4092 RAL 7016 anthrazit beschichtet			4093 RAL 8014 sepiabraun beschichtet		
	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Länge (ca. m)	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite (ca. mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Gewicht (ca. kg)	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
Best.-Nr.	409507	409510	409514	409607	409610	409614	409207	409210	409214	409307	409310	409314

Hinweis: Dachauflegeleitern müssen rechtwinklig zum First angebracht werden. Dachauflegeleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in Sicherheits-Dachhaken nach EN 517 eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern, z. B. mit Sicherheits-Dachhaken nach EN 517. Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Sicherheits-Dachhaken benötigt werden.

Empfohlenes Zubehör:

S. 133 **Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer**

- verzinkt, Best.-Nr. 0054651

S. 133 **Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen**

- verzinkt, Best.-Nr. 0054652
- ziegelrot, Best.-Nr. 0054653
- sepiabraun, Best.-Nr. 0054654
- anthrazit, Best.-Nr. 0054655

S. 133 **Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel**

- verzinkt, Best.-Nr. 0054656
- ziegelrot, Best.-Nr. 0054657

S. 133 **Verbindungsclipsen zur Verflanschung der Leiterteile**

- Best.-Nr. 005907

S. 133 **Aushebesicherung**

- Best.-Nr. 008940

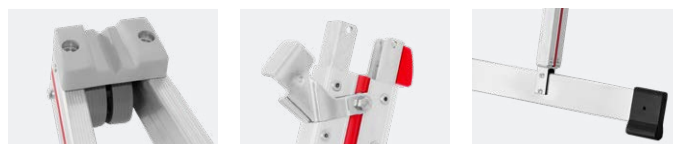


- Speziell für **Reinigungs- und Fassadenarbeiten**.
- **Extrem robuste Ausführung**.
- Mit geschraubter Holm-Sprossen-Verbindung.
- Oberteil mit Anlegegummi und Rolle.
- Unterteil und Mittelteil mit Sicherungshaken zur Arretierung der zusammengesteckten Leiter.
- Stabile Traverse für hohe Standsicherheit.
- Maximal zulässige Standhöhe 5,00 m.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Max. 120 kg
(1,2 kN)



	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	Einzel-Unterteil	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil	Einzel-Oberteil
	1x501705 +1x501708	1x501705 +1x501805 +1x501708	1x501705 +2x501805 +1x501708	(für Längenausgleich)				
Sprossenzahl	13	18	23	2	5	5	6	8
Holm (ca. mm)	73	73	73	73	73	73	73	73
Länge (ca. m)	4,30	5,70	7,10	0,90	1,70	1,70	2,30	2,90
Standhöhe (ca. m)	2,44	3,79	4,86					
Reichhöhe (ca. m)	4,44	5,79	6,86					
Breite oben/unten (ca. mm)	110/845	110/845	110/845	350/845	350/845	350/435	110/435	110/435
Gewicht (ca. kg)	12,9	17,6	22,3	3,3	5,5	4,7	6,0	7,4
Best.-Nr.	501713	501718	501723	501702	501705	501805	501716	501708

Empfohlenes Zubehör:



Fußverlängerung für Unterteil



Aufsetzstufen für Glasreinigerleitern

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Anlegegummi für Oberteil, Best.-Nr. 0054636, siehe auch Seite 145.
- Ersatzteilset Anlegeklötze für Unter- und Mittelteil, Best.-Nr. 0054637, siehe auch Seite 145.
- Ersatzteilset Sicherungshebel für Unter- und Mittelteil, Best.-Nr. 0054638, siehe auch Seite 145.
- Leiterfußset für Mittel- und Oberteil, Best.-Nr. 0053477, siehe auch Seite 134.
- Traversenschuhset für Unterteil, Best.-Nr. 0053483, siehe auch Seite 135.

Aufsetzstufen für mehr Komfort und Sicherheit.

Nach den neuen Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) dürfen Leitern nur als Arbeitsplatz verwendet werden, wenn der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Stufe oder Plattform steht. Mit unseren praktischen Aufsetzstufen arbeiten Sie sicher und komfortabel und rüsten Ihre Leiter entsprechend der TRBS 2121-2 auf.

Welche Vorteile bietet die Aufsetzstufe?



- TRBS-konformes Arbeiten auf Sprossenleitern.
- Sicherer und komfortabler Stand durch 80 mm Auftrittfläche.
- Einfache und schnelle Montage.
- Langlebig, mit 50.000 Belastungszyklen à 150 kg getestet.
- Bei Montage der Aufsetzstufe am Oberteil können mehrteilige Leitern dennoch ein- und ausgefahren werden.

Leiter-Oberteil

letzte zulässige Standsprosse

Leiter-Mittel- oder Unterteil

1 Stufe, 285 mm
2 Stufe, 300 mm

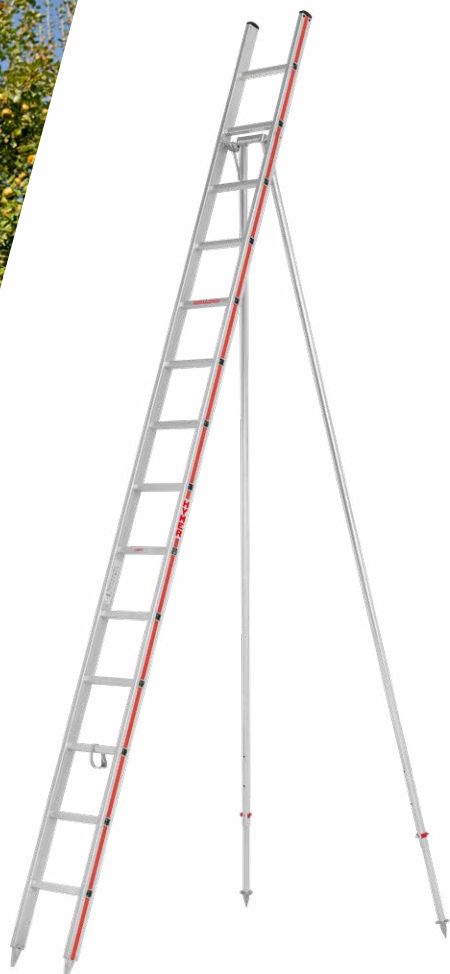
Montagebeispiel Glasreinigerleiter

2x Set 0055317

BG BAU
gefördert

Aufsetzstufenset 0055317 für geschraubte Sprossen

- Für alle HYMER-Glasreinigerleitern mit Sprossen 30×31 mm.
- Inhalt: 2 Stufen, 285 mm breit und 1 Stufe, 300 mm breit inkl. Befestigungsmaterial.
- Siehe auch Seite 123.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

DIN
4567-1

Max. 120 kg
(1,2 kN)

- Ideal geeignet für **Ernte- und Pflegearbeiten**.
- Mit **ausziehbaren Stützen**. Verstellbereich 280 mm, innerhalb dessen die Stützen im Abstand von 140 mm abgesteckt werden können.
- Serienmäßig mit 70 mm langen **Alu-Spitzen** für optimalen Stand auf gewachsenem Boden.
- Mit **Libelle** im Holm zur Ermittlung des sicheren Anstellwinkels.



Sprossenzahl	12	14
Holm (ca. mm)	60	60
Länge (ca. m)	3,60	4,16
Standhöhe (ca. m)	2,23	2,77
Reichhöhe (ca. m)	4,23	4,77
Breite (ca. mm)	355	355
Gewicht (ca. kg)	10,7	12,1
Best.-Nr.	304912	304914

Hinweis: Verwendung nur auf gewachsenem Boden!

Sicherheitshinweise:

- Bei der freistehenden Verwendung ist der Neigungswinkel der Stützen annähernd gleich dem Leiterteil zu wählen.
- Bei der Verwendung in Hanglage bedingt diese Forderung, dass die Stützen in ihrer Länge verstellt werden müssen.

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 145.
- Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 145.
- Sicherungsstecker, Best.-Nr. 007720, siehe auch Seite 145.



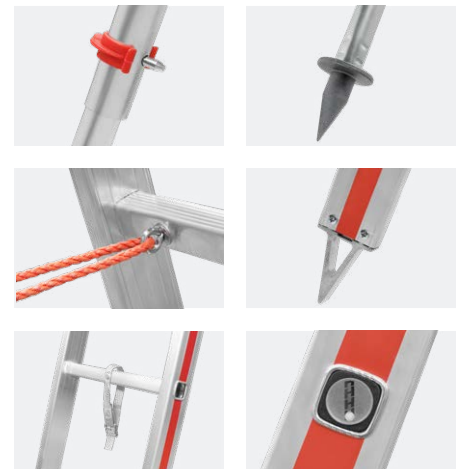
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

DIN
4567-1

Max. 120 kg
(1,2 kN)

- Ideal geeignet für **Ernte- und Pflegearbeiten**.
- Mit **ausziehbaren Stützen**. Verstellbereich 280 mm, innerhalb dessen die Stützen im Abstand von 140 mm abgesteckt werden können.
- Spreizsicherung durch verstellbare, hochfeste Perlonseile.
- Serienmäßig mit 70 mm langen **Alu-Spitzen** für optimalen Stand auf gewachsenem Boden.
- Mit **Libelle** im Holm zur Ermittlung des sicheren Anstellwinkels.



Sprossenzahl	2×10	2×12
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60
Sprossenzahl max. ausgefahren	18	22
Länge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	3,04/5,28	3,60/6,40
Standhöhe (ca. m)	3,85	4,93
Reichhöhe (ca. m)	5,85	6,93
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/355	355/355
Gewicht (ca. kg)	16,4	19,8
Best.-Nr.	305020	305024

Hinweis: Verwendung nur auf gewachsenem Boden!

Sicherheitshinweise:

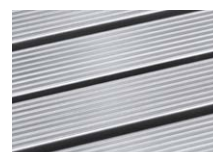
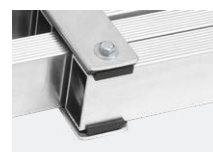
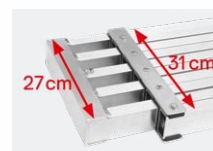
- Bei der freistehenden Verwendung ist der Neigungswinkel der Stützen annähernd gleich dem Leiterteil zu wählen.
- Bei der Verwendung in Hanglage bedingt diese Forderung, dass die Stützen in ihrer Länge verstellt werden müssen.
- Das obere Leiterteil muss stabil an Äste angelegt werden und darf nicht freistehend verwendet werden.
- Die Spreizsicherung der Stützen muss abschließend straff eingestellt werden.
- Mehrteilige Obstbaumleitern dürfen in ausgefahrenem Zustand nicht freistehend verwendet werden.

Ersatzteile:

- Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 145.
- Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 145.
- Sicherungsstecker, Best.-Nr. 007720, siehe auch Seite 145.

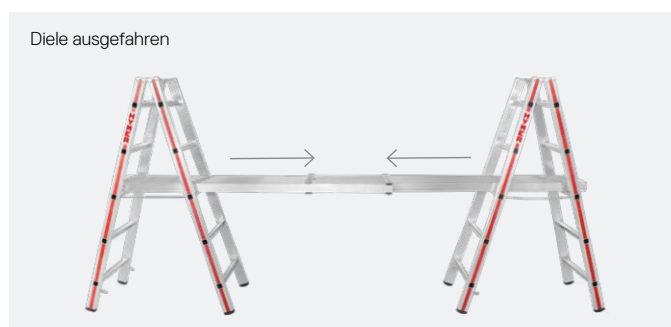
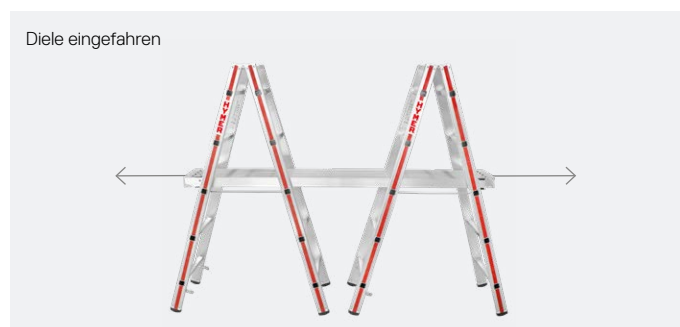


- Solide, geschweißte Ausführung.
- Beidseitig stufenlos ausziehbar.



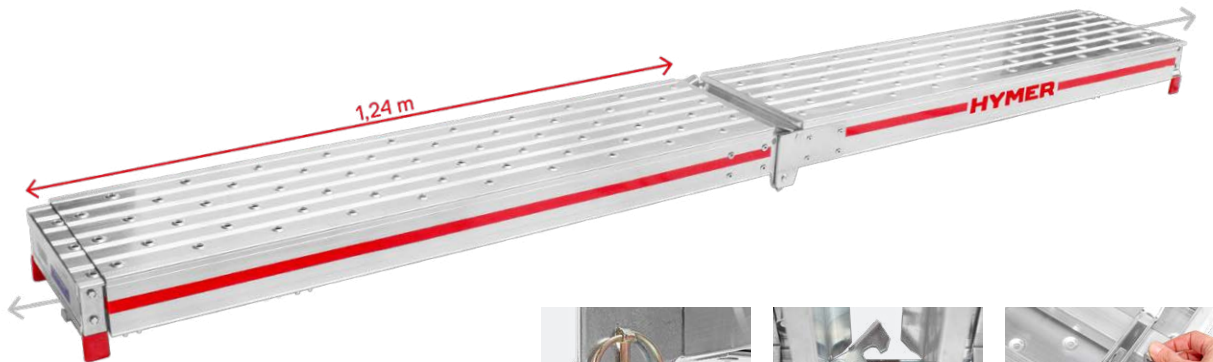
Länge (ca. m)	1,79 – 2,90	2,08 – 3,50
Packmaß L×B×H (ca. m)	1,79×0,31×0,09	2,08×0,31×0,09
Gewicht (ca. kg)	12,2	13,9
Best.-Nr.	686601	686602

Hinweis: Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.





- **Extrem robuste Ausführung**, auch bei starker Beanspruchung.
- Beidseitig **stufenlos ausziehbar** bis zu einer Gesamtlänge von 4,00 m. Diele ist mittig teilbar.
- Schneller und sicherer Verschluss der beiden Einzelelemente durch Sicherungshebel.
- Kipphebel zur komfortablen und sicheren Fixierung der Teleskopschiene und als **Transportverriegelung** der aufeinanderliegenden Einzeldiele.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.



10
YEAR
GUARANTEE

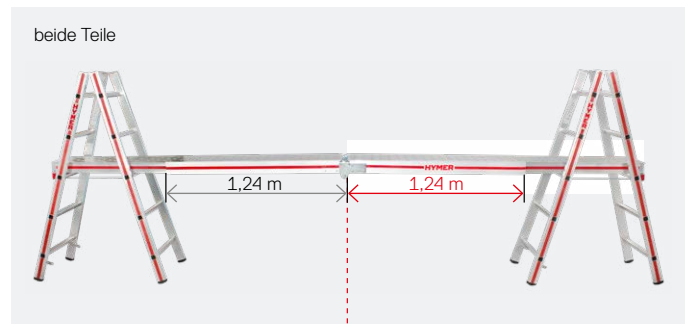
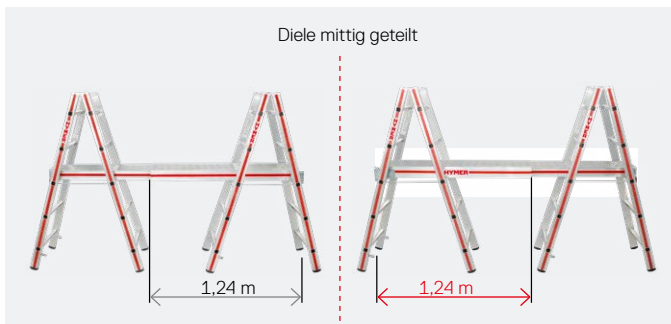
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Max. 150 kg
(1,5 kN)



Länge ausgefahren beide Teile (ca. m)	4,00
Länge ausgefahren ein Teil (ca. m)	2,00
Länge eingefahren ein Teil (ca. m)	1,24
Packmaß LxBxH (ca. m)	1,25x0,30x0,20
Gewicht (ca. kg)	22,0
Best.-Nr.	685900

Hinweis: Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.



Ersatzteile:

- Ersatzteilset Sicherungssplinte, Best.-Nr. 0053500, siehe auch Seite 149.
- Feder für Hakenverriegelung, Best.-Nr. 003412, siehe auch Seite 149.
- Feder für Teleskopsicherung, Best.-Nr. 003433, siehe auch Seite 149.



- **Extrem robuste Ausführung**, auch bei starker Beanspruchung.
- Aufbau mit nur wenigen Handgriffen.
- Steigteile rasten in Gebrauch- und Transportstellung automatisch ein.
- **Komfortabel zu transportieren** durch Griffloch in der Belagfläche.
- Mit Holm verschraubte, **leicht auswechselbare Leiterfüße**.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

BG BAU
gefördert

Max. 300 kg
(3,0 kN)



Plattformlänge (ca. m)	1,70
Plattformbreite (ca. m)	0,50
Holm (ca. mm)	60
Standhöhe (ca. m)	0,58
Reichhöhe (ca. m)	2,58
Packmaß LxBxH (ca. m)	1,75x0,60x0,20
Gewicht (ca. kg)	16,9
Best.-Nr.	686400

Empfohlenes Zubehör:



S. 126

Steigteilverlängerungsset

- Best.-Nr. 0051856

Ersatzteil:

- Leiterfußset, Best.-Nr. 0053474, siehe auch Seite 134.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

- Ideal geeignet für **Wartungs-, Betankungs-, Enteisungs- und Reparaturarbeiten von Fahrzeugen im Gütertransport.**
- Stufenlos höhenverstellbar durch **integrierte Seilwinde.**
- Mit optionalem **Schutzkorb.**
- Geländerhöhe über Plattform **1.100 mm.**
- **Geräumige Plattform 1.000×600 mm.**
- **Mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen** zum komfortablen Verfahren.
- **Versand in vormontierten Baugruppen.**



Abmessungen

min. Gesamthöhe (ca. m)	3,79 ⁽¹⁾ /3,83 ⁽²⁾
max. Gesamthöhe (ca. m)	5,12 ⁽¹⁾ /5,16 ⁽²⁾
min. Gesamtlänge ⁽³⁾ (ca. m)	2,42
max. Gesamtlänge ⁽³⁾ (ca. m)	2,87
Gesamtbreite (ca. m)	1,59
min. Plattformhöhe (ca. m)	2,66 ⁽¹⁾ /2,70 ⁽²⁾
max. Plattformhöhe (ca. m)	3,99 ⁽¹⁾ /4,03 ⁽²⁾
Plattformlänge (ca. mm)	1.000
Plattformbreite (ca. mm)	600
Geländerhöhe (ca. mm)	1.100
Zuglast Seilwinde mit Übersetzung (kg)	300
Fahrbalken (ca. m)	1,00
Fahrwerklänge (ca. m)	2,20
zulässige Belastung (kg)	150
Gewicht ohne Korb (ca. kg)	263
Best.-Nr.	228001

⁽¹⁾ mit Rollendurchmesser 160 mm

⁽²⁾ mit Rollendurchmesser 200 mm

⁽³⁾ ohne Korb

Pflichtmodul Rollen

Rollendurchmesser (mm)

Inhalt Set

Best.-Nr.



klein

160

2 Bockrollen (ungebremst) und 2 Lenkrollen mit StopFix (Bremse)

0055221

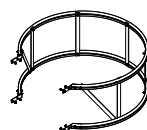


groß

200

2 Bockrollen (ungebremst) und 2 Lenkrollen mit StopFix (Bremse)

0055222



Optionsmodul Korb

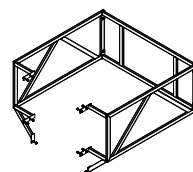
Schutzkorbabmessung (SK) (mm)

Best.-Nr.

rund

Ø 1.300

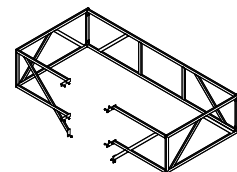
0055232



klein

1.260×1.190

0055212



groß

2.500×1.190

0055213

FAHRGERÜSTE AUS ALUMINIUM

81 | Fahrgerüste-Übersicht

82 | Vorteile HYMER-Comfort-Fahrgerüste

84 | HYMER-Comfort-Fahrgerüste

92 | Vorteile HYMER-Compact-Fahrgerüste

94 | HYMER-Compact-Fahrgerüste



Fahrgerüste-Übersicht

Comfort-Fahrgerüste

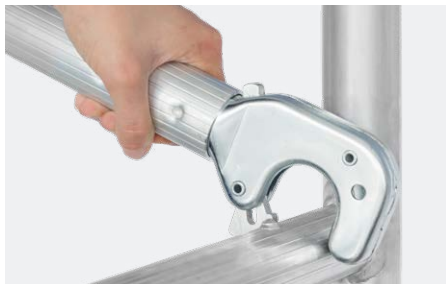
Seite 84	8472	Bühnengröße 1,90×0,65 m	Rahmenteilbreite 0,80 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger
Seite 86	8771	Bühnengröße 2,45×0,65 m	Rahmenteilbreite 0,80 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger
Seite 88	8171	Bühnengröße 2,95×0,65 m	Rahmenteilbreite 0,80 m	Gerüstgruppe 3	Fahrtraverse
Seite 90	8371	Bühnengröße 2,95×0,65 m	Rahmenteilbreite 0,80 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger

Compact-Fahrgerüste

Seite 94	6177	Bühnengröße 1,90×0,65 m	Rahmenteilbreite 0,80 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger
Seite 96	6473	Bühnengröße 1,90×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Ausleger
Seite 98	6576	Bühnengröße 1,90×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Ausleger
Seite 100	6773	Bühnengröße 2,45×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Ausleger
Seite 102	6073	Bühnengröße 2,95×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Fahrtraverse
Seite 104	6373	Bühnengröße 2,95×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Ausleger
Seite 106	6573	Bühnengröße 2,95×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Ausleger
Seite 108	6273	Bühnengröße 2,95×1,30 m	Rahmenteilbreite 1,50 m	Gerüstgruppe 2	Fahrtraverse
Seite 110	7075	Bühnengröße 2,08×0,61 m	Rahmenteilbreite 0,72 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger
Seite 112	7070	Bühnengröße 1,58×0,61 m	Rahmenteilbreite 0,72 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger
Seite 114	7074	Bühnengröße 2,08×0,61 m	Rahmenteilbreite 0,72 m	Gerüstgruppe 3	Ausleger

HYMER-Comfort-Fahrgerüste

Robust, komfortabel und äußerst langlebig.



Schneller Auf- und Abbau

Robuste Klickverschlüsse an Diagonalen und Verstrebungen sorgen für einen Aufbau innerhalb kürzester Zeit.



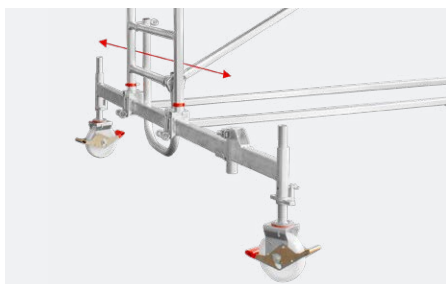
Bühnenmontage mit einer Person möglich

Sicherungshaken bleiben selbstständig geöffnet. Die Bühne kann dadurch zunächst auf beiden Seiten eingehängt und die Sicherungshaken anschließend geschlossen werden.



Maximale Flexibilität in der Anwendung

Die Bühnen können serienmäßig auf jeder Sprosse eingehängt werden, auch auf gleicher Höhe wie eine Diagonale.



Wandnahe Arbeiten auch mit Fahrtraverse

Dank Traversenklemmbeschlag lassen sich HYMER-Fahrgerüste in aufgebautem Zustand auf der Traverse verschieben.



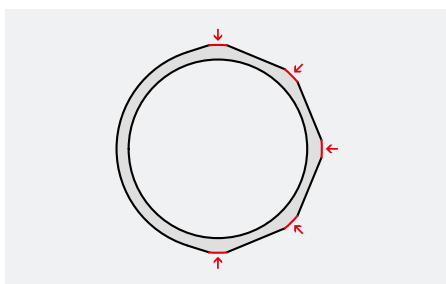
Robuste Rahmenteile

Robuste, geschweißte Rahmenteile sind langlebig und erlauben große Aufbauhöhen.



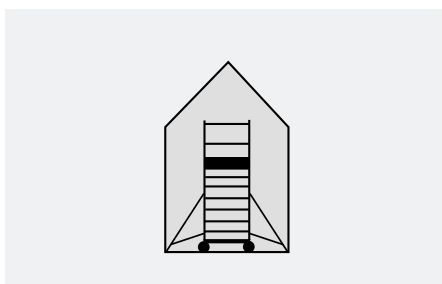
Stabile Rahmenteilverbindung mit Stahlhülse

Kein „Wackeln“ der Rahmenteile in zusammengestecktem Zustand, kein „Verhaken“ der Rahmenteile beim Gerüstabbau.



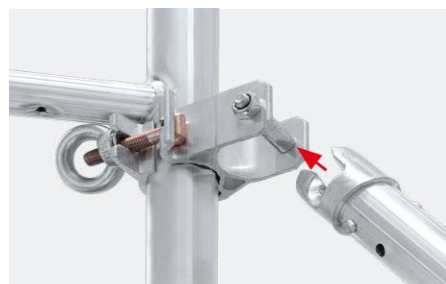
Höchste Stabilität

Spezielle Holm-Geometrie (5-Kant-Holm) ist extrem robust bei vergleichsweise geringem Gewicht. Sichere Auslegerbefestigung (kein Wegdrehen oder Verrutschen der Ausleger am Holm möglich).



Keine Ballastierung

Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen ist keine Ballastierung notwendig.



Inkl. Bajonett-Ausleger

Serienmäßig mit teleskopierbarem Bajonett-Ausleger.





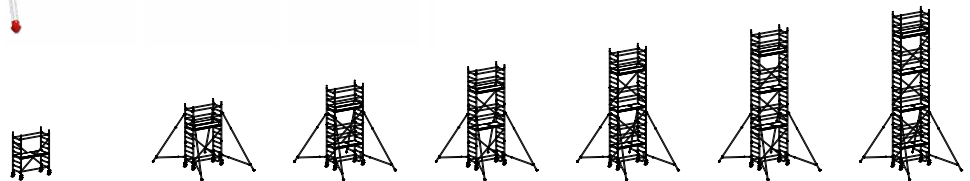
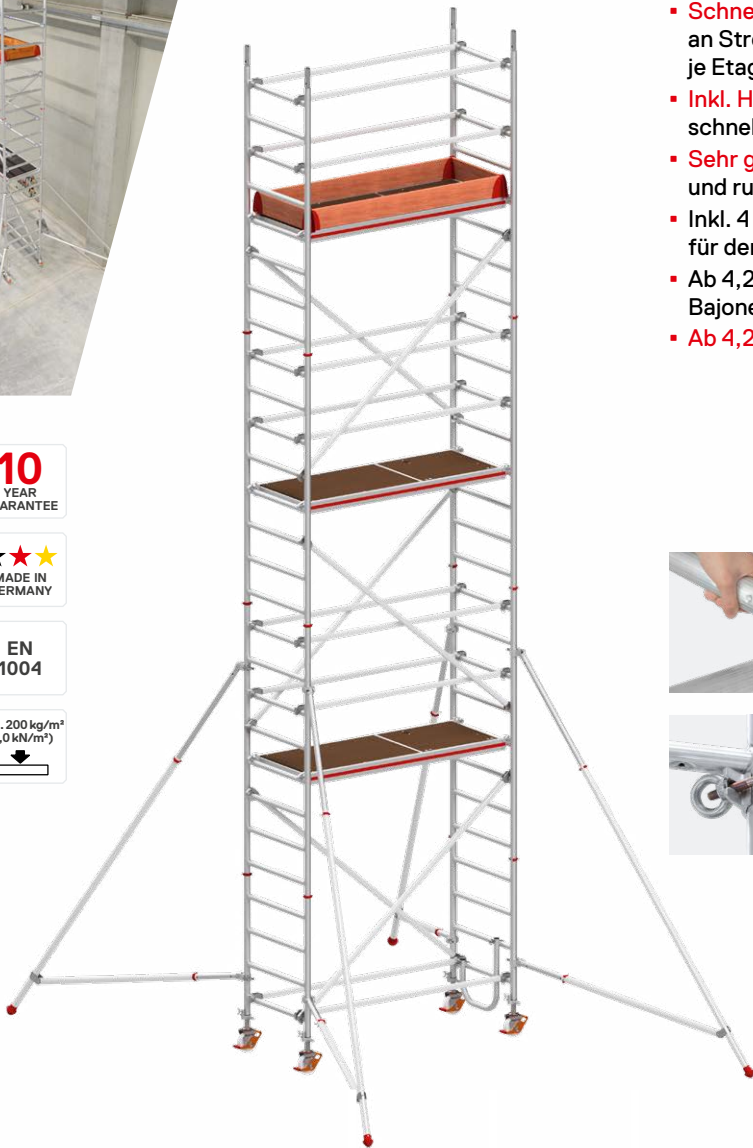
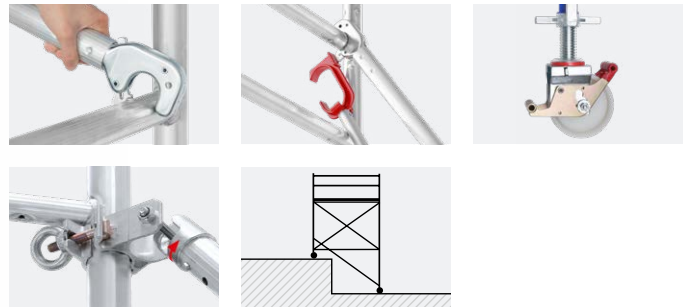
- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und Verwendung einer Bühne je Etage.
- Inkl. **HYMER-Lifter**, mit dem sich Diagonalen und Verstrebrungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen lassen.
- **Sehr geräumige Bühne (1,90x0,65 m)**, wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,25 m Reichhöhe inkl. **teleskopierbarer Ausleger** mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus.
- **Ab 4,25 m Reichhöhe Aufbau mit Höhenversatz möglich.**

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)



Best.-Nr.	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209
Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,49	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung							
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	80	40 ⁽³⁾
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.
⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist notwendig.
⁽³⁾ Bei Verwendung mit Lenkrolle Ø 200 mm nicht möglich.
 Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	
0079632	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	
0079634	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	
637827	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	
617828	Verstrebung	3	6	10	10	14	14	18	
707036	Ausleger Basisteil+Erweiterungsteil	0	4	4	4	4	4	4	
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel ⁽¹⁾	4	4	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	8	8	12	12	
605199	HYMER-Lifter	0	1	1	1	1	1	1	
0095640	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		57,5	110,2	142,2	154,6	186,6	199,0	231,0	

⁽¹⁾ Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 122.

Zusätzlich benötigte Einzelteile für Aufbau mit Höhenversatz

Best.-Nr.	Bezeichnung	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	nicht möglich	0	1	0	1	0	1	
637827	Diagonale	nicht möglich	1	1	1	1	1	1	

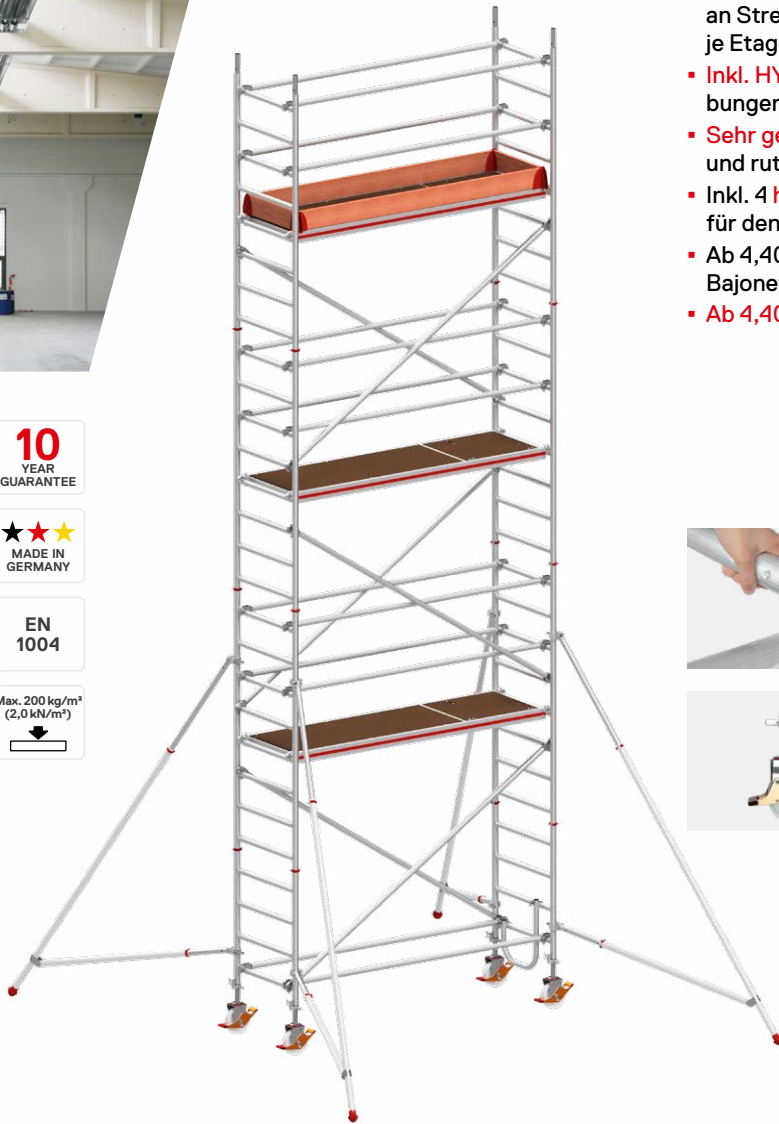


10
YEAR
GUARANTEE

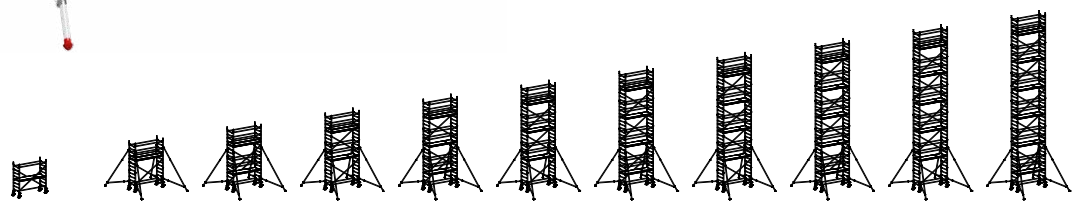
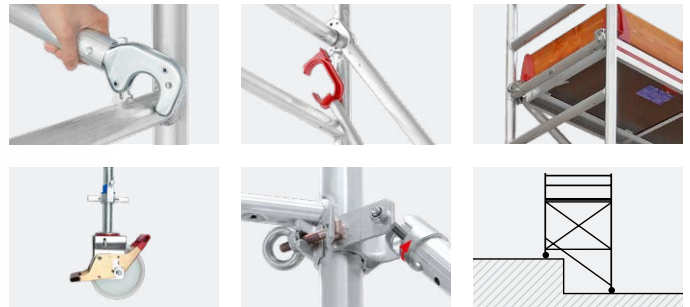
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)



- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und Verwendung einer Bühne je Etage.
- **Inkl. HYMER-Lifter**, mit dem sich Diagonalen und Verstrebungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen lassen.
- **Sehr geräumige Bühne** (2,45x0,65 m), wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,40 m Reichhöhe **inkl. teleskopierbarer Ausleger** mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus.
- **Ab 4,40 m Reichhöhe Aufbau mit Höhenversatz möglich.**



Best.-Nr.	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113
Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	160 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	260 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	40 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

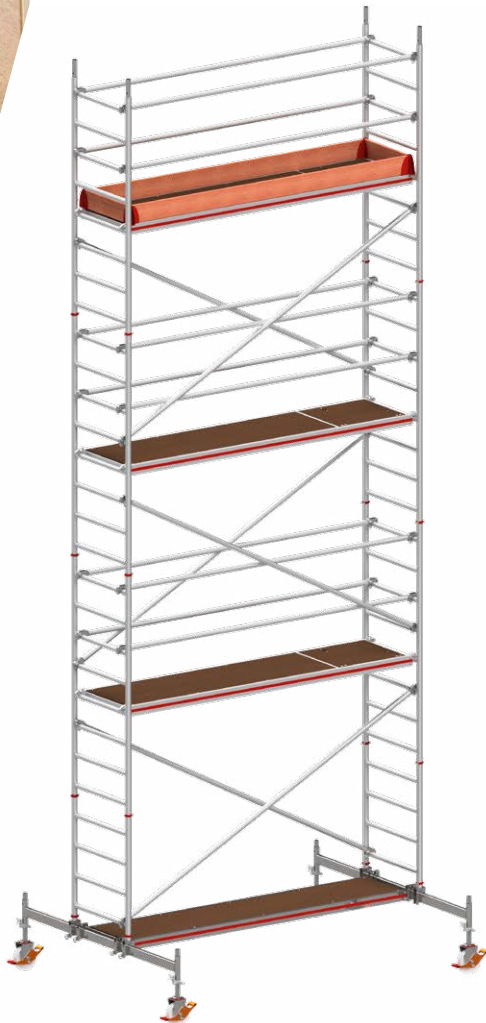
⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.
⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.
 Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0079631	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0079634	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
677127	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
637827	Verstrebung	3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
707036	Ausleger Basisteil+Erweiterungsteil	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
605199	HYMER-Lifter	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0095632	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		70,2	125,0	162,4	175,2	212,6	225,4	262,8	275,6	313,0	325,8	363,2

Zusätzlich benötigte Einzelteile für Aufbau mit Höhenversatz

Best.-Nr.	Bezeichnung	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	nicht möglich	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
677127	Diagonale	nicht möglich	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



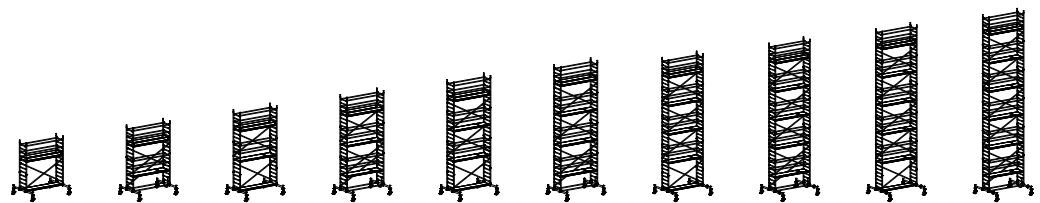
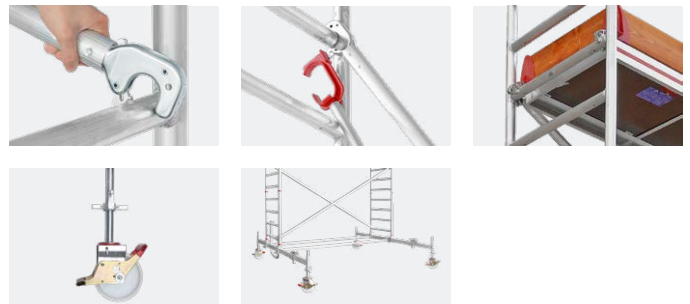
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)

- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und Verwendung einer Bühne je Etage.
- Inkl. **HYMER-Lifter**, mit dem sich Diagonalen und Verstrebungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen lassen.
- **Sehr geräumige Bühne** (2,95x0,65 m), wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Arbeiten an der Wand durch **seitliches Versetzen** auf der Traverse möglich.



Best.-Nr.	817104	817105	817106	817107	817108	817109	817110	817111	817112	817113
Reichhöhe (ca. m)	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Gerüsthöhe (ca. m)	3,82	4,82	5,82	6,82	7,82	8,82	9,82	10,82	11,82	12,82
Standhöhe (ca. m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung										
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽²⁾⁽¹⁾	40 ⁽²⁾⁽¹⁾	60 ⁽²⁾⁽¹⁾	70 ⁽²⁾⁽¹⁾	70 ⁽²⁾⁽¹⁾	110 ⁽²⁾⁽⁵⁾	nicht möglich	nicht möglich
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0 ^d	60 ⁽⁴⁾	140 ⁽⁴⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	20 ⁽¹⁾	40 ⁽²⁾⁽¹⁾	80 ⁽²⁾⁽¹⁾	100 ⁽³⁾⁽¹⁾	140 ⁽³⁾⁽¹⁾	nicht möglich	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Bei Verwendung von Ballasten ist zusätzlich 1 Längstraverse (607143) notwendig.

⁽³⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Traversenverlängerungen (607234) und 1 Längstraverse (607143) notwendig.

⁽⁴⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Traversenverlängerungen (607234) notwendig.

⁽⁵⁾ Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich, das Gerüst muss ohne Traversenverlängerung aufgebaut werden. Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	817104	817105	817106	817107	817108	817109	817110	817111	817112	817113	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
607144	Einstiegsbühne	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
607146	Einstiegsbügel lang	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0079634	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
607127	Diagonale	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
607128	Verstrebung	4	10	8	14	12	18	16	22	20	26	
607134	Traverse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
607234	Traversenverlängerung	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	
607143	Längstraverse	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0050493	Traversenklemmbeschlag	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24	
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0095634	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		169,1	229,8	231,3	292,0	293,5	354,2	370,7	431,4	432,9	493,6	

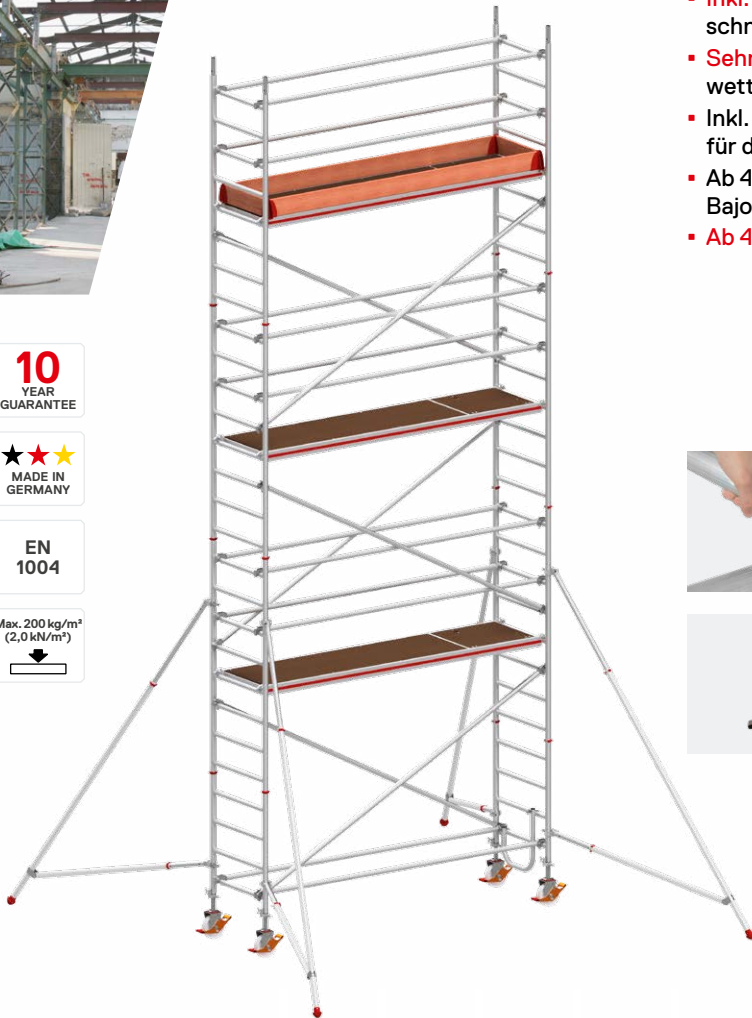


10
YEAR
GUARANTEE

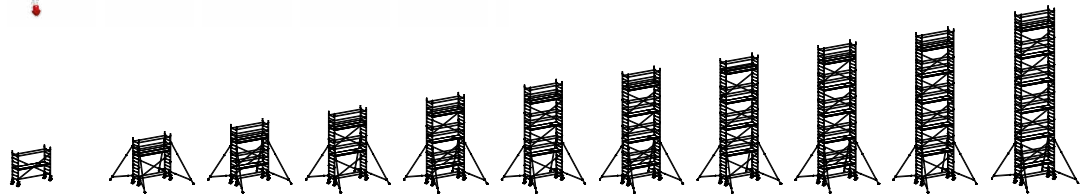
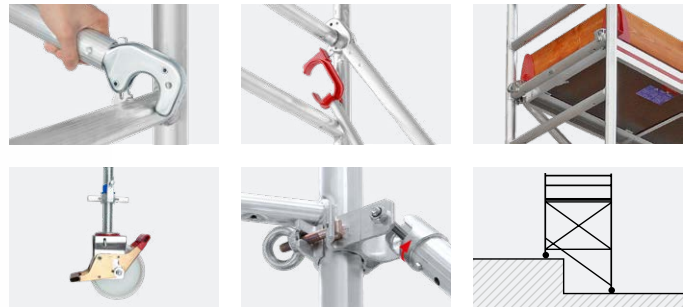
★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)



- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und Verwendung einer Bühne je Etage.
- **Inkl. HYMER-Lifter**, mit dem sich Diagonalen und Verstreibungen schnell und sicher von unten ein- und aushängen lassen.
- **Sehr geräumige Bühne** (2,95x0,65 m), wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,40 m Reichhöhe inkl. **teleskopierbarer Ausleger** mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus.
- **Ab 4,40 m Reichhöhe Aufbau mit Höhenversatz möglich.**



Best.-Nr.	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113
Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	80	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	220 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	80	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	80	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	60 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist keine Ballastierung erforderlich.
⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung ist notwendig.
 Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0079630	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0079634	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
607127	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
607128	Verstrebung	3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	
707036	Ausleger Basisteil+Erweiterungsteil	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
605199	HYMER-Lifter	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0095633	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		80,8	141,2	189,2	203,4	251,4	265,6	313,6	327,8	375,8	390,0	438,0	

Zusätzlich benötigte Einzelteile für Aufbau mit Höhenversatz

Best.-Nr.	Bezeichnung	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	nicht möglich	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
607127	Diagonale	nicht möglich	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

HYMER-Compact-Fahrgerüste

Leicht, stabil und mit attraktivem Preis.



Schneller Auf- und Abbau

Stabile Klickverschlüsse an Diagonalen und Verstrebungen sorgen für einen schnellen Auf- und Abbau.



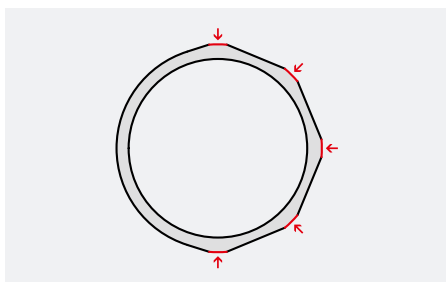
Bühnenmontage mit einer Person möglich

Sicherungshaken bleiben selbstständig geöffnet. Die Bühne kann dadurch zunächst auf beiden Seiten eingehängt und die Sicherungshaken anschließend geschlossen werden.



Maximale Flexibilität in der Anwendung

Die Bühnen können serienmäßig auf jeder Sprosse eingehängt werden, auch auf gleicher Höhe wie eine Diagonale.



Höchste Stabilität

Spezielle Holm-Geometrie (5-Kant-Holm) ist extrem robust bei vergleichsweise geringem Gewicht. Sichere Auslegerbefestigung (kein Wegdrehen oder Verrutschen der Ausleger am Holm möglich).



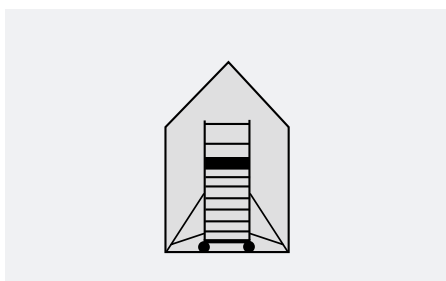
Stabile Rahmenteile

Robuste, geschweißte Rahmenteile sind langlebig und erlauben große Aufbauhöhen.



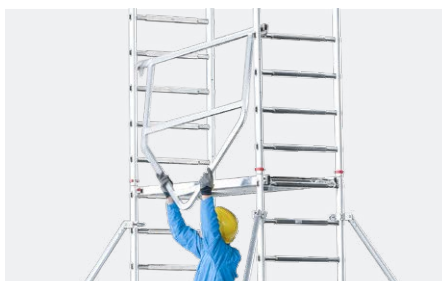
Stabile Rahmenteilverbindung mit Stahlhülsen

Kein „Wackeln“ der Rahmenteile in zusammengestecktem Zustand, kein „Verhaken“ der Rahmenteile beim Gerüstabbau.



Keine Ballastierung

Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen ist keine Ballastierung notwendig.



Sicherheitsgeländer

Kontinuierlicher Seitenschutz während des Auf- und Abbaus durch patentiertes Sicherheitsgeländer (integriert bei ADVANCED SAFE-T Gerüsten).

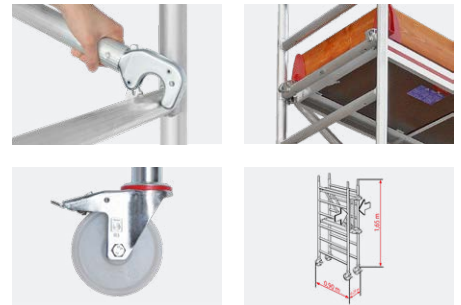


ADVANCED SAFE-T Video
auf Ihrem Smartphone – einfach
den QR-Code einscannen oder unter
www.advanced-safe-t.com ansehen.



- Ideal geeignet für Dach- und Fassadenarbeiten.
- Grundmodul ist ein **Klappgerüst** (passt durch jede Tür).
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sehr geräumige Bühne** (1,90x0,65 m), wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **bremsbarer Lenkrollen** (Ø 125 mm).
- Ab 4,60 m Reichhöhe inkl. Ausleger für erhöhte Standsicherheit.

Klapprahmen



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)
↓



Best.-Nr.	617703	617705	617706
Reichhöhe (ca. m)	2,80	4,60	6,10
Gerüsthöhe (ca. m)	1,80	3,80	5,30
Standhöhe (ca. m)	0,80	2,60	4,10
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,80	0,80	0,80
Ballastierung			
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	60 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.
Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul 1	Modul 1+2	Modul 1+2+3	
		617703	617705	617706	
617721	Klapprahmen mit Rahmenteil	1	1	1	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	0	2	2	
607822	Rahmenteil 6 Sprossen	0	0	2	
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	0	1	1	
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	1	1	
0079632	Bordbrett Längsseite	0	2	2	
0079634	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	
637827	Diagonale	0	2	3	
617828	Verstrebung	0	4	4	
637136	Ausleger	0	4	4	
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	4	8	12	
0095604	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		39,1	115,3	131,5	

Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul 1	Modul 2	Modul 3	
		617703	617715	617716	
617721	Klapprahmen mit Rahmenteil	1	0	0	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	0	2	0	
607822	Rahmenteil 6 Sprossen	0	0	2	
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	0	1	0	
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	0	0	
0079632	Bordbrett Längsseite	0	2	0	
0079634	Bordbrett Stirnseite	0	2	0	
0077268	Bordbretthalter	0	4	0	
637827	Diagonale	0	2	1	
617828	Verstrebung	0	4	0	
637136	Ausleger	0	4	0	
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	0	0	
007760	Sicherungsstecker	4	4	4	
0095604	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		39,1	76,2	16,2	



- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (1,90×1,30 m).
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,25 m Reichhöhe inkl. Ausleger für erhöhte Standsicherheit.
- **Aufbau mit Höhenversatz möglich**.

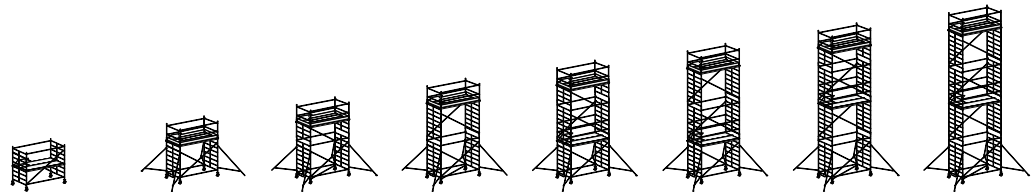


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)



Best.-Nr.	647303	647304	647305	647306	647307	647308	647309	647310
Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung								
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	40	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halteröhren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.
Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	647303	647304	647305	647306	647307	647308	647309	647310	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	
607323	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	2	0	2	0	2	0	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	0	2	2	2	2	2	2	2	
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	
0079632	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	4	
637827	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	
617828	Verstrebung	3	6	8	8	12	12	14	14	
617342	Horizontaldiagonale	0	0	1	1	0	0	1	1	
637136	Ausleger	0	4	4	4	4	4	4	4	
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel ⁽²⁾	4	4	4	4	4	4	4	4	
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	1	
007760	Sicherungsstecker	0	4	8	8	12	12	16	16	
0095535	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		80,0	129,6	153,3	167,5	217,1	231,3	255,0	269,2	

⁽²⁾ Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 122.



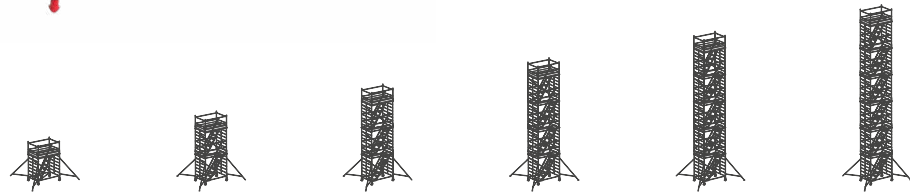
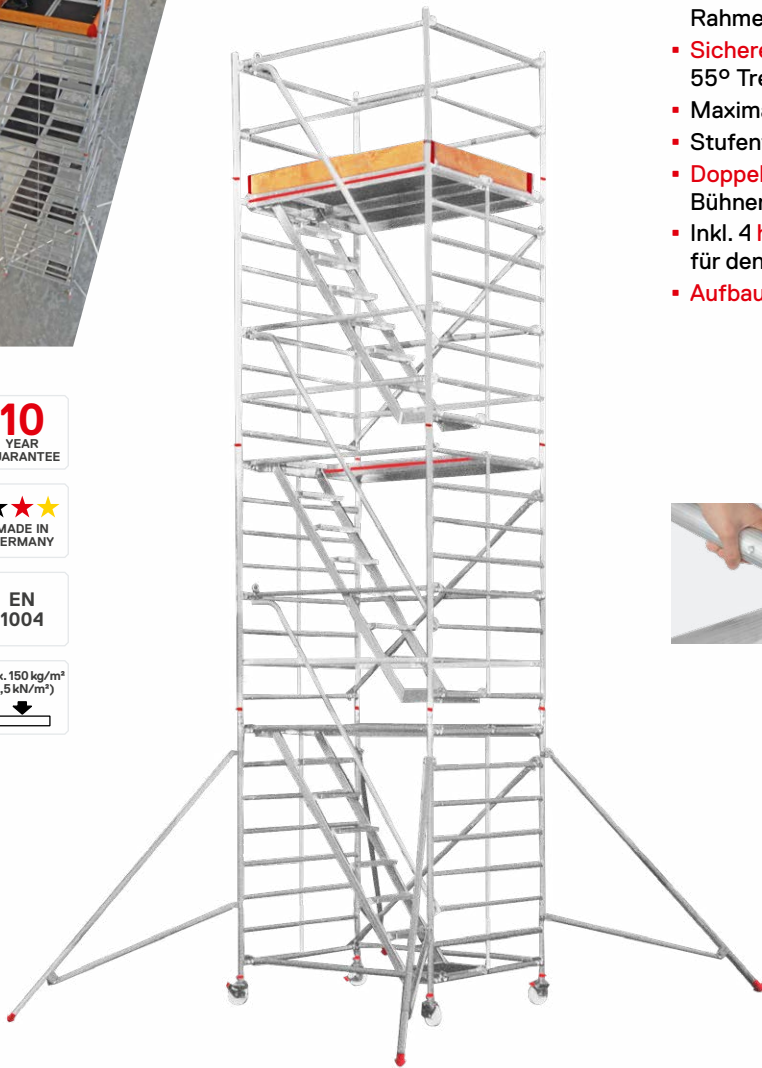
- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und noch sicherer durch die in jeder Etage eingehängten **Treppen**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sicherer und bequemer Auf- und Abstieg** durch 55° Treppenneigung, selbst mit Werkzeug oder Baumaterial.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- Stufentiefe 150 mm.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (1,90x1,30 m) als oberste Plattform.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Aufbau mit Höhenversatz möglich**.

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)
↓



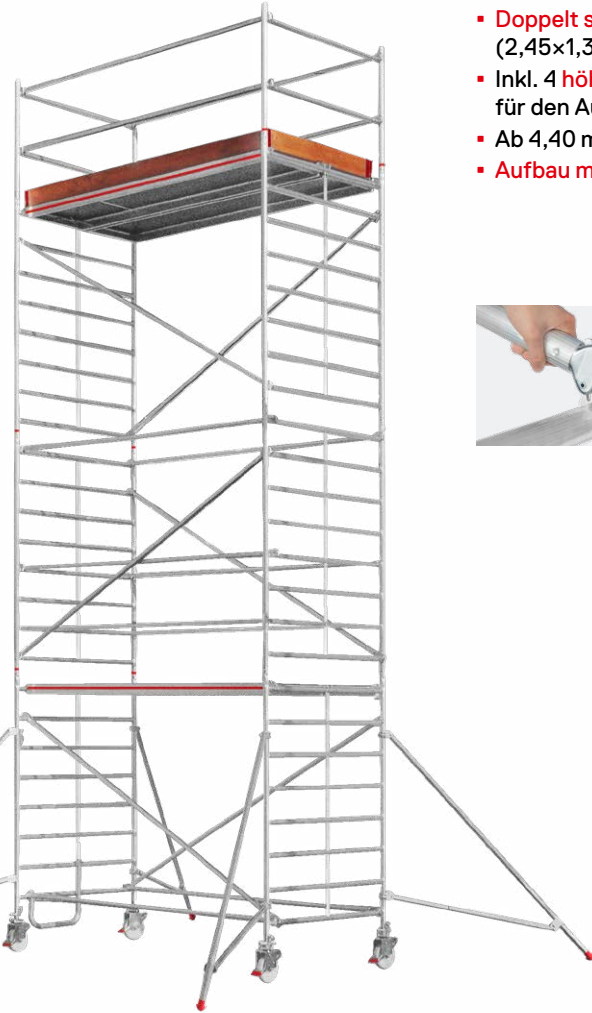
Best.-Nr.	657604	657606	657608	657610	657612	657614
Reichhöhe (ca. m)	4,25	6,25	8,25	10,25	12,25	14,25
Gerüsthöhe (ca. m)	3,30	5,30	7,30	9,30	11,30	13,30
Standhöhe (ca. m)	2,25	4,25	6,25	8,25	10,25	12,25
Bühnenlänge (ca. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung						
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	40	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	20 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.
Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

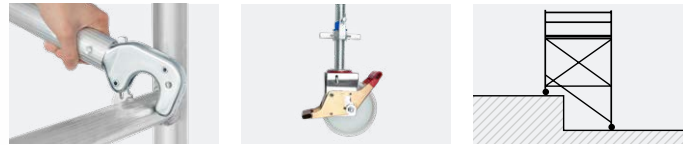
Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	657604	657606	657608	657610	657612	657614	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	4	6	8	10	12	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	2	2	2	
627624	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	1	1	
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	2	3	4	5	6	
627340	Treppe	1	2	3	4	5	6	
0079632	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	4	4	4	
637827	Diagonale	1	2	3	4	5	6	
617828	Verstrebung	6	11	16	21	26	31	
627329	Geländerrohr	1	2	3	4	5	6	
617342	Horizontaldiagonale	1	1	1	1	1	1	
637136	Ausleger	4	4	4	4	4	4	
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel ⁽²⁾	4	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	4	8	12	16	20	24	
0095538	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		145,7	216,6	287,5	358,4	429,3	500,2	

⁽²⁾ Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 122.



- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (2,45×1,30 m).
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,40 m Reichhöhe inkl. Ausleger für erhöhte Standsicherheit.
- **Aufbau mit Höhenversatz möglich**.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

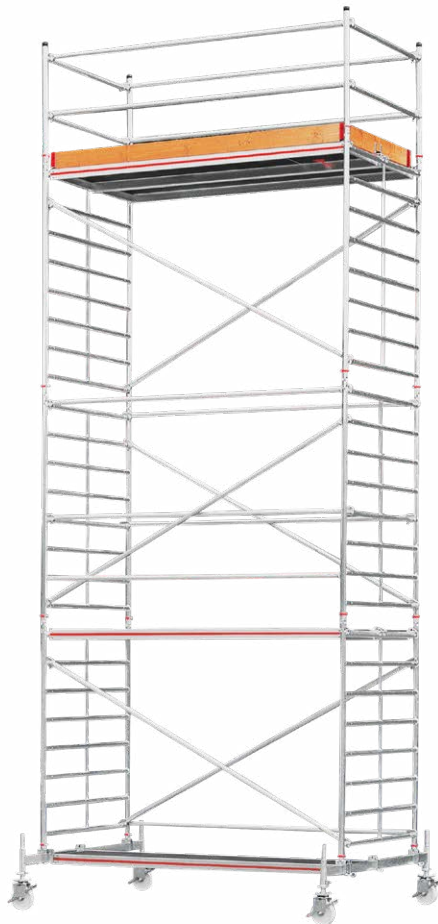
Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)

Best.-Nr.	677303	677304	677305	677306	677307	677308	677309	677310	677311	677312	677313
Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	0	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.
Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	677303	677304	677305	677306	677307	677308	677309	677310	677311	677312	677313	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
607323	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
677324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
0079631	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
677127	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
637827	Verstrebung	3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20	
637136	Ausleger	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
677342	Horizontaldiagonale	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
007760	Sicherungsstecker	0	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	
0095568	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		94,6	146,3	171,4	186,0	242,5	257,1	282,2	296,8	353,3	367,9	393,0	



- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- Schneller Auf- und Abbau durch **massive Klickverschlüsse** an Streben und Diagonalen.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (2,95×1,30 m).
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Arbeiten an der Wand durch **seitliches Versetzen auf der Traverse** möglich.

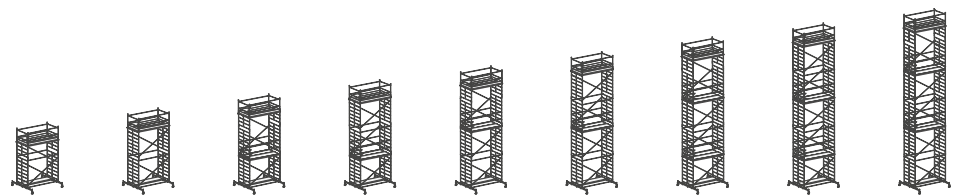


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)



Best.-Nr.	607305	607306	607307	607308	607309	607310	607311	607312	607313
Reichhöhe (ca. m)	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Gerüsthöhe (ca. m)	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
Standhöhe (ca. m)	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung									
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	40 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	40 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	60 ⁽⁴⁾⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	40	80	40 ⁽³⁾	120	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	20 ⁽¹⁾	60 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	60 ⁽²⁾⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Traversenverlängerungen (607234) und 1 Längstraverse (607143) notwendig.

⁽³⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Traversenverlängerungen (607234) notwendig.

⁽⁴⁾ Bei Verwendung von Ballasten ist zusätzlich 1 Längstraverse (607143) notwendig.

Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	607305	607306	607307	607308	607309	607310	607311	607312	607313	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
607323	Rahmenteil 4 Sprossen	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
607144	Einstiegsbühne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
607127	Diagonale	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
607128	Verstrebung	6	6	10	10	12	12	16	16	18	
607143	Längstraverse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
607134	Traverse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
607234	Traversenverlängerung	0	0	0	0	0	2	2	2	2	
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0050493	Traversenklemmbeschlag	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	12	12	16	16	20	20	24	24	28	
0095503	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		237,1	253,1	328,7	344,7	370,5	401,5	477,1	493,1	518,9	



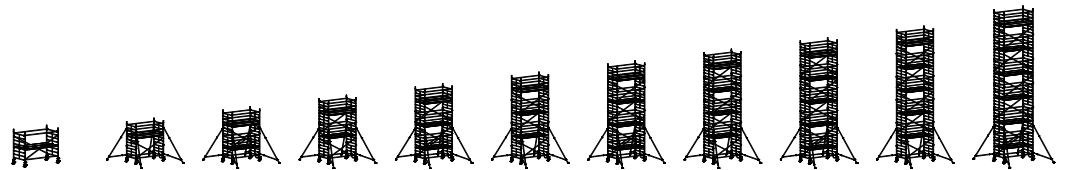
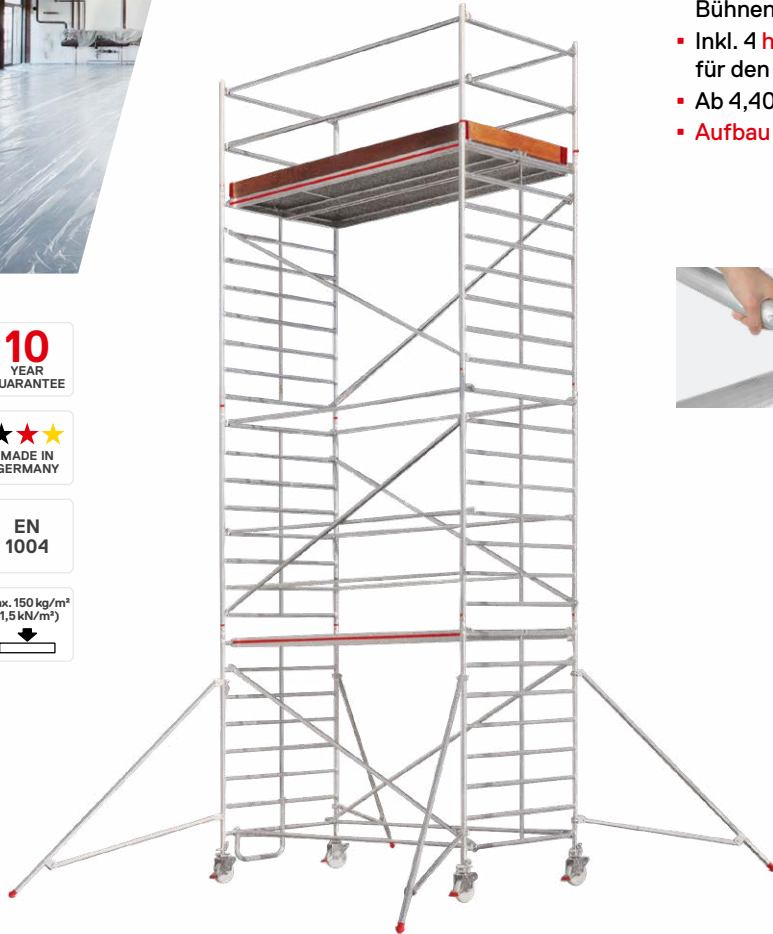
- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- Schneller Auf- und Abbau durch **massive Klickverschlüsse** an Streben und Diagonalen.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (2,95×1,30 m).
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Ab 4,40 m Reichhöhe inkl. Ausleger für erhöhte Standsicherheit.
- **Aufbau mit Höhenversatz möglich.**

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)

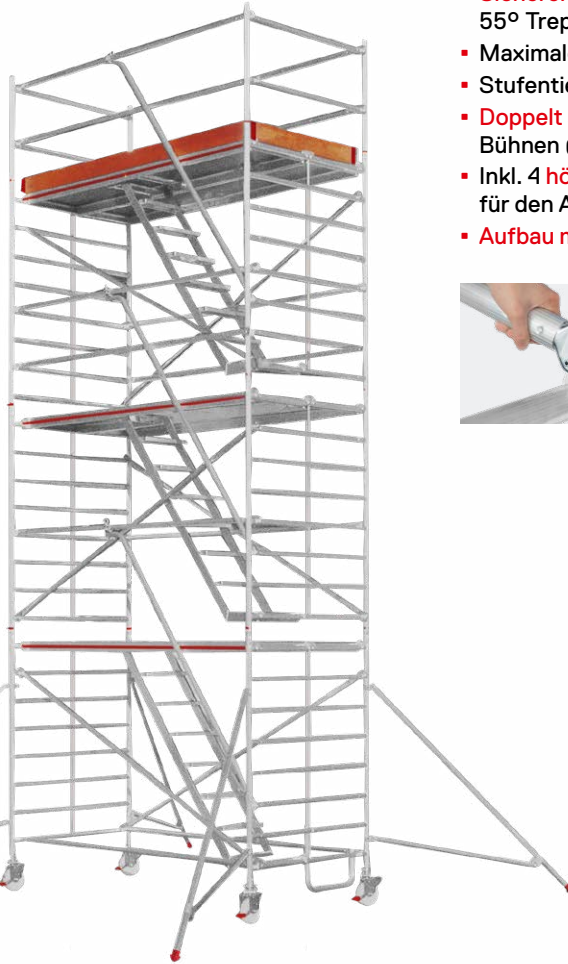


Best.-Nr.	637303	637304	637305	637306	637307	637308	637309	637310	637311	637312	637313
Reichhöhe (ca. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Gerüsthöhe (ca. m)	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Standhöhe (ca. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung											
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	0	20 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	0 ⁽⁴⁾	20 ⁽²⁾⁽¹⁾	40 ⁽²⁾⁽¹⁾	60 ⁽²⁾⁽¹⁾	0 ⁽³⁾	0 ⁽³⁾	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

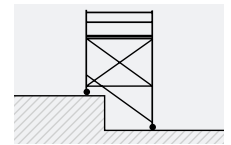
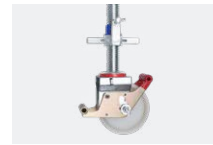
⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.
⁽²⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Halterohre (607141) zur Druckabstützung notwendig.
⁽³⁾ Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung notwendig.
⁽⁴⁾ Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Druckabstützung notwendig.
 Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	637303	637304	637305	637306	637307	637308	637309	637310	637311	637312	637313	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
607323	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
0079630	Bordbrett Längsseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
607127	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
607128	Verstrebung	3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20	
637136	Ausleger	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
637342	Horizontaldiagonale	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
637144	Einstiegsbügel kurz	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
007760	Sicherungsstecker	0	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	
0095534	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		110,2	167,5	197,2	213,2	284,9	300,9	330,6	346,6	418,3	434,3	464,0	



- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und noch sicherer durch die in jeder Etage eingehängten **Treppen**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sicherer und bequemer Auf- und Abstieg** durch 55° Treppenneigung, selbst mit Werkzeug oder Baumaterial.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- Stufentiefe 150 mm.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (2,95×1,30 m) als oberste Plattform.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Aufbau mit Höhenversatz möglich**.

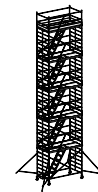
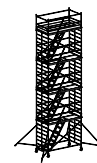
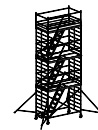


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)



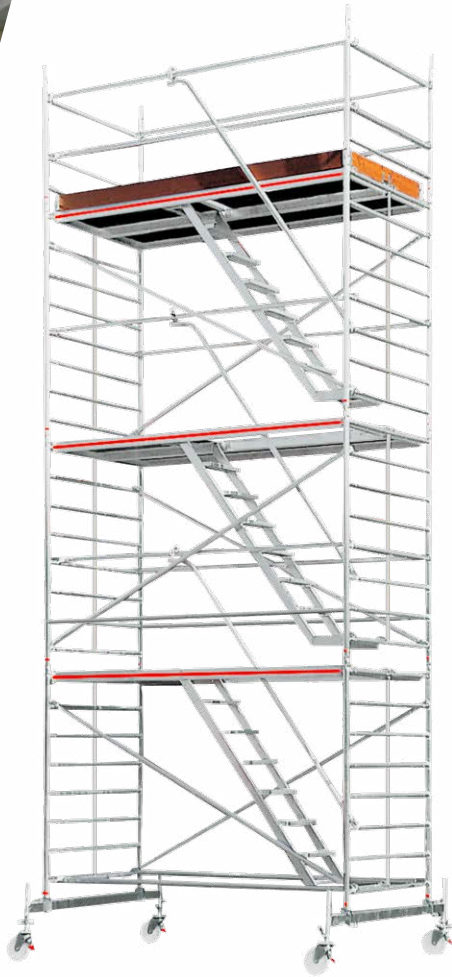
Best.-Nr.	657304	657306	657308	657310	657312
Reichhöhe (ca. m)	4,40	6,40	8,40	10,40	12,40
Gerüsthöhe (ca. m)	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Standhöhe (ca. m)	2,40	4,40	6,40	8,40	10,40
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Ballastierung					
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0	0	20 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	40	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	40 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	120 ⁽²⁾⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Halterohre (607141) zur Druckabstützung notwendig. Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	657304	657306	657308	657310	657312	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	4	6	8	10	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	2	2	
627324	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	1	
627314	Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe	0	1	2	3	4	
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	2	3	4	5	
637144	Einstiegsbügel kurz	1	1	1	1	1	
627340	Treppe	1	2	3	4	5	
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	4	4	
607127	Diagonale	2	4	6	8	10	
607128	Verstrebung	6	10	14	18	22	
627329	Geländerrohr	1	2	3	4	5	
637136	Ausleger	0	4	4	4	4	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	4	8	12	16	20	
0095537	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		160,9	286,3	388,5	490,7	592,9	



- Besonders geeignet für **Arbeiten an großen Deckenflächen**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch massive Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen und noch sicherer durch die in jeder Etage eingehängten **Treppen**.
- Extrem robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sicherer und bequemer Auf- und Abstieg** durch 55° Treppenneigung, selbst mit Werkzeug oder Baumaterial.
- Maximale Standsicherheit durch **1,50 m breite Rahmenteile**.
- Stufentiefe 150 mm.
- **Doppelt so geräumig** durch zwei nebeneinander liegende Bühnen (2,95×1,30 m) als oberste Plattform.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 200 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Arbeiten an der Wand durch **seitliches Versetzen auf der Traverse** möglich.



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 150 kg/m²
(1,5 kN/m²)



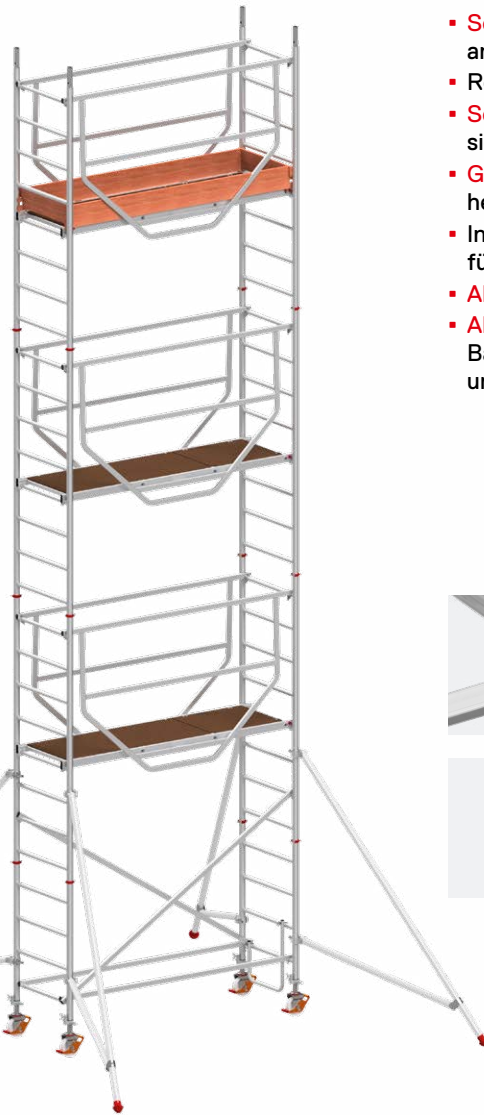
Best.-Nr.	627308	627310	627312
Reichhöhe (ca. m)	8,60	10,60	12,60
Gerüsthöhe (ca. m)	7,60	9,60	11,60
Standhöhe (ca. m)	6,60	8,60	10,60
Bühnenlänge (ca. m)	2,95	2,95	2,95
Rahmenteilbreite (ca. m)	1,50	1,50	1,50
Ballastierung			
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	0	0
Außenbereich, mittig (kg)	40 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	160 ⁽²⁾⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (607141) zur Wandbefestigung ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Bei Verwendung von Ballasten sind zusätzlich 2 Traversenverlängerungen (607234) notwendig. Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	627308	627310	627312	
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	6	8	10	
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	
627324	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	
627314	Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe	2	3	4	
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	3	4	5	
607144	Einstiegsbühne	1	1	1	
627340	Treppe	3	4	5	
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	
607127	Diagonale	6	8	10	
607128	Verstrebung	13	17	21	
627329	Geländerrohr	3	4	5	
607134	Traverse	2	2	2	
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	
0050493	Traversenklemmbeschlag	4	4	4	
007760	Sicherungsstecker	16	20	24	
095512	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	
Gesamtgewicht (ca. kg)		423,0	525,2	627,4	



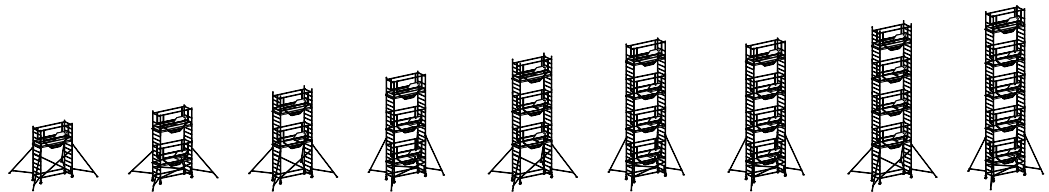
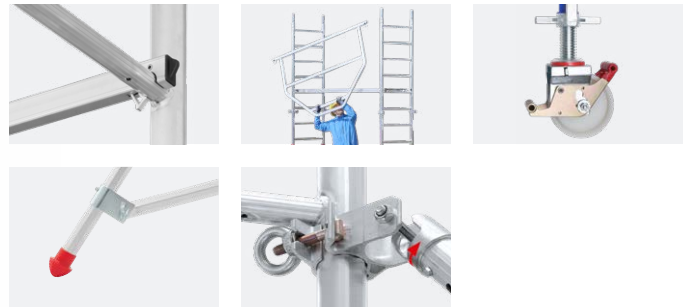
10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)

- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten** mit besonders sicherem Aufbau.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch praktische Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sehr geräumige Bühne** (2,08×0,61 m), wetterfest und rutschsicher.
- **Gesicherter Stand** in jeder Phase des Aufbaus durch Sicherheitsgeländer, das bereits von unten eingehängt wird.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Ab 4,25 m Reichhöhe inkl. Ausleger** für erhöhte Standsicherheit.
- **Ab 9,25 m Reichhöhe inkl. teleskopierbarer Ausleger** mit Bajonett-Verschluss zur bequemen Montage vom Boden aus und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.



Aufbaukombinationen	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4	Modul 1+2+3+4+KIT	Modul 1+2+3+4+3
Best.-Nr.	707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509	707510	707511
Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,47	3,47	4,47	5,47	6,47	7,47	8,47	9,34	10,34
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Bühnenlänge (ca. m)	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

Ballastierung

Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	70	70 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	170 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	180 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	120	120 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (707241) ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (707241) zur Wandbefestigung notwendig. Erforderliche Zusatzeile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

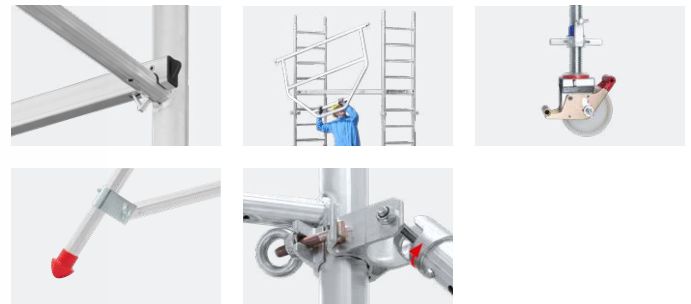
Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
		1	1+KIT+Ausleger	1+2	1+2+KIT	1+2+3	1+2+3+KIT	1+2+3+4	1+2+3+4+KIT	1+2+3+4+3
		707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509	707510	707511
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	2	0
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	4	4	6	6	8	8	10
7090227	Diagonale	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70094227	Diagonale	0	2	0	2	0	2	0	2	0
70094228	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	2	2	2
707035	Ausleger Basisteil	0	4	4	4	4	4	4	4	4
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	0	0	0	0	4	4	4
707125	Bordbrett Längsseite ⁽¹⁾	0	0	2	2	2	2	2	2	2
707226	Bordbrett Stirnseite ⁽¹⁾	0	0	2	2	2	2	2	2	2
707044	Einstiegsbügel	0	0	1	1	1	1	1	1	1
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	8	8	12	12	16	16
0095686	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		56,5	89,1	120,3	132,9	156,4	169,0	198,5	211,1	234,6

Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	KIT	Auslegersatz
		707503	707515	707517	707519	707501	707502
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	0	0
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	0	0	2	0
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	0	0
709529	Sicherheitsgeländer, lang	2	2	2	2	0	0
7090227	Diagonale	2	0	0	0	0	0
70094227	Diagonale	0	0	0	0	2	0
70094228	Verstrebung	2	0	0	0	0	0
707035	Ausleger Basisteil	0	4	0	0	0	4
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	0	4	0	0
707125	Bordbrett Längsseite ⁽¹⁾	0	2	0	0	0	0
707226	Bordbrett Stirnseite ⁽¹⁾	0	2	0	0	0	0
707044	Einstiegsbügel	0	1	0	0	0	0
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	0	0	0	0	0
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	4	4	0
0095686	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		56,5	63,8	36,1	42,1	12,6	20,0

⁽¹⁾ Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 118.



- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten** mit besonders sicherem Aufbau.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch praktische Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Geräumige Bühne** (1,58x0,61 m), wetterfest und rutschsicher.
- **Gesicherter Stand** in jeder Phase des Aufbaus durch Sicherheitsgeländer, das bereits von unten eingehängt wird.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodennebenheiten.
- **Ab 4,25 m Reichhöhe inkl. Ausleger** für erhöhte Stand-sicherheit.
- **Ab 7,25 m Reichhöhe inkl. teleskopierbarer Ausleger** mit Bajonett-Verschluß zur bequemen Montage vom Boden aus und zum Ausgleich von Bodennebenheiten.

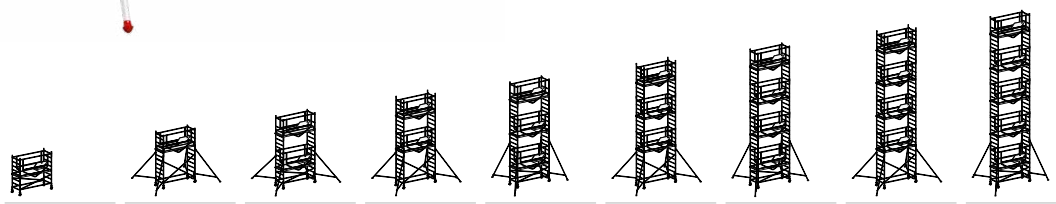


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)



Aufbaukombinationen	Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4	Modul 1+2+3+4+KIT	Modul 1+2+3+4+4
Best.-Nr.	707003	707004	707005	707006	707007	707008	707009	707010	707011
Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,47	3,47	4,47	5,47	6,47	7,47	8,34	9,34	10,34
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Bühnenlänge (ca. m)	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

Ballastierung									
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	40 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	80 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	40 ⁽¹⁾	0	80 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	110 ⁽¹⁾	110 ⁽¹⁾	210 ⁽¹⁾	240 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	0 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig

⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (707241) ist keine Ballastierung erforderlich.
⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (707241) zur Wandbefestigung notwendig.
 Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
		1	1+KIT+Ausleger	1+2	1+2+KIT	1+2+3	1+2+3+KIT	1+2+3+4	1+2+3+4+KIT	1+2+3+4+4
		707003	707004	707005	707006	707007	707008	707009	707010	707011
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	0	2	0	2	0	2	0	2	0
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	4	4	6	6	8	8	10
7090127	Diagonale	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7089427	Diagonale	0	2	0	2	0	2	0	2	0
7089428	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	2	2	2
707035	Ausleger Basisteil	0	4	4	4	4	4	4	4	4
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	0	0	4	4	4	4	4
7009425	Bordbrett Längsseite ⁽¹⁾	0	0	2	2	2	2	2	2	2
707226	Bordbrett Stirnseite ⁽¹⁾	0	0	2	2	2	2	2	2	2
707044	Einstiegsbügel	0	0	1	1	1	1	1	1	1
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	8	8	12	12	16	16
0095689	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		50,1	82,1	107,9	119,9	144,8	156,8	175,7	187,7	206,6

Best.-Nr.	Bezeichnung	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	KIT	Auslegersatz
		707003	707015	707017	707019	707001	707002
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	0	0
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	0	0	2	0
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	0	0
709029	Sicherheitsgeländer, kurz	2	2	2	2	0	0
7090127	Diagonale	2	0	0	0	0	0
7089427	Diagonale	0	0	0	0	2	0
7089428	Verstrebung	2	0	0	0	0	0
707035	Ausleger Basisteil	0	4	0	0	0	4
707037	Ausleger Erweiterungsteil	0	0	4	0	0	0
7009425	Bordbrett Längsseite ⁽¹⁾	0	2	0	0	0	0
707226	Bordbrett Stirnseite ⁽¹⁾	0	2	0	0	0	0
707044	Einstiegsbügel	0	1	0	0	0	0
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	0	0	0	0	0
007760	Sicherungsstecker	0	4	4	4	4	0
0095689	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		50,1	57,8	36,9	30,9	12,0	20,0

⁽¹⁾ Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 118.



- Ideal geeignet für **Dach- und Fassadenarbeiten**.
- **Schneller Auf- und Abbau** durch praktische Klickverschlüsse an Streben und Diagonalen.
- Robuste Ausführung durch massive, geschweißte Rahmenteile.
- **Sehr geräumige Bühne** (2,08×0,61 m), wetterfest und rutschsicher.
- Inkl. 4 **höhenverstellbarer Lenkrollen** (Ø 150 mm) für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Ab 4,25 m Reichhöhe inkl. Ausleger** für erhöhte Stand-sicherheit.

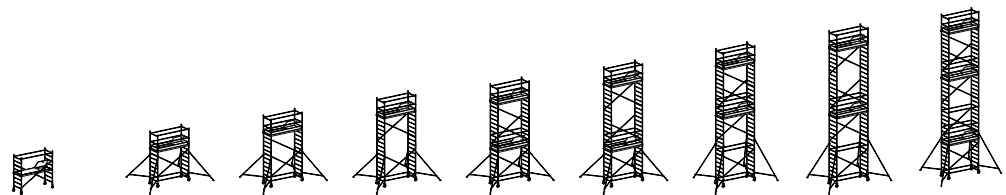


10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

EN
1004

Max. 200 kg/m²
(2,0 kN/m²)
↓



Best.-Nr.	707403	707404	707405	707406	707407	707408	707409	707410	707411
Reichhöhe (ca. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gerüsthöhe (ca. m)	2,47	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
Standhöhe (ca. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Bühnenlänge (ca. m)	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Rahmenteilbreite (ca. m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ballastierung									
Innenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	40 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾
Innenbereich, an der Wand (kg)	0	50 ⁽¹⁾	80 ⁽¹⁾	110 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	220 ⁽¹⁾	260 ⁽¹⁾	300 ⁽¹⁾
Außenbereich, mittig (kg)	0	0	0	0	0	40 ⁽¹⁾	100 ⁽¹⁾	nicht zulässig	nicht zulässig
Außenbereich, an der Wand (kg)	0	50 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾	130 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾	250 ⁽¹⁾	0 ⁽²⁾	nicht zulässig	nicht zulässig

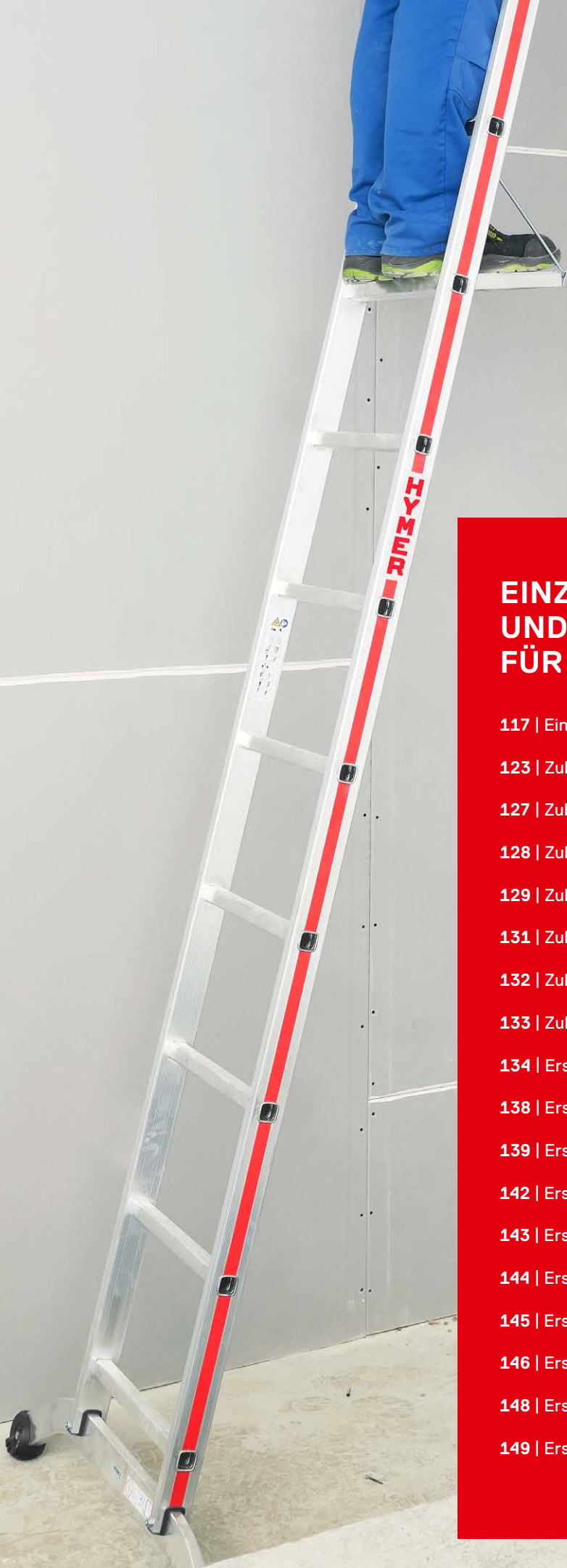
⁽¹⁾ Bei Verwendung von 2 Halterohren (707241) ist keine Ballastierung erforderlich.

⁽²⁾ Verwendung von 2 Halterohren (707241) zur Wandbefestigung notwendig. Erforderliche Zusatzteile siehe Seite 121.

Einzelteile/Stückliste

Best.-Nr.	Bezeichnung	707403	707404	707405	707406	707407	707408	707409	707410	707411
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	0	0	2	0	2	0	2	0	2
7070123	Geländerteil 2 Sprossen	0	2	2	2	2	2	2	2	2
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3
70094227	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9
70094228	Verstrebung	2	6	6	6	10	10	12	12	16
707125	Bordbrett Längsseite ⁽¹⁾	0	2	2	2	2	2	2	2	2
707226	Bordbrett Stirnseite ⁽¹⁾	0	2	2	2	2	2	2	2	2
707336	Ausleger	0	4	4	4	4	4	4	4	4
707044	Einstiegsbügel	0	1	1	1	1	1	1	1	1
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4
007760	Sicherungsstecker	0	4	8	8	12	12	16	16	20
0095694	Aufbau- und Verwendungsanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht (ca. kg)		47,9	84,2	95,3	103,8	130,6	139,1	152,8	161,3	188,1

⁽¹⁾ Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 118.



EINZELTEILE, ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR SERIENPRODUKTE

117 | Einzelteile für Fahrgerüste

123 | Zubehör für einen sicheren Stand

127 | Zubehör zum Ein- und Aufhängen

128 | Zubehör „Sicher an der Wand“

129 | Zubehör zum Verfahren

131 | Zubehör für mehr Halt

132 | Zubehör für Sicherheit und Komfort

133 | Zubehör für das Dach

134 | Ersatzteile – Füße, Schuhe und Abdeckungen

138 | Ersatzteile – Traversen und Fußverlängerungen

139 | Ersatzteile – Gelenke, Beschläge und Scharniere

142 | Ersatzteile – Seile, Seilbefestigung und Gurtbänder

143 | Ersatzteile – Ablageschalen, Werkzeugtasche und Plattform

144 | Ersatzteile für Teleskop-Anlegeleiter

145 | Ersatzteile für spezielle Leitern

146 | Ersatzteile für Plattformleitern

148 | Ersatzteile für Gerüste

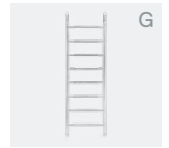
149 | Ersatzteile für Alu-Diele

Einzelteile für Fahrgerüste



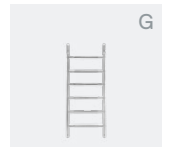
**Rahmenteil
mit 8 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,72	0,80	1,50
Länge (ca. m)	2,15	2,15	2,15
Ausführung	geschweißt	geschweißt	geschweißt
Material	Alu	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	8,1	8,5	12,7
Best.-Nr.	707022	607122	607322



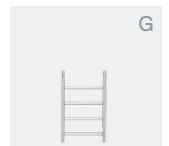
**Rahmenteil
mit 6 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,80
Länge (ca. m)	1,65
Ausführung	geschweißt
Material	Alu
Gewicht (ca. kg)	6,7
Best.-Nr.	607822



**Rahmenteil
mit 4 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,72	0,80	1,50
Länge (ca. m)	1,15	1,15	1,15
Ausführung	geschweißt	geschweißt	geschweißt
Material	Alu	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	4,6	4,8	6,8
Best.-Nr.	707023	607123	607323



Klapprahmen
▪ Mit Rahmenteilen.

Breite (ca. m)	0,80
Länge (ca. m)	1,80
Ausführung	geschweißt
Höhe (ca. m)	1,65
Gewicht (ca. kg)	18,6
Best.-Nr.	617721



**Geländerteil
mit 2 Sprossen**

Breite (ca. m)	0,72	0,80	1,50
Länge (ca. m)	1,02	1,00	1,00
Ausführung	geschweißt	geschweißt	geschweißt
Material	Alu	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	2,7	2,8	3,7
Best.-Nr.	7070123	607823	607923



Treppe

Maße (ca. m)	2,50×0,53
Gewicht (ca. kg)	14,0
Best.-Nr.	627340





Bühne mit Durchstiegs-klappe

Durchstieg möglich	ja	ja	ja	ja	ja
Außenabmessung (ca. m)	1,90×0,65	1,90×0,65	2,45×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65
Gewicht (ca. kg)	12,2	13,8	17,6	21,2	19,7
Best.-Nr.	627624	617824	677124	607124	627324



Durchstieg möglich	ja	ja
Außenabmessung L×B (ca. m)	1,58×0,61	2,08×0,61
Gewicht (ca. kg)	7,5	10,5
Best.-Nr.	7089424	709524



Bühne ohne Durchstiegs-klappe

Durchstieg möglich	nein	nein	nein	ja
Außenabmessung (ca. m)	1,90×0,65	2,45×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65
Gewicht (ca. kg)	14,1	16,0	21,0	13,7
Best.-Nr.	617724	677324	607324	627314



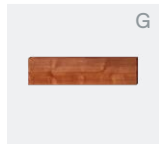
Einstiegsbühne

Außenabmessung (ca. m)	2,95×0,55
Gewicht (ca. kg)	22,4
Best.-Nr.	607144



Bordbrett

Ausführung	Stirnseite		
Außenabmessung (ca. m)	1,25×0,15×0,025	0,60×0,15×0,025	0,66×0,15×0,02
Gewicht (ca. kg)	2,3	1,0	0,8
Best.-Nr.	0079633	0079634	707226



Ausführung	Längsseite				
Außenabmessung (ca. m)	2,70×0,15×0,025	2,20×0,15×0,025	1,65×0,15×0,025	2,03×0,17×0,02	1,53×0,17×0,02
Gewicht (ca. kg)	4,2	3,5	2,9	2,7	2,3
Best.-Nr.	0079630	0079631	0079632	707125	7009425



Bordbrett, faltbar

Ausführung	lang	kurz
Außenabmessung L×B×H (ca. m)	1,95×0,63×0,17	1,45×0,63×0,17
Packmaß L×B×H (ca. m)	1,90×0,13×0,17	1,40×0,13×0,17
Gewicht (ca. kg)	7,1	6,6
Best.-Nr.	707026	707025



Bordbrett-halter

Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0077268

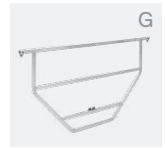




Sicherheitsgeländer

- Von unten einhängbares Geländer als Seitenschutz beim Auf- und Abbau.

Länge (ca. m)	1,59	2,09
Material	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	3,4	4,5
Best.-Nr.	709029	709529



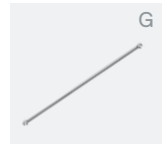
Geländerrohr

Länge (ca. m)	2,80
Gewicht (ca. kg)	4,1
Best.-Nr.	627329



Diagonale/ Verstrebung

Länge (ca. m)	1,90	2,45	2,90	2,95	3,30
Material	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	2,1	2,4	2,8	3,8	4,2
Best.-Nr.	617828	637827	677127	607128	607127



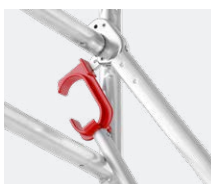
Diagonale/ Verstrebung

Länge (ca. m)	1,59	1,67	2,04	2,09	2,15	2,45	G
Material	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	
Gewicht (ca. kg)	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5	
Best.-Nr.	7089428	7090127	7089427	70094228	7090227	70094227	



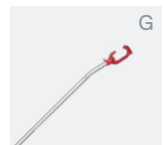
Horizontaldiagonale

Länge (ca. m)	1,95	2,30	2,75	2,95	3,20
Material	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu
Gewicht (ca. kg)	2,8	3,1	3,5	3,7	3,9
Best.-Nr.	617142	617342	677342	637142	637342



HYMER-Lifter

Länge (ca. m)	1,80
Gewicht (ca. kg)	0,7
Best.-Nr.	605199





Einstiegsbügel

Maße (ca. m)	0,56×0,45	0,60×0,47	0,73×0,47
Gewicht (ca. kg)	0,7	1,1	1,3
Best.-Nr.	707044	637144	607146



Ausleger, lang

	Basisteil	Erweiterungsteil	Basisteil + Erweiterungsteil	
Maße (ca. m)	2,55×0,15	1,14×0,15	2,63×0,15	2,70×0,15
Gewicht (ca. kg)	5,0	1,5	6,5	5,8
Best.-Nr.	707035	707037	707036	637136



Ausleger, kurz

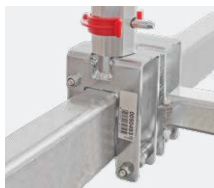
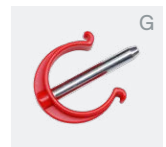
Maße (ca. m)	2,55×0,10
Gewicht (ca. kg)	4,4
Best.-Nr.	707336



Sicherungsstecker

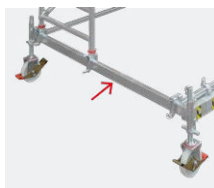
- Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen.

Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	007760



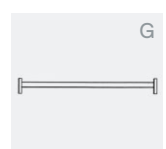
Traversenklammbeschlag

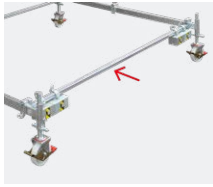
Material	Stahl, verzinkt
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	0050493



Traverse

Länge (ca. m)	2,05
Material	Stahl, feuerverzinkt
Gewicht (ca. kg)	17,5
Best.-Nr.	607134





Längstraverse

Länge (ca. m)	2,95
Gewicht (ca. kg)	13,1
Best.-Nr.	607143



Traversenverlängerung

Länge (ca. m)	0,66
Material	Stahl, feuerverzinkt
Gewicht (ca. kg)	7,5
Best.-Nr.	607234



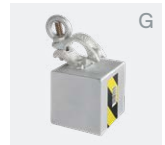
Halterohr

Länge (ca. m)	0,75	2,05
Gewicht (ca. kg)	0,5	4,6
Best.-Nr.	707241	607141



Ballast

Gewicht (ca. kg)	10,0	10,0	15,0
Best.-Nr.	004124	0050879	0050985

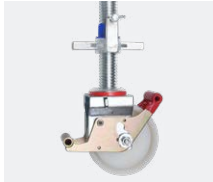




Lenkrolle ohne Spindel

- Für Fahrgerüste mit Auslegern.

Rollendurchmesser (ca. mm)	125
Verstellbereich (ca. mm)	–
Gewicht (ca. kg)	1,5
Best.-Nr.	617750



Lenkrolle mit Spindel

- Für Fahrgerüste mit Auslegern.
- Inkl. Buchsen-set.

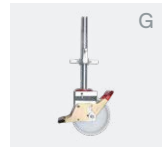
Rollendurchmesser (ca. mm)	150	200
Verstellbereich (ca. mm)	115	220
Gewicht (ca. kg)	3,9	5,7
Best.-Nr.	007503	637150 ⁽¹⁾



Lenkrolle mit Spindel

- Für Gerüste mit Fahrtraversen.
- Lenkrolle 007522 mit gummierter, nicht kreidender Lauffläche.

Rollendurchmesser (ca. mm)	200	200
Verstellbereich (ca. mm)	220	220
Gewicht (ca. kg)	5,7	6,0
Best.-Nr.	607150 ⁽¹⁾	007522 ⁽²⁾



⁽¹⁾ Hinweis: Statt der Lenkrollen 607150 und 637150 kann die Lenkrolle mit gummierter Lauffläche 007522 oder der Tellerfuß mit Spindel 004648 eingesetzt werden.

⁽²⁾ Bei Verwendung anstelle der Rolle 637150 bei Gerüsten mit Auslegern bitte zusätzlich je 1 Buchsen-set (Best.-Nr. 0054104) bestellen, siehe Seite 148.



Tellerfuß mit Spindel

Tellerabmessung (ca. mm)	135×110
Verstellbereich (ca. mm)	445
Gewicht (ca. kg)	3,4
Best.-Nr.	004648 ⁽²⁾



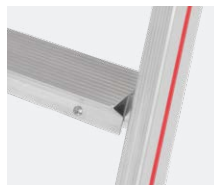
Zubehör für einen sicheren Stand



Aufsetzstufen für Sprossenleitern

- Zur nachträglichen Montage auf Sprossenleitern mit gebördelten Sprossen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4011+4023+4046+4047+4123 +6011+6023+6046+6047	S
Menge (Stück)	3	1
Stufenbreite (mm)	285	285
für Sprossenabmessung (mm)	30×30	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	300	300
Gewicht (ca. kg)	1,0	0,3
Best.-Nr.	0055318	0055324



Aufsetzstufen für Glasreinigerleitern

- Zur nachträglichen Montage auf Glasreinigerleitern mit geschraubten Sprossen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018	S	
Menge (Stück)	3	1	1
Stufenbreite (mm)	2×285+1×300	285	300
für Sprossenabmessung (mm)	30×31	30×31	30×31
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	300	300	300
Gewicht (ca. kg)	0,9	0,3	0,3
Best.-Nr.	0055317	0055325	0055326



Einhängetritt für Sprossenleitern

- Trittbreite 300 mm, Tritttiefe 255 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	005411



Universal-Leitertritt klappbar

- Sicherer Standplatz auf der Leiter durch mittig über der Sprosse angeordnete Trittfläche.
- Durch den hochklappbaren Tritt ist ein sicheres Besteigen der Leiter gewährleistet.
- Trittbreite 260 mm, Tritttiefe 250 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).

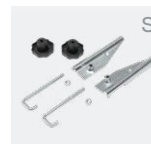
für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	1,1
Best.-Nr.	0050378



Fußspitzenset für Holme

- Nach Vorschrift 70 mm Spitzenlänge.
- Am Holm verschiebbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

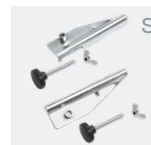
für Holmgröße (ca. mm)	60–89
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0051222



Fußspitzenset für Traversen

- Stabile Ausführung.
- Schwenkbar.
- Selbstmontage mittels Bohrung.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Traversenquerschnitt (ca. mm)	49×30+60×22+60×30
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0050538



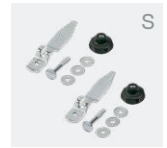


BG BAU
gefördert

Fußspitzenset für Traversen mit rundem Traversenschuh

- Schwenkbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0053761



BG BAU
gefördert

Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4042+4142+8042+8142
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0051952



BG BAU
gefördert

Klappfußset mit rutsicherem Gummibelag

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Klappfüße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0052054



Gummischuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60	73
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,2
Best.-Nr.	0052764	0053194



Nachrüstset Ausleger teleskopierbar für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern

- Zum Nachrüsten von Leitern ohne Traverse (bis einschließlich Baujahr 2017).
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Ausleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4011+6011+4046 +6046+6051+6261
Gewicht (ca. kg)	2,0
Best.-Nr.	0055181



Nachrüstset Ausleger klappbar für Teleskopleitern

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Ausleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4042+8042
Gewicht (ca. kg)	1,3
Best.-Nr.	0055189





BG BAU
gefördert

Fußverlängerung für Sprossenleitern

- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71	79/83	89	100
Verstellbereich (ca. mm)	600	600	600	600	600	600
Gewicht (ca. kg)	1,7	1,7	1,8	2,0	2,0	2,2
Best.-Nr.	005550	005551	005552	005553	0050149	005554

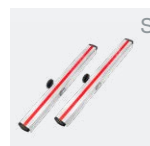


BG BAU
gefördert

Fußverlängerungsset für Sprossensteleitern

- Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- Robuste Feststellvorrichtung.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4023+6023	4023+6023
für Sprossenzahl	2x5-2x12	2x5-2x12
für Holmgröße (ca. mm)	60x24	60x24
Länge (ca. mm)	740	1.370
Verstellbereich (ca. mm)	370	1.000
Gewicht (ca. kg)	3,0	5,0
Best.-Nr.	0053229	0050376



BG BAU
gefördert

Fußverlängerung für Teleskopleitern

- Stufenlos verstellbar ab Größe 4x4.
- Bei Größe 4x3 eingeschränkt verwendbar, d. h. kein Hochschieben möglich. Hier muss die Fußverlängerung abmontiert werden.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4042+4142	+8042+8142
Verstellbereich (ca. mm)	450	
Gewicht (ca. kg)	1,0	
Best.-Nr.	0050302	



BG BAU
gefördert

Fußverlängerung für Traversen

- Für alle gängigen Sprossenleitern mit Traversen.
- Einsetzbar bei geraden und gebogenen Traversen.
- Stufenlos verstellbar.
- Zur Erstmontage wird ein Gabelschlüssel benötigt, danach ohne Werkzeug einsetzbar.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60-89
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	50x22+50x30+60x22
Verstellbereich (ca. mm)	450
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	005650

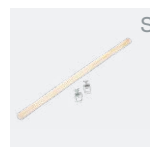


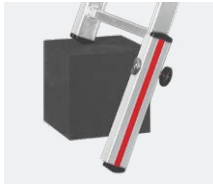
BG BAU
gefördert

Fußverlängerung für Holzleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71410+71499
Länge (ca. mm)	1.500
Verstellbereich (ca. mm)	700
Gewicht (ca. kg)	1,7
Best.-Nr.	0079640





Steigteilverlängerungsset für Montageplattform

- Holmverlängerungen für stufenlose Höhenverstellung der Montageplattform von 0,58 m bis 0,83 m.
- Reichhöhe mit Verlängerungen 2,58 m bis 2,83 m.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6864
für Holmgröße (ca. mm)	60
Verstellbereich (ca. mm)	250
Gewicht (ca. kg)	1,5
Best.-Nr.	0051856



Traverse für Leiterteil

- Nicht für Leitern mit Klappfuß.
- Abmessung Traversenrohr 60,4×22,0 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	50–100
für Leiterinnenbreite (mm)	294+300+362+370 +430+440+500
Länge (ca. mm)	800 1.200
Gewicht (ca. kg)	1,0 1,2
Best.-Nr.	0054062 0054063



Universal-Traverse für alle gängigen Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern ohne Klappfuß

- Erhöht die Standsicherheit der Leiter.
- Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm.
- Stufenlos verstellbar.
- Serienmäßig mit schwenkbaren Stahlspitzen, 70 mm lang.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60–100
Traversenbreite (ca. mm)	910
Gewicht (ca. kg)	3,7
Best.-Nr.	0050766



Klemmbeschlagset für Treppenstellung

- Das oberste Leiterteil wird umgedreht und an das untere Ende des mittleren Leiterteiles angeklemt. Dadurch erhalten Sie eine Stehleiter mit verlängerbarem Leiterschlenkel zur Verwendung auf Treppen.
- Auf mindestens 2 Sprossen Überdeckung zwischen Steckteil und vorderem Leiterteil ist zu achten!
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Satz Klemmbeschläge inkl. Befestigungsmaterial.



für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	300
Gewicht (ca. kg)	0,9
Best.-Nr.	0054489



Zubehör zum Ein- und Aufhängen

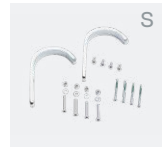


BG BAU
gefördert

Einhängeset

- Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm und Stufenleitern.
- Stahl verzinkt.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

Hakengröße (ca. mm)	30	60	100
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,6	0,7
Best.-Nr.	0054013	0054014	0054015



S



BG BAU
gefördert

Aufhängeset

- Für Leitern mit bereits montierten Einhängehaken (Einhängehaken nicht im Aufhängeset enthalten).
- 93 mm hohe Befestigungsplatte.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufhängungen.

für Einhängehaken-Durchmesser	30, 35, 60, 100
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054835



S



BG BAU
gefördert

Flachhakenset

- Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm und Stufenleitern.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

lichte Weite (ca. mm)	60	100	150
Material	Stahl, verzinkt		
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,6	0,8
Best.-Nr.	0054016	0054017	0054018



S



BG BAU
gefördert

Auflegerset

- Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm und Stufenleitern.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufleger inkl. Befestigungsmaterial.

Länge (ca. mm)	100
Material	Stahl, verzinkt
Best.-Nr.	0054019



S

Zubehör „Sicher an der Wand“



BG BAU
gefördert

Wandlaufrollenset

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100	60–100
Rollendurchmesser (ca. mm)	90	100
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,5
Best.-Nr.	0054010	0054011



BG BAU
gefördert

Anlegebrett-Set für Stufenanlegeleitern

- Zur Sicherung gegen Abrutschen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Anlegebrett inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054630



BG BAU
gefördert

Gummianlegerset für Sprossen- und Stufenleitern

- Schützt empfindliche Flächen.
- Reduziert die Abrutschgefahr.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Anleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100
Best.-Nr.	0054012

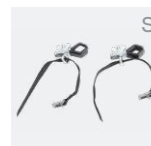


BG BAU
gefördert

Leiterhalterset für Dachrinnen

- Für Dachrinnen nach DIN 18461.
- Zur sicheren Fixierung von Leitern an Dachrinnen.
- Verwendbar an allen gängigen Leitermodellen und Holzprofilen.
- Die Kunststoffummantelung der Klammern schützt die Dachrinnen vor Kratzern und Druckstellen.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Halter inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0051528



BG BAU
gefördert

Wandabstandshalter für Sprossenleitern

- Fixer Wandabstand von ca. 400 mm.
- Obere Halterbreite ca. 680 mm.
- Mit Abhebesicherung.
- Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	005485



BG BAU
gefördert

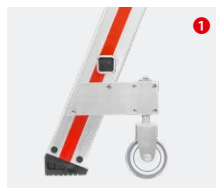
Wandabstandshalter teleskopierbar für Sprossenleitern

- Verstellbarer Wandabstand von 420 mm bis 670 mm.
- Obere Halterbreite mind. 680 mm, max. 940 mm.
- Mit Abhebesicherung.
- Mit Ablageschale für Werkzeug.
- Tiefe der Ablageschale 240 mm.
- Zulässige Belastung der Ablageschale 15 kg.
- Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	2,2
Best.-Nr.	0051248



Zubehör zum Verfahren



1

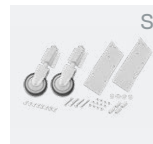
Federrollenset selbsttätig blockierend für Stufensteileitern und Plattformleiter

- Bei 8024+8026+8574 nur in Verbindung mit Strebenstet (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- Hinweis 8024+8026+8574: Die Montage von Federrollen wird im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers nur bis zur Größe 2x8 empfohlen.
- Hinweis 8026+8080: Im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers empfehlen wir bei größeren Höhen die Verwendung von Kipprollen (siehe unten „Kipprollenset für Stufensteileiter mit Plattform und Plattformleiter“, Best.-Nr. 0052316).
- Rollendurchmesser 75 mm.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.



2

für Typ	8024+8026 +8080+8574	8024+8026 +8080+8574
Inhalt	2 Rollen ungebremst	1 Rolle gebremst + 1 Rolle ungebremst
Federrollenart	starr am Leiterteil 1	schwenkbar am Leiterteil 2
Gewicht (ca. kg)	1,1	1,3
Best.-Nr.	0054646	0054647



für Typ	8026+8080	8026+8080
Inhalt	2 Rollen ungebremst	2 Rollen ungebremst
Federrollenart	starr am Stützteil	schwenkbar am Stützteil
Gewicht (ca. kg)	1,1	1,1
Best.-Nr.	0054648	0054649



Strebenstet starr, aushängbar für Stufensteileitern

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Stufenzahl	8024/ 2x2 8574/ 2x2	8024/ 2x3 8574/ 2x3
Länge (ca. mm)	174	259
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,4
Best.-Nr.	0054020	0054021



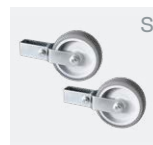
für Typ und Stufenzahl	8024/ 2x4+2x5 8574/ 2x4+2x5	8024/ 2x6+2x7 8574/ 2x6+2x7	8024/ 2x8+2x9+2x10 8574/ 2x8+2x10	8024/ 2x12
Länge (ca. mm)	550	709	1.009	1.329
Gewicht (ca. kg)	0,6	0,8	1,1	1,5
Best.-Nr.	0054022	0054023	0054024	0054025



Kipprollenset für Stufensteileiter mit Plattform und Plattformleiter

- Bei 8026 wird ein zusätzliches Strebenstet empfohlen (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8026+8080
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0052316



Rollenset für Treppenpodest und Treppentritt

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6884+6875	6884
Montage	zur Selbstmontage	durch HYMER montiert
Gewicht (ca. kg)	0,9	0,9
Best.-Nr.	0054448	0053471





Federrollenset für Sicherheitstrepfen

- Praktischer Rädersatz aus 4 gummi-ummantelten, kugelgelagerten Lenkrollen.
- Die Druckfeder garantiert einen sicheren Stand beim Besteigen der Treppe.
- Achtung: Sicherheitstrepfen können erst ab Größe 3 mit einem Rollenset ausgerüstet werden!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6060+6061
für Stufenzahl	3-5
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>2,3</u>
Best.-Nr.	008951



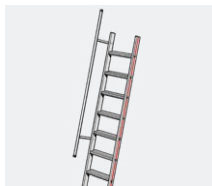
Rollenset für Teleskopleitern

- Gummiummantelte Rollen zum komfortablen Verfahren von Teleskopleitern.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4042+4142+8042+8142
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,4</u>
Best.-Nr.	008953



Zubehör für mehr Halt



Handlauf

- Zur nachträglichen Montage an Leitern mit Rechteckholmen.
- Abstand zwischen Holm und Handlauf ca. 150 mm.
- Spezial-Alu-Rohr, Ø 30 mm, mit T-Nut für die variable Anbringung der Halter.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inkl. 2 Haltern und Befestigungsmaterial.

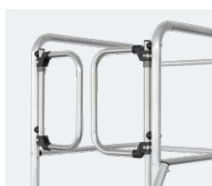
für Holmgröße (ca. mm)	60-100	60-100
Länge (ca. mm)	1.250	2.500
Gewicht (ca. kg)	1,1	1,9
Best.-Nr.	0051400	0051401



Handlauf für Podesttreppen

- Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung des Handlaufs vorbereitet.
- Handlaufdurchmesser 30 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6888	6888	6888
	+6889	+6889	+6889
für Stufenzahl	4+5	6+7	8
Gewicht (ca. kg)	0,6	0,7	1,0
Best.-Nr.	0051777	0051778	0051780



Rückenschutztüre, selbstschließend für Podesttreppen

- Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung der Rückenschutztüre vorbereitet.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6888+6889
Durchgangsbreite (ca. mm)	600
Höhe (ca. mm)	420
Gewicht (ca. kg)	1,3
Best.-Nr.	0054880



Haltevorrichtung für Treppentritt

- Rechts, links und beidseitig montierbar.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

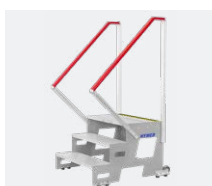
für Typ	6875
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	0054896



Haltebügel für Stufenstehtleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

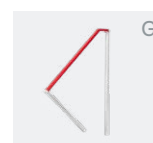
für Typ	6024
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0051483



Haltevorrichtung für Industrietritt

- Für einen sicheren und komfortablen Aufstieg.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	2271	
Für Stufenzahl	3	4
Für Stufenbreite (mm)	600+800+1.000	600+800+1.000
Gewicht (ca. kg)	3,5	5,0
Best.-Nr.	22730003	22730004



Zubehör für Sicherheit und Komfort



Werkzeuggestasche für Alu- und Holzleitern

- Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- Tasche ist seitlich geschlossen.
- Selbstmontage mittels Klettstreifen.
- Zulässige Belastung 5 kg (0,05 kN).

Best.-Nr.	0054030
-----------	---------



Eimerhaken für Sprossenleitern

- Zulässige Belastung 25 kg (0,25 kN).

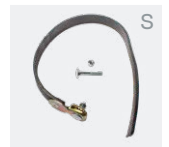
Best.-Nr.	0054008
-----------	---------



Antistatik-Band

- Zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen an Leitern in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

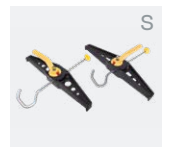
Best.-Nr.	0052526
-----------	---------



Leiterhalterset für Dachträger

- Schnelle und sichere Befestigung und Sicherung von Leitern an Lastenträgern und Schwerlastkörben.
- Mit Schlössern ausgestattet, sodass die Leitern sicher gegen Diebstahl geschützt sind.
- Inhalt: 2 Leiterhalter und 1 Paar Schlüssel.

Gewicht (ca. kg)	2,6
Best.-Nr.	0055008



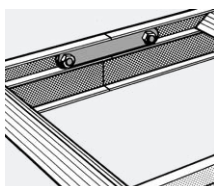
Zubehör für das Dach



Trittflächenset

- Für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel zum Einhängen.
- Verstellbar um jeweils 4°, für Dachneigungen von 15° bis 60°.
- Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- Inhalt: 2 Universal-Laufrosthalter und 1 Laufrost 800 mm lang inkl. Befestigungsmaterial.

Farbe	verzinkt	ziegelrot	sepia-braun	anthrazit
Breite Laufrost (mm)	250	250	250	250
Gewicht (ca. kg)	8,0	8,0	8,0	8,0
Best.-Nr.	008927	008928	008929	008930



Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- 2 Stück inkl. Schrauben.

Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	005907



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe	verzinkt
Gewicht (ca. kg)	1,0
Best.-Nr.	0054651



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

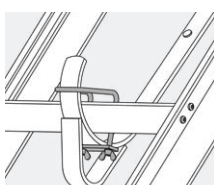
Farbe	verzinkt	ziegelrot	sepia-braun	anthrazit
Gewicht (ca. kg)	1,2	1,2	1,2	1,2
Best.-Nr.	0054652	0054653	0054654	0054655



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe	verzinkt	ziegelrot
Gewicht (ca. kg)	1,2	1,2
Best.-Nr.	0054656	0054657



Aushebesicherung

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Best.-Nr.	008940
-----------	--------



Ersatzteile – Füße, Schuhe und Abdeckungen



Leiterfußset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71	
Best.-Nr.	0053474	0053475	0053477	
für Holmgröße (ca. mm)	79	83	89	100
Best.-Nr.	0053478	0053479	0053480	0053481



Leiterfußset für Stützteil

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße.

für Typ	6026+6626+8026+8080+8081 +8226+8580
für Holmgröße (ca. mm)	45
Best.-Nr.	0053473



Leiterfußset schräg

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

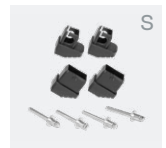
für Typ	6023+8012+8024+8026+8080 +8224+8226+8580				
für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71	83	89
Best.-Nr.	0054623	0054625	0054626	0054627	0054628



Leiterfußset für Klapptritt

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße für Stützteil und 2 Füße für Leiterteil inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6030
Best.-Nr.	0052866



Leiterfußset für Sicherheitstrepfen

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße für Stützteil und 2 Füße für Leiterteil.

für Typ	6060	6060+6061
für Stufenzahl	2	3–5
Best.-Nr.	0054975	0054635



Leiterfußset für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4345+4347	4345+4347
für Holmgröße (ca. mm)	63	81
Best.-Nr.	0055135	0055136



Leiterschuhset für Stufenstehleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe.

für Typ	4024+4026	4026+4126
Verwendung	am Leiterteil	am Stützteil
Best.-Nr.	0053220	0053221





Leiterschuhset für Teleskopleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3042+4042+4142+8042+8142	
für Holmgröße (ca. mm)	70	
Best.-Nr.	0053486	



Leiterschuhset für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4345+4347				
für Holmgröße (ca. mm)	57	63	70	77	81
Best.-Nr.	0055182	0055133	0055183	0055184	0055134



Leiterschuhset für Stufenleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012+6024+6026	
für Holmgröße (ca. mm)	81	
Best.-Nr.	0053487	



Gummischuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60	73
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,2
Best.-Nr.	0052764	0053194



Traversenschuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

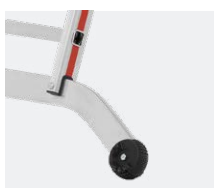
für Typ	4043+4045 +4047+5017	2043+2045 +2047+6147
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	60×22	49×30
Best.-Nr.	0053483	0053484



Traversenschuhset

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe.

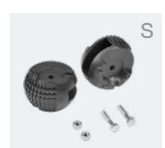
für Typ	3041+3043+3045+3047	
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	60×30	
Best.-Nr.	0053485	



Traversenschuhset rund für Universal-Traverse, Mehrzweckleitern und Baumleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6045+6047	0050766+6053
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	60×22	49×30
Best.-Nr.	0053482	0054634





Ersatzteilset Abdeckungen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen.

für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71
Best.-Nr.	0053205	0053206	0053207
für Holmgröße (ca. mm)	79	83	89
Best.-Nr.	0053208	0053209	0053210



Ersatzteilset Holmabdeckungen für Stufenanlegeleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012
Best.-Nr.	0054832



Ersatzteilset Scharnierverkleidungen für Stufenstehleitern mit Plattform und Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Scharnierverkleidungen.

für Typ	6026	8026+8226 +8080+8081 +8580
Best.-Nr.	0054963	0054964



Ersatzteilset Sprossenabdeckungen für Teleskopleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen für Sprossen mit Sperrelement und 10 Abdeckungen für Sprossen ohne Sperrelement.

für Typ	4042+4142+6042 +8042+8044+8142
Best.-Nr.	0054047



Ersatzteilset Gleiter für Mehrzweckleiter

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gleiter.

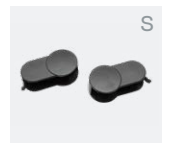
für Typ	4347
Best.-Nr.	0055132



Ersatzteilset Abdeckkappen für Klapptritt

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckkappen.

für Typ	6030
Best.-Nr.	0052867





**Ersatzteilset Abdeckungen
für Stützteil für Klapptritte**

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Abdeckungen.

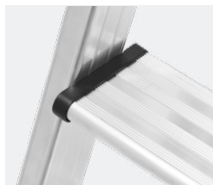
für Typ	6017+6020
Best.-Nr.	0054826



**Ersatzteilset Abdeckungen
für Holm für Klapptritte**

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Abdeckungen.

für Typ	6017+6020
Best.-Nr.	0054827



**Ersatzteilset Abdeckungen
für Stufe für Klapptritte**

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 1 Abdeckung links
und 1 Abdeckung rechts.

für Typ	6017+6020
Best.-Nr.	0054828



Ersatzteile – Traversen und Fußverlängerungen



Ersatzteilset Traverse

- Profilabmessung 60×22 mm.
- Durch ein Ausgleichsteil ist es möglich, diese Traversen auch bei den Vorgängermodellen mit den Profilabmessungen 60×30 mm oder 49×30 mm einzusetzen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	4011/12	4011/14+16	4011/18	–	–	–	–	–	–
	4043/4x3	4043/4x4	4043/4x5	4045/2x8	4045/2x10+2x12	4047/3x7–3x9	4047/3x10–3x12	4047/3x14	–
	–	–	–	–	4046/2x10+2x12	–	–	–	4046/2x14–2x16
	–	–	–	–	–	–	–	4061/3x12–3x16	4051/2x14–2x20
	2043/4x3	2043/4x4	–	2045/2x8	2045/2x10+2x12	2047/3x8	–	2047/3x10–3x14	2045/2x14
	3041/2x5+2x6	3041/2x7+2x8	–	3045/2x6–2x8	3045/2x10+2x12	3047/3x6–3x8	–	3047/3x9–3x14	3045/2x14+2x16
	3043/4x3	3043/4x4	3043/4x5	–	–	–	–	–	–
für Holmgröße (ca. mm)	60	60	60	60	66/71	60/66/71	71	83/89	83/89
Traversenlänge (ca. mm)	697	810	992	750	948	1.005	1.200	1.200	1.200
Gewicht (ca. kg)	0,9	1,1	1,3	1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Best.-Nr.	0053476	0053498	0053499	0053501	0053502	0053651	0055190	0054064	0053704



Ersatzteilset Traverse gebogen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl	6011/12–18	6011/20–22	–	–	–	–	–	–
	6045/2x6–2x12	–	–	6045/2x14	–	–	–	–
	6046/2x8–2x12	–	6047/3x6–3x8	6046/2x14	6046/2x16–2x18	6047/3x9+3x10	6047/3x12+3x14	–
für Holmgröße (ca. mm)	60/66/71	71	60/66/71	83	89	83	89	–
Traversenlänge (ca. mm)	1.040	1.141	1.031	1.160	1.285	1.160	1.285	–
Gewicht (ca. kg)	1,4	1,5	1,3	1,6	2,0	1,6	2,0	–
Best.-Nr.	0052961	0055109	0052958	0053778	0055114	0053542	0053785	–



Fußverlängerungsset für Treppenstehleiter

- Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- Robuste Feststellvorrichtung.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123	4123
für Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24
Länge (ca. mm)	740	1.370
Verstellbereich (ca. mm)	370	1.000
Gewicht (ca. kg)	3,0	5,0
Best.-Nr.	0053229	0050376



Ersatzteilset Sterngriff für Fußverlängerungen für Treppenstehleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Sterngriffmutter und 1 Druckstück inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123+6123
Best.-Nr.	0054103



Ersatzteilset Befestigungsmaterial für Fußverlängerung

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Klemmplatten, 1 Verbindungsstange und 2 Kegelgriffe inkl. Schrauben.

Verwendung	0050302
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054825



Ersatzteile – Gelenke, Beschläge und Scharniere



Ersatzteilset Gelenkstücke für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenkstücke inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	3045/ 2x6+2x7+2x8	3045/ 2x10	3045/ 2x12	3045/ 2x14	3045/ 2x16
	3047/ 3x6	3047/ 3x7	3047/ 3x8	3047/ 3x9 ⁽¹⁾ +3x10	3047/ 3x12+3x14
für Holmgröße (ca. mm)	6045/ 2x6+2x8	6045/ 2x10	6045/ 2x12	6045/ 2x14	–
	6047/ 3x6	6047/ 3x7	6047/ 3x8	6047/ 3x9+3x10	6047/ 3x12+3x14
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Best.-Nr.	0054965	0054966	0054967	0054969	0054970

⁽¹⁾ ab Dez. 2007



Ersatzteilset Gelenkplatten für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Gelenkplatte rechts und 1 Gelenkplatte links inkl. Befestigungsmaterial.

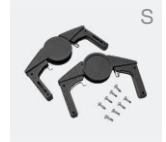
für Typ und Sprossenzahl	4045/ 2x8	4045/ 2x10	4045/ 2x12
	–	4047/ 3x7	4047/ 3x8
für Holmgröße (ca. mm)	60x24	66x24	70x24
Gewicht (ca. kg)	0,5	0,5	0,5
Best.-Nr.	0054971	0054972	0054973



Ersatzteilset Gelenke für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

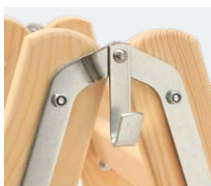
für Typ	4024+4124
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0052872



Ersatzteilset Gelenke für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8024+8224+8574
Gewicht (ca. kg)	0,7
Best.-Nr.	0053864



Ersatzteilset Gelenke für Holzleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71410+71490	71499
	+71499 bis Version 11/2020	ab Version 12/2020
Gewicht (ca. kg)	0,5	0,9
Best.-Nr.	008968	008966





Ersatzteilset Einweiser für Holzleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Einweiser inkl. Befestigungsmaterial.

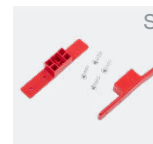
für Typ	71410+71490
	+71499 bis Version 11/2020
Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008969



Ersatzteilset Einweiser für Holz-Stufenstehleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Einweiser inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71499
	ab Version 12/2020
Material	Kunststoff
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008962



Ersatzteilset Scharniere für Sprossenstehleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Scharniere inkl. Befestigungsmaterial.

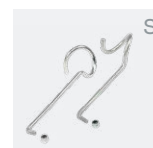
für Typ	4023+6023	4023+6023
für Holmgröße (ca. mm)	60	71
Gewicht (ca. kg)	0,5	0,5
Best.-Nr.	0054045	0054046



Reparaturset Brückenheber für Stufenstehleitern mit Plattform

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Brückenheber inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4026+4126+6026
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0053991



Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Mehrzweckleitern und Schiebeleitern ohne Seilzug

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.



Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Mehrzweckleitern mit Seilzug

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.



Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Seilzugleitern, zwei- und dreiteilig

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.





Ersatzteilset S-Haken für Schiebe- und Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 S-Haken mit Sicherung und 1 S-Haken ohne Sicherung inkl. Befestigungsmaterial.

für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Best.-Nr.	0054049



Ersatzteilset Fallhaken für Seilzugleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Fallhaken inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ	2051+4051	4061	4061	3051+6051+8051	3261+6261+8061	3261+6261+8061
Verwendung	–	Unterteil	Mittelteil	–	Unterteil	Mittelteil
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Best.-Nr.	0054096	0054097	0054096	0054098	0054099	0054098



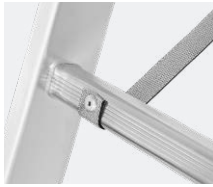
Starre Strebe für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	–	2047/ 3x8+3x10	–	2047/ 3x12+3x14
	–	3047/ 3x7-3x10	–	3047/ 3x12+3x14
	4047/ 3x7+3x8	4047/ 3x9+3x10	4047/ 3x11	4047/ 3x12+3x14
	–	6047/ 3x7-3x10	–	6047/ 3x12+3x14
Länge (ca. mm)	528 (Strebe gewinkelt)	528	913	1.307
Best.-Nr.	0054084	0054085	0054086	0054089

Ersatzteile – Seile, Seilbefestigung und Gurtbänder



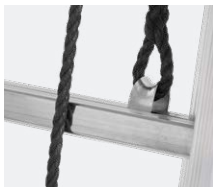
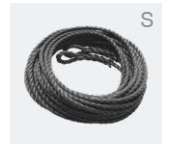
Ersatzteilset Spreizsicherung

- Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 2 Gurtbänder inkl. Befestigungsmaterial.



Kunststoffseil für Seilzugleitern

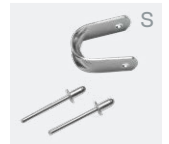
- Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



Ersatzteilset Seilhalter für Seilzugleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Seilhalter inkl. Befestigungsmaterial.

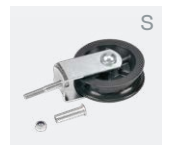
für Typ	4051+4061 +6051+6261
für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Best.-Nr.	0053215



Ersatzteilset Seilrollenhalter für Seilzugleitern

- Seilrolle mit 70 mm Durchmesser.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Seilrollenhalter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4051+4061 +6051+6147+6261 +8051+8061
für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Best.-Nr.	0054048



Ersatzteile – Ablageschalen, Werkzeugtasche und Plattform



Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehtreiter mit Plattform

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 1 Oberteil, 1 Unterteil und 2 Abdeckscheiben.

für Typ	4026
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054834



Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehtreiter mit Plattform und Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schalenprofil, 1 Gussteil rechts und 1 Gussteil links inkl. Befestigungsmaterial.

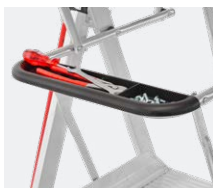
für Typ	8026+8226	8080+8081+8580
Gewicht (ca. kg)	0,6	0,7
Best.-Nr.	0054838	0055371



Ersatzteilset Ablageschale für Sicherheitstreppe

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Ablageschale inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6061
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054829



Ablageschale für Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug, durch einfaches Einklicken.

für Typ	8483+8484
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054709



Werkzeugtasche für Holzleitern

- Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- Tasche ist seitlich geschlossen.
- Selbstmontage mittels Klettstreifen.
- Zulässige Belastung 5 kg (0,05 kN).

für Typ	71490+71499
Best.-Nr.	0054030



Plattform für Vielweckleiter

- Für Größe 4x3 zur Verwendung als Arbeitsbühne.
- Robuste, rutschsichere Plattform aus Holz-Siebdruckplatten, bestehend aus 2 Teilen.
- Platzsparend zu transportieren.
- Selbstmontage ohne Werkzeug, einfach klickbar.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4143
für Sprossenzahl	4x3
Abmessung (ca. m)	1,40x0,29
Gewicht (ca. kg)	2,9
Best.-Nr.	0079639



Ersatzteile für Teleskop-Anlegeleiter



Traversenschuhset für Teleskop-Anlegeleiter „ZoomMaster®“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8013
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	008961



Ersatzteilset Traverse für Teleskop-Anlegeleiter „ZoomMaster®“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Traverse.

für Typ	8013
Traversenlänge (ca. mm)	905
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	008963



Ersatzteilset Anlegegummi für Teleskop-Anlegeleiter „ZoomMaster®“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Anlegegummi.

für Typ	8013
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008964



Ersatzteilset Wandabstandhalter mit Tasche für Teleskop-Anlegeleiter „ZoomMaster®“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Wandabstandshalter mit Tasche.

für Typ	8013
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	008967



Ersatzteile für spezielle Leitern



- Ersatzteilset Fußspitzen für Obstbaumleitern**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
 - Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3049+3050
Best.-Nr.	0054745



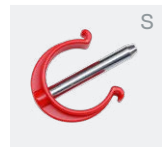
- Ersatzteilset Stützenbügel für Obstbaumleitern**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
 - Inhalt: 1 Bügel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3049+3050
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0053196



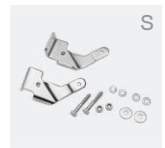
- Sicherungsstecker für Obstbaumleitern**

für Typ	3049+3050
Best.-Nr.	007720



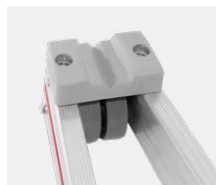
- Ersatzteilset Sicherungshebel für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
 - Inhalt: 2 Sicherungshebel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Unter- und Mittelteil
Best.-Nr.	0054638



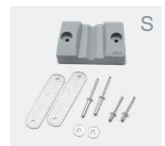
- Ersatzteilset Anlegeklötze für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
 - Inhalt: 2 Anlegeklötze inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Unter- und Mittelteil
Best.-Nr.	0054637



- Ersatzteilset Anlegegummi für Glasreinigerleiter Oberteil**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
 - Inhalt: 1 Anlegegummi inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Oberteil
Best.-Nr.	0054636



- Stufenbelag für Sicherheitstreppe**
- Selbstmontage ohne Werkzeug.

für Typ	6060+6061
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054830



Ersatzteile für Plattformleitern



Reparaturset starre Streben für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl	8083/ 3-5 + 8084/ 7+10	8084/ 4
Gewicht (ca. kg)	1,5	1,2
Best.-Nr.	0054007	0054762



Reparaturset Buchse für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Strebenhalter und 4 Buchsenhälften inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8083+8084+8483+8484	
Gewicht (ca. kg)	0,3	
Best.-Nr.	0053988	



Ersatzteilset Stabschranke für Plattformleiter bzw. Nachrüstsatz für Vorgängermodell ohne Stabschranke

- Inhalt: 2 Rohrstücke, 2 Clips und 4 Lamellenstopfen inkl. Befestigungsmaterial.

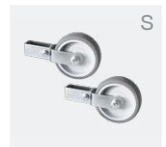
für Typ	8086	
Gewicht (ca. kg)	0,5	
Best.-Nr.	0054604	



Ersatzteilset Kiprollen für Plattformleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

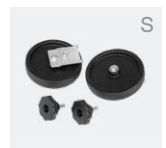
für Typ	8081	
Gewicht (ca. kg)	0,6	
Best.-Nr.	0052316	



Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

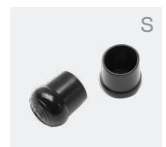
für Typ	8483+8484	
Gewicht (ca. kg)	1,1	
Best.-Nr.	0054665	



Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Kappen.

für Typ	8083+8084	8083+8084 +8483+8484
für Version	bis 03/2015	ab 04/2015
Kappendurchmesser (ca. mm)	30	28
Best.-Nr.	0054760	0054954





Ablageschale für Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug,
durch einfaches Einklicken.

für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,4</u>
Best.-Nr.	0054709



Ersatzteilset Bügel für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Bügel
inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>1,0</u>
Best.-Nr.	0055236



Ersatzteilset Sicherheitstüre für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Türflügel
inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>2,0</u>
Best.-Nr.	0055239



Ersatzteile für Gerüste



Ersatzteilset Buchse und Stopfen für Lenkrolle mit Spindel

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 1 Buchse und 1 Stopfen.

Verwendung	007503+637150
Best.-Nr.	0054104



Ersatzteilset FüÙe für Ausleger

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 FüÙe inkl. Befestigungsmaterial.

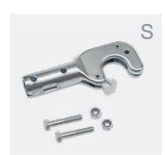
Verwendung	635136+637136 +707035+707036
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054613



Ersatzteilset Kupplung für Gerüst-Diagonalen und -Verstrebungen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Kupplung inkl. Befestigungsmaterial.

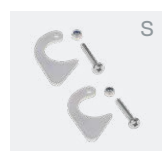
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0054102



Reparaturset für Sicherheitsgeländer für ADVANCED SAFE-T Fahrergerüste

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Fallsicherungshaken inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	709029+709529
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054404



Ersatzteilset Scharniere für Durchstiegsklappen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Scharniere inkl. Befestigungsmaterial.

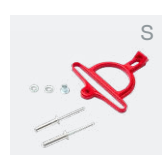
Verwendung	607124+617824 +627324+627624+677124
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0054642



Ersatzteilset Verschluss für Durchstiegsklappen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Verschluss inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	607124+617824 +627324+627624+677124
Best.-Nr.	0054643



Ersatzteilset Einhängehaken für Bühnen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Einhängehaken links und 1 Einhängehaken rechts inkl. Befestigungsmaterial.

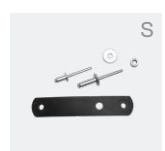
Verwendung	607124+607324+617724 +617824+627314+627324 +627624+677124+677324
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0054848



Ersatzteilset Verschlussgummi für Bühnen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Verschlussgummi inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	709524+7089424
Best.-Nr.	0054897



Ersatzteile für Alu-Diele



Feder für Hakenverriegelung für Alu-Diele „TELESTEG“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.

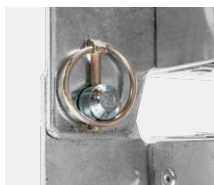
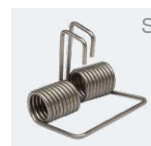
für Typ	6859
Best.-Nr.	003412



Feder für Teleskopsicherung für Alu-Diele „TELESTEG“

- Selbstmontage mittels Werkzeug.

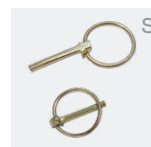
für Typ	6859
Best.-Nr.	003433



Ersatzteilset Sicherungssplinte für Alu-Diele „TELESTEG“

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Sicherungssplinte.

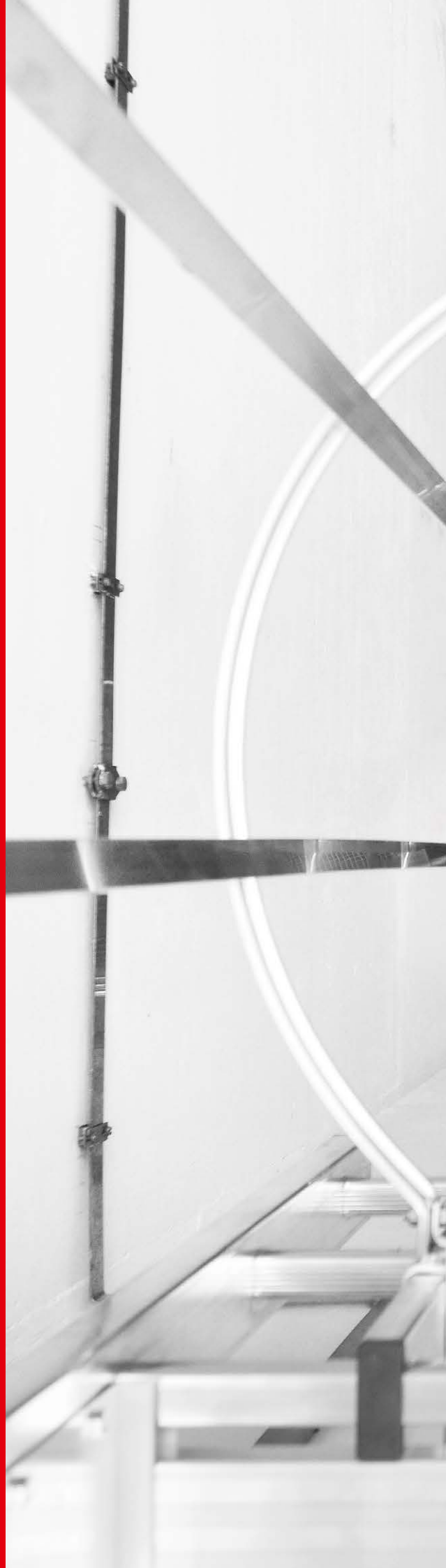
für Typ	6859
Best.-Nr.	0053500



03

ORTSFESTE LEITERN

- 152 | Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER
- 154 | Übersicht der Normen
- 155 | DIN 18799-1 Leiter zur Wartung eines Gebäudes
- 156 | DIN 14094-1 Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- 157 | EN ISO 14122-4 Wartungsleiter maschinelle Anlage
- 158 | Einzelteile für ortsfeste Leitern
- 167 | Anwendungsbeispiele für ortsfeste Leitern





Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER



Schnelle und einfache Montage

Die Montage des HYMER-Steigleitersystems ist nicht nur denkbar einfach, sondern lässt sich auch mit wenig Zeitaufwand durchführen:

- Die Rückenschutzstreben sind C-Profile, welche nach der Montage der senkrechten Leitern einfach in die Hammerkopfschrauben eingezogen werden. Dadurch ist eine spätere vertikale Versetzung der Streben auch nach der Montage noch problemlos möglich.



Auf der sicheren Seite

Die HYMER-Steigleitersysteme sind konform zu allen relevanten Normen und bieten geprüfte und zertifizierte Qualitätssicherheit:

- DIN 18799-1
- DIN 14094-1
- DIN EN 1090
- EN ISO 14122-4
- NF E85-016 (französische Norm)



Kurze Lieferzeiten

Durch Vorratslagerung aller Komponenten und optimierte Auftragsabwicklung kann Ihre Steigleiteranlage innerhalb von wenigen Tagen unser Werk verlassen.



„Made in Germany“

Alle Komponenten sind zu 100 % in Deutschland gefertigt
– Qualität, auf die man sich verlassen kann.



Große Produktauswahl in Alu und Stahl

Für besondere bauliche Anforderungen bieten wir ein umfangreiches Sortiment, sowohl in Alu als auch Stahl an, z. B. abschließbare Zugänge, Podeste, usw.

Unser komplettes Sortiment finden Sie schnell und einfach in unserem Online-Konfigurator, eine Auswahl unseres Alu-Sortiments finden Sie ab Seite 158.



HYMER-Online-Konfigurator

- Schnelle und einfache Konfiguration Ihrer Steigleiteranlage.
- Bemaßte 3D-Skizze, Zeichnung und Stücklisten runden Ihr individuelles Angebot ab.

www.hymer-konfigurator.de

Übersicht der Normen

Nach welcher Norm muss die ortsfeste Steigleiter ausgewählt werden?



DIN 18799-1
Als Wartungsleiter eines Gebäudes



DIN 14094-1
Als Notleiter, Feuerleiter oder Fluchtweg



EN ISO 14122-4
Als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen (auch bei Gebäuden als Teil einer Produktionsanlage)

Max. zulässige Gesamtsteighöhe (S)

unbegrenzt

unbegrenzt

unbegrenzt

Rückenschutz notwendig ab Gesamtsteighöhe (S)

$S > 3,0 \text{ m}$

$S > 3,0 \text{ m}$

$S > 3,0 \text{ m}$

Abstand vom Boden bis Beginn Rückenschutz

2,2 – 3,0 m

2,2 – 3,0 m

2,2 – 3,0 m

Max. Länge eines Leiterzuges

10,0 m

6,0 m bei $S > 10,0 \text{ m}$
10,0 m bei $S \leq 10,0 \text{ m}$

6,0 m bei $S > 10,0 \text{ m}$
10,0 m bei $S \leq 10,0 \text{ m}$

Max. Abstand der Ruhepodeste

10,0 m

6,0 m

6,0 m

Besonderheiten

keine

abschließbarer Einstieg nicht zulässig

Ausstieg mit Durchgangssperre und Geländer erforderlich (siehe Seite 161)

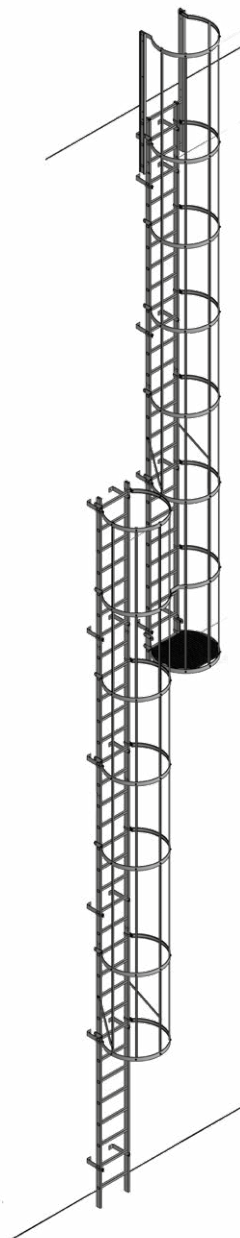
Mehr Informationen

Seite 155

Seite 156

Seite 157

Leiter zur Wartung eines Gebäudes



- Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsniveau liegen.
- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 10.000 mm nicht überschreiten.
- Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.
- Abstand von der Sprossenvorderkante der Leiter zur Wand muss mindestens 150 mm betragen.

Ausnahmeregelung:

- Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

Ausstieg:

- Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

Befestigung:

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.

Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 6.000 mm nicht überschreiten.
- Abstand von der Sprossenvorderkante der Leiter zur Wand muss mindestens 150 mm betragen.

Ausstieg:

- Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

Befestigung:

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

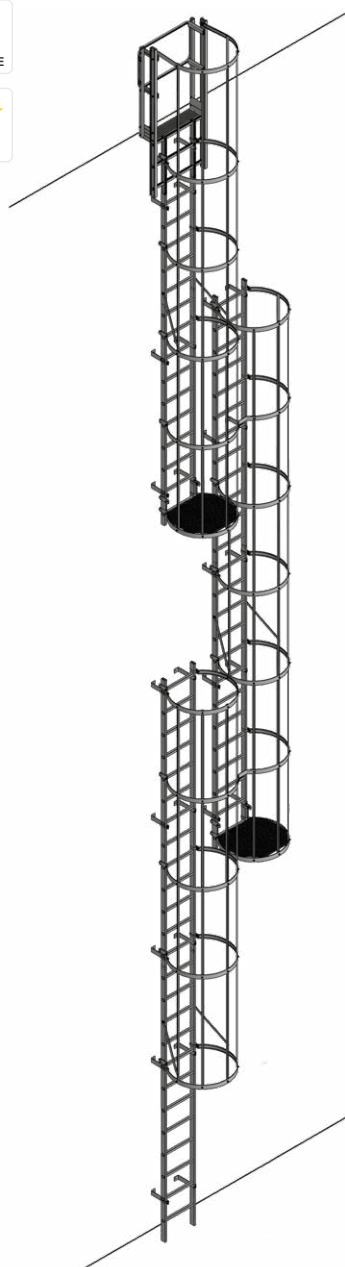
- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.

Wartungsleiter maschinelle Anlage



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



- Oberste Sprosse muss auf dem Niveau der Ausstiegsfläche abschließen.
- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 6.000 mm nicht überschreiten.
- Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch auf Anfrage oder über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.
- Abstand von der Sprossenvorderkante der Leiter zur Wand muss mindestens 150 mm betragen.

Ausstieg:

- Nach EN ISO 14122-4 muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstieg ist mit einer selbstschließenden Durchgangssperre zu sichern, die Distanz zwischen Leiter und Gebäude darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.
- Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.
- Es kann auch auf unser mitgeliefertes Geländer verzichtet werden, wenn eine Möglichkeit zur Verbindung an ein bauseitiges Geländer besteht.

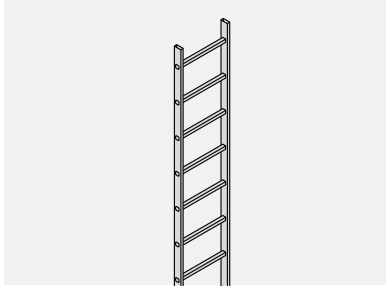
Befestigung:

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.

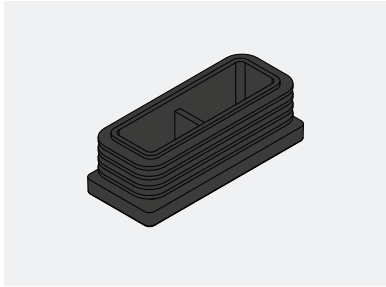
Einzelteile – Leiterteile und Zubehör



Leiterteil

- Holme und Sprossen aus hochwertigen Strangpressprofilen.
- Verwindungssteif durch verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung.

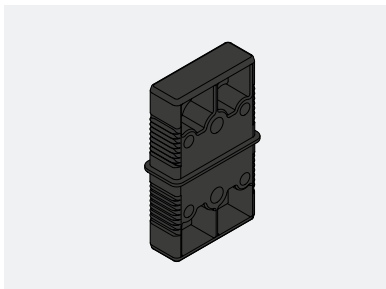
Material	Alu	Alu	Alu
Sprossenzahl	7	10	13
Länge (ca. mm)	1.960	2.800	3.640
Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	60×24
Breite (ca. mm)	448	448	448
Innenbreite (ca. mm)	400	400	400
Best.-Nr.	0051522	0053965	0053966



Lamellenstopfen

- Zum Abdecken von Leiterholmenenden.
- Aus Polyethylen (PE).

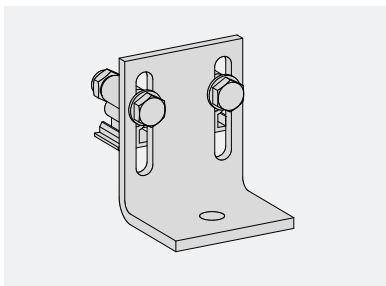
Länge (ca. mm)	60
Breite (ca. mm)	25
Material	Kunststoff
Best.-Nr.	0077059



Leiterverbinder

- Zum Verbinden von zwei Leiterteilen.
- Aus Polyamid (PA) mit Glasfaserverstärkung.
- Einzeln erhältlich oder im Set mit je 10 Stück.

Menge	1 Stück	Set (10 Stück)
Höhe (ca. mm)	100	100
Breite (ca. mm)	57,2	57,2
Material	Kunststoff	Kunststoff
Best.-Nr.	0077209	0054641

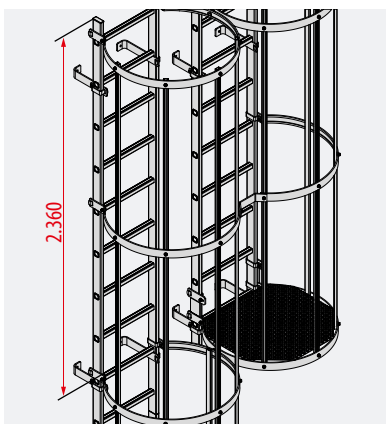


Bodenwinkel

- Zum Befestigen von Leiterteilen am Boden.
- Inkl. Schraube und Mutter zur Leitermontage. Ohne Schraube zur Bodenbefestigung.

Material	Alu	Alu
Ausführung	starr	verstellbar
Verstellbereich (ca. mm)	–	40
Best.-Nr.	0051566	0053451

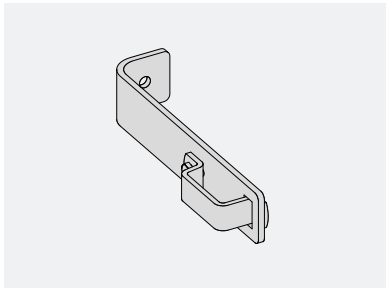
Eine Versetzung besteht aus:



Bezeichnung	Best.-Nr.	Menge	Überlappung	Seite
Leiterteil	div.	1	2.520 mm	siehe Seite 158
Wandbefestigung	div.	4		siehe Seite 159
Rückenschutzring	0051600	1		siehe Seite 163
Rückenschutzring 3/4	0053981	2		siehe Seite 163
Zugstrebe	0053340	1		siehe Seite 163
Verbindung für Doppelring	0053332	1		siehe Seite 163
Rückenschutzstrebe	002272	4	2.290 mm	siehe Seite 164
Handlauf für Versetzung	0055196	1		siehe Seite 164
Festboden	0051630	1		siehe Seite 165

- Diese Stückliste enthält alle Bauteile, die zusätzlich erforderlich sind, um einen Leiterzug seitlich zu versetzen.

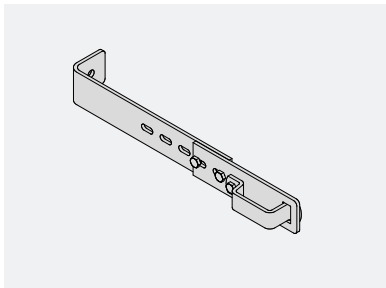
Einzelteile – Wandbefestigungen



Standard-Wandhaken

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

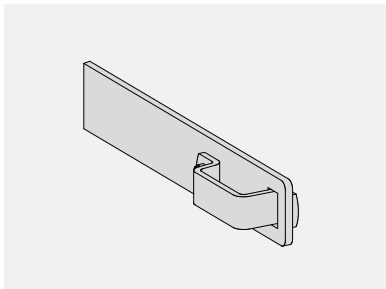
Material	Alu/Stahl	Stahl	G
Größe (ca. mm)	210	210	
Für Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	
Best.-Nr.	0050139	0051568	



Wandhaken verstellbar

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

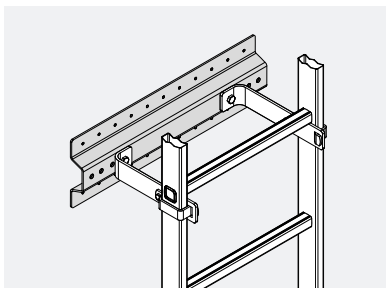
Material	Stahl	G
Verstellbereich (ca. mm)	172–300	
Für Holmgröße (ca. mm)	60×24	
Best.-Nr.	0051572	



Wandhaken gerade

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.

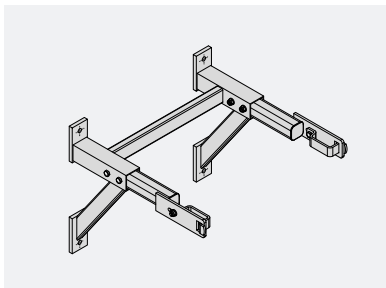
Material	Alu	Stahl	G
Für Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	
Größe (ca. mm)	236	236	
Best.-Nr.	0050141	0051569	



Fassadenplatte

- Zur Befestigung von Wandhaken auf Blechfassaden.
- Fassadenplatte mit Dichtgummi-Streifen inkl. Schrauben und Muttern zur Montage von Wandhaken auf der Fassadenplatte. Ohne Schrauben zur Befestigung an der Fassade (muss bauseits erfolgen).

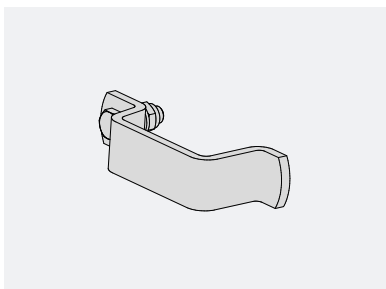
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0055096	



Wandkonsole verstellbar

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

Material	Alu	Alu	Alu	Alu	G
Verstellbereich (ca. mm)	300–400	350–500	500–650	650–800	
Für Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	60×24	60×24	
Best.-Nr.	0055021	0053320	0053321	0053322	



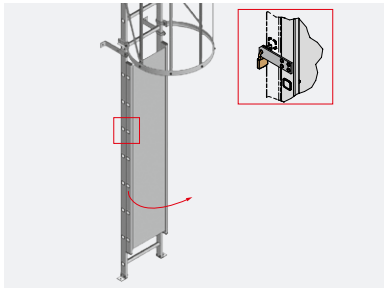
Klemme

- Zur Fixierung der Leiterteile an Rückenschutzringen oder Wandbefestigungen.
- Für Rückenschutzring und Wandbefestigung.
- Inkl. Schraube und Mutter.

Material	Stahl	G
Best.-Nr.	0053946	

Hinweis: Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Die Befestigungen sind vorzugsweise unterhalb der Sprosse anzubringen (max. 1.960 mm).

Einzelteile – Einstiege

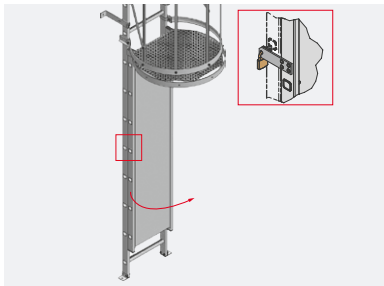


Aufstiegsperre, abschließbar

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	1.900	
Best.-Nr.	0051637	

DIN
18799-1

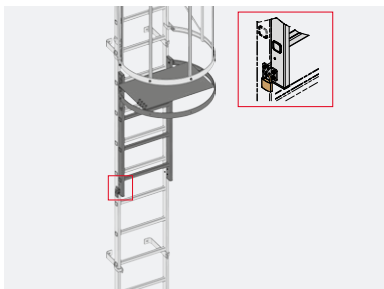


Aufstiegsperre mit Deckel, abschließbar

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	1.900	
Best.-Nr.	0051764	

DIN
18799-1



Zugangssperre

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Schwenkbares Leiterteil mit Boden.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0054770	

DIN
18799-1



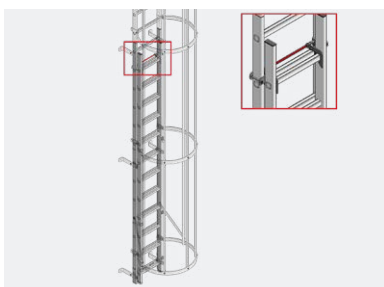
Einstieg, einziehbar (Bedienung von unten)

- Zum Nachrüsten an vorhandener Steigleiter.
- Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzugs von unten ausgelöst werden.
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm, Überlappung +/- 900 mm.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	3.735	
Best.-Nr.	0052315	

ISO
14122-4

DIN
18799-1



Zustiegssicherung für Notleitern

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Mit automatischer Auslösung beim Betreten der obersten Sprosse.
- Für Notleitern ab Steighöhe 6,9 m einsetzbar.

Material	Alu	G
Länge eingefahren (ca. mm)	3.650	
Länge ausgefahren (ca. m)	6.170	
Best.-Nr.	0055227	

DIN
14094-1

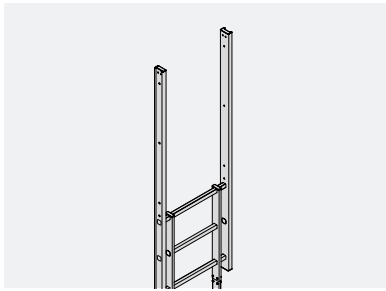


Einstiegshilfe, ausziehbar

- Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	2.150	
Best.-Nr.	0053345	

Einzelteile – Ausstiege



Ausstieg, gerade

- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen:
Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038 bzw. 0054039) erforderlich.

Material	Alu	Alu	G
Breite (ca. mm)	560	700	
Best.-Nr.	0053291	0053292	

DIN
14094-1



Ausstieg, schmal mit Handlauf

- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen:
Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038) erforderlich.

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0054054	

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Übergang

- Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.

Material	Alu	Alu	Alu	G
Länge (ca. mm)	725	950	1.175	
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101	
Best.-Nr.	0054056	0054057	0054058	

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Tritt

- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knieleiste und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu	G
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	
Best.-Nr.	0053298	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Handlauf

- Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knieleiste und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu	G
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	
Best.-Nr.	0054055	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg breit mit Übergang und Durchgangssperre

- Plattformbelag aus Aluminium gerieft, geschlossen.
- Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knieleiste und Fußleiste.
- Linksöffnend.

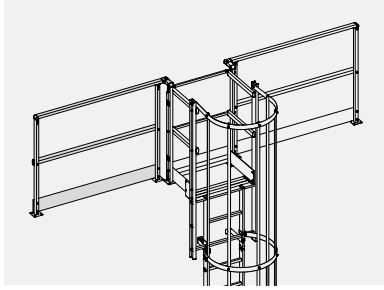
Material	Alu	Alu	Alu	G
Länge (ca. mm)	725	950	1.175	
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101	
Best.-Nr.	0054059	0054060	0054061	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1

Einzelteile – Zubehör für Ausstiege



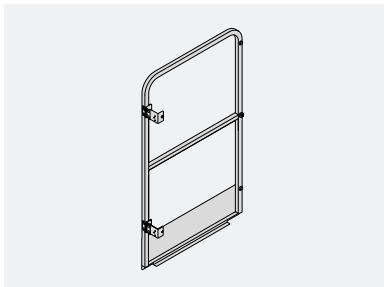
Geländer für Ausstieg

- Nach EN ISO 14122-4 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.
- Hinweis: Das Geländer kann mit allen Ausstiegen kombiniert werden, außer mit dem Ausstieg gerade (Best.-Nr. 0053291/0053292).

Material	Alu	Alu
Seite	links	rechts
Breite (ca. mm)	1.570	1.570
Höhe (ca. mm)	1.162	1.162
Best.-Nr.	0053335	0053336

ISO
14122-4

G



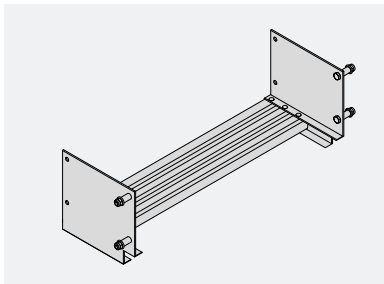
Durchgangssperre

- Zur Absturzsicherung bei Steigleitern.
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knieleiste und Fußleiste.
- Mit Magnetverschluss.
- Linksöffnend.

Material	Alu	Alu
Ausführung	schmal	breit
Außenbreite (ca. mm)	632	772
Höhe (ca. mm)	1.090	1.090
Best.-Nr.	0054032	0054033

ISO
14122-4

G



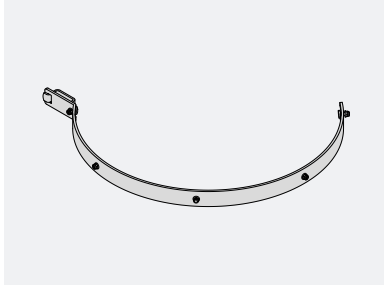
Ausstiegstritt

- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu	Alu
Ausführung	schmal	breit
Breite (ca. mm)	560	700
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	150
Best.-Nr.	0054038	0054039

G

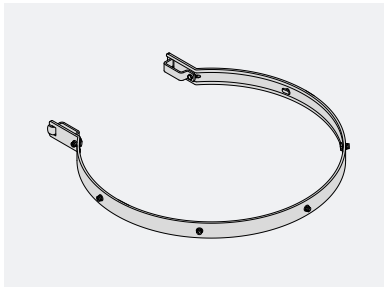
Einzelteile – Rückenschutz



Rückenschutzring 3/4

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

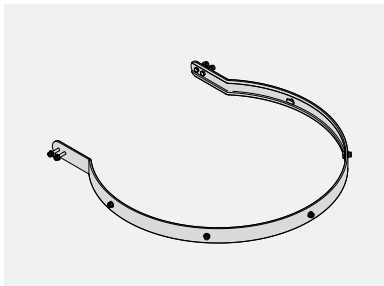
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0053981	



Rückenschutzring

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu	G
Durchmesser (ca. mm)	724	
Best.-Nr.	0051600	



Rückenschutzring für Ausstieg

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

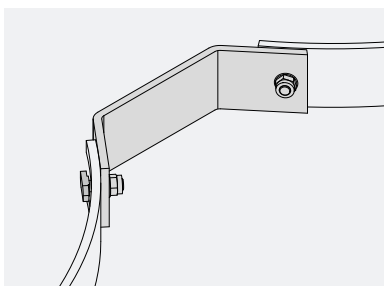
Material	Alu	Alu	G
für Ausstieg	schmal	breit	
Ausstiegsbreite (ca. mm)	560	700	
Best.-Nr.	0054051	0054050	



Zugstrebe

- Zur Stabilisierung des Rückenschutzes.
- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Hinweis: Die Zugstrebe ist bei Steigleitern mit Rückenschutz je Leiterzug einmal anzubringen.

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0053340	

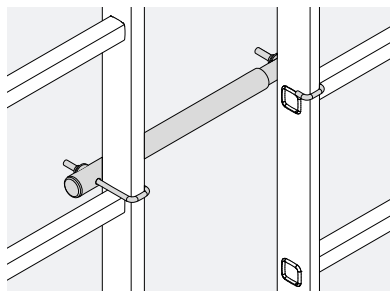


Verbindung für Doppelring

- Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0053332	

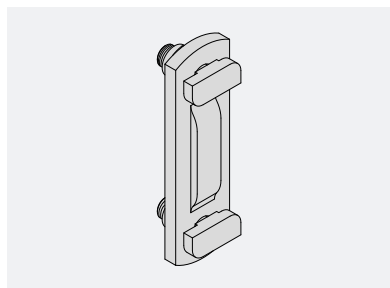
Einzelteile – Rückenschutz



Handlauf für Versetzung

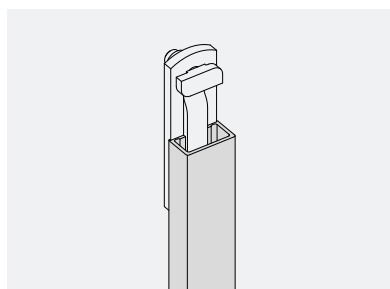
- Zum sicheren Umgreifen zwischen den Leiterholmen beim Umsteigen in mehrzügigen Leitern.
- Vorgeschrieben laut EN ISO 14122-4 bei Zugängen zu maschinellen Anlagen.

Material	Alu	G
Verstellbereich (mm)	305–480	
Best.-Nr.	0055196	



Verbinder für Rückenschutzstrebe

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0050255	



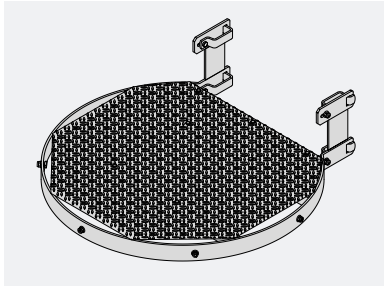
Rückenschutzstrebe

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	3.190	
Best.-Nr.	002272	

Gesamtlänge des Rückenschutzes =

Steighöhe - Höhe vom Boden bis zum Beginn des Rückenschutzes + Länge des Ausstieges (immer 1.180 mm)

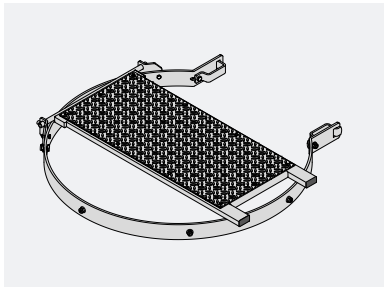
Einzelteile – Zwischenboden und Podeste



Festboden

- Als Podest für Versetzungen.
- Belag aus Aluminium-Riffelblech.

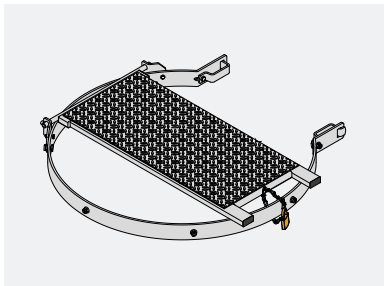
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0051630	



Zwischenboden, klappbar

- Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.

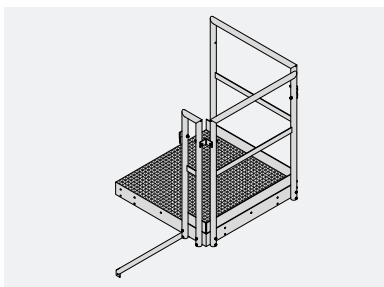
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0051635	



Zwischenboden, klappbar und abschließbar

- Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.
- Inkl. Schloss.
- Hinweis: Bei Notleitern nach DIN 14094-1 und DIN 14122 nicht zulässig.

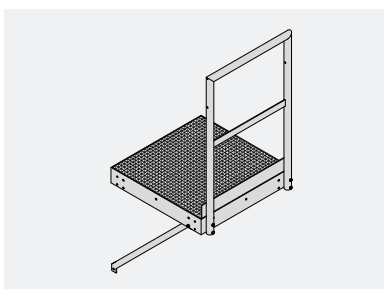
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0051762	



Podest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.

Material	Stahl	Stahl	G
Länge (ca. mm)	800	1.000	
Breite (ca. mm)	800	1.000	
Best.-Nr.	0054040	0054041	



Erweiterungspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.

Ausführung	Stahl	Stahl	G
Länge (ca. mm)	800	1.000	
Breite (ca. mm)	800	800	
Best.-Nr.	0054042	0054043	

Anwendungsbeispiel: Ortsfeste Leitern für eine Großbrauerei



Aufgabenstellung

Ausstattung der Silotankanlage einer französischen Großbrauerei zu Wartungszwecken mit diversen Zugängen zu den Silodächern sowie unkomplizierten und sicheren Verbindungen zwischen den einzelnen Silotürmen.

Lösung

Für die spezifischen Anforderungen des Kunden lieferten wir ein speziell abgestimmtes System von ortsfesten Steigleitern und Laufstegen, das den Aufstieg auf die Silodächer von verschiedenen Aufstiegsseiten und den einfachen und sicheren Übergang zu allen Fermentiersilos ermöglicht. Umlaufplattformen um die Mannlöcher der Silos gewährleisten besonderen Komfort und Sicherheit bei der Wartung. Die statischen Begebenheiten und die Belastbarkeit der Dächer wurden in Abstimmung mit dem beauftragten Silo- und Tankanlagenhersteller in vollem Umfang berücksichtigt. Die ortsfesten Leitern erfüllen die europäische Norm EN ISO 14122-4 sowie die französische Norm NF E85-016.

Technische Daten

Ortsfeste Leitern:

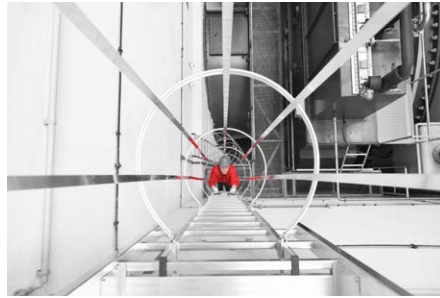
Verbaute Leiterteile <small>(insgesamt)</small>	29,2 m Länge
Verbauter Rückenschutz <small>(insgesamt)</small>	27,8 m Länge
Längste verbaute Steigleiter	13,3 m Länge

Laufsteganlage:

Verbaute Steg-Lauffläche <small>(insgesamt)</small>	19,0 m Länge
Verbaute Lauffläche als Umlaufplattformen der Mannlöcher <small>(insgesamt)</small>	48,0 m Länge
Breite der Lauffläche	800 mm
Ausführung	Rutschhemmender Alu-Belag



Anwendungsbeispiel: Ortsfeste Leitern in einem Wasserkraftwerk



Aufgabenstellung

Austausch des veralteten Steiganlagenbestandes eines Wasserkraftwerks für den Zugang zu den maschinellen Anlagen und zu Wartungszwecken am Gebäude im Hinblick auf die Anpassung der Anlage an die aktuellen Normen EN ISO 14122-4 und DIN 18799-1 unter Berücksichtigung der vorhandenen komplexen Baustruktur des Kraftwerks unter Tage.

Lösung

Das Wasserkraftwerk wurde mit mehreren ortsfesten Leitern aus dem Hause HYMER ausgestattet, wovon jede einzelne speziell an die jeweilige Baustruktur ihrer Positionierung angepasst wurde. Die Bauweise des Kraftwerks unter Tage in einen Berg hinein erforderte beispielsweise die Montage einer ortsfesten Leiter in geneigter Lage, um die schräge Bergwand zu überwinden. **Begrenzte Raumverhältnisse** auf Grund zu umsteigender Wasserturbinen verlangten eine passgenaue Planung. Die Adaption der ortsfesten Leitern an die räumlichen Möglichkeiten und die Verbindung der neuen Steigleitern mit bereits vorhandenen Laufsteganlagen wurden zu voller Zufriedenheit des Kunden und hinsichtlich sämtlicher Anforderungen der aktuell gültigen Normen erfüllt.

Technische Daten

Verbaute Leiterteile (insgesamt)	21,2 m Länge
Verbauter Rückenschutz (insgesamt)	12,8 m Länge
Längste verbaute Steigleiter	7,3 m Länge
Neigungswinkel einer ortsfesten Leiter	7,5°
Besonderheiten	Begrenzte räumliche Möglichkeiten



04

TREPPEN, PLATTFORMEN UND WARTUNGS- BÜHNEN



172 | Vorteile HYMER-Baukastensystem

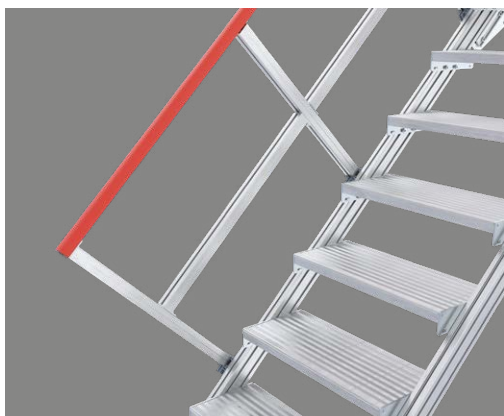
174 | HYMER-Baukastensystem

187 | Kundenspezifische Branchenlösungen



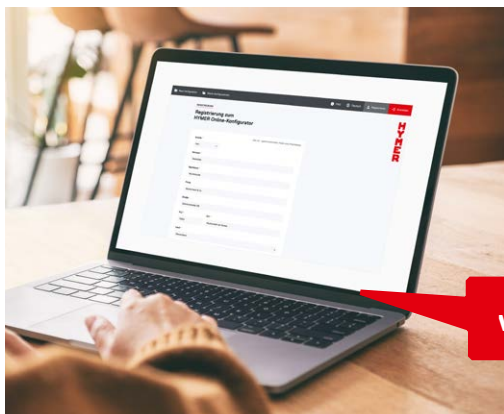
Ihre Vorteile mit dem HYMER-Baukastensystem

Treppen, Plattformen und Wartungsbühnen nach Maß entwickeln und fertigen wir auf Basis unseres bewährten Baukastensystems. Das HYMER-Baukastensystem bietet die Möglichkeit, Ihre Anforderungen an individuelle Lösungen in der Steigtechnik kostengünstig, kompakt und schnell zu lösen.



Das HYMER-Baukastensystem

- Höchste Stabilität und Funktionalität durch speziell konzipierte Aluminium-Strangpressprofile.
- Standardisierte, austauschbare Komponenten.
- Schneller Aufbau dank Schraubverbindungen.
- Angewandte Normen sind EN ISO 14122, EN 1004 und EN 131-7.
- Durch ein unabhängiges Institut (TÜV Süd) Bauart geprüft!



Der HYMER-Konfigurator

- Schnell und einfach zu Ihrer Lösung dank intuitiver Bedienung.
- 3D-Modell während der Konfiguration live mitverfolgen.
- Erhalten Sie sofort nach der Konfiguration Ihr individuelles Angebot.

www.hymer-konfigurator.de



Sie benötigen etwas Besonderes?

Häufig können standardisierte Treppen, Plattformen und Wartungsbühnen die individuellen Anforderungen nicht abdecken. Auf Basis unseres Baukastensystems konzipieren und liefern wir Ihnen passgenaue, durchdachte Sonderkonstruktionen zum sicheren Arbeiten in der Höhe. Eine Auswahl an Lösungen stellen wir Ihnen ab Seite 190 vor.

Tel.: +49 75 22 700-702

E-Mail: technical-sales@hymer-alu.de

HYMER- BAUKASTENSYSTEM

174 | HYMER-Baukastensystem

176 | Ortsfeste Treppen

180 | Fahrbare Plattformtreppen

182 | Ortsfeste Überstiege

184 | Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA

185 | Zubehör



Ihr Wunschprodukt
schnell und einfach online
konfigurieren:
www.hymer-konfigurator.de



Das HYMER-Baukastensystem



 Treppen-Neigungen
von 35°–75°

 Serienmäßig mit
beschichtetem Handlauf

 Optional mit elektr.
Akku-Bremssystem

1 Fahrwerk



- Fahrtraversen in Signalfarbe
- Verschiedene Rollentypen
- Ergonomische Fußtrittbremse
- Optional mit elektr. Akku-Bremssystem

2 Höchste Stabilität



- Robuste Stützkonstruktion ermöglicht sicheres Arbeiten in großen Höhen

3 Einfache Montage



- Schnelle und einfache Montage der Module mit maximal zwei Schrauben je Verbindung

4 Treppe



- **Treppen-Neigungen von 35°–75°**
- Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm
- Standhöhen in 10 mm-Schritten

5 Plattform



- Plattformlängen in 50 mm-Schritten

6 Geländer



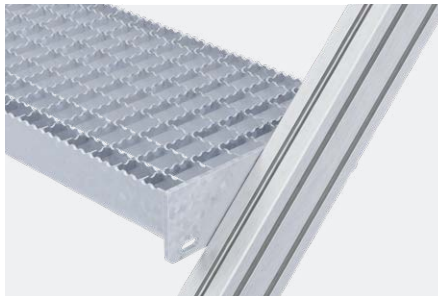
- Stabiles, modulares Geländer
- **Ergonomischer, beschichteter Handlauf** zur Vermeidung schwarzer Hände
- Optional mit Klemmhebel zur schnellen Abnahme des Geländers

7 Stufen- und Plattformbeläge



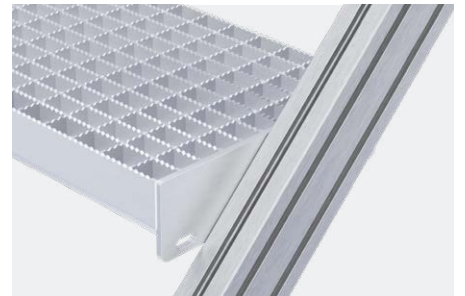
Aluminium, gerieft Rutschhemmungsklasse R11

- Verwendung bei geringen Anforderungen an die Rutschhemmung (DIN 51130)
- Für trockene Innenbereiche



Stahl-Gitterrost, verzinkt Rutschhemmungsklasse R12

- Verwendung bei erhöhten Anforderungen an die Rutschhemmung (DIN 51130)
- Für verschmutzte Bereiche, auch mit Flüssigkeiten (keine Öle)



Aluminium-Gitterrost Rutschhemmungsklasse R13

- Verwendung bei erhöhten Anforderungen an die Rutschhemmung (DIN 51130)
- Für verschmutzte Bereiche, auch mit Flüssigkeiten und Ölen



Stahl-Gitterrost, verzinkt Rutschhemmungsklasse R13

- Verwendung bei erhöhten Anforderungen an die Rutschhemmung (DIN 51130)
- Für verschmutzte Bereiche, auch mit Flüssigkeiten und Ölen



Stahl-Lochblech, verzinkt Rutschhemmungsklasse R13

- Verwendung bei hohen Anforderungen an die Rutschhemmung (DIN 51130)
- Für verschmutzte Bereiche, auch mit Flüssigkeiten und Ölen

Ortsfeste Treppe



Jetzt online
konfigurieren:
hymer-konfigurator.de



Schnell und einfach konfigurierbar mit unserem Online-Konfigurator:



Stufenbreite
wahlweise
600, 800 oder 1.000 mm



Treppen-Neigungen
von 35°–75°
in 5°-Schritten



Standhöhen
in 10 mm-
Schritten



Feste oder abnehmbare Treppen- und Plattformgeländer



Verschiedene Stufen-
und Plattformbeläge
von R11 bis R13

Allgemeine Produktinformationen

- Beschichtete, ergonomische Handläufe, so bleiben die Hände sauber.
- Inkl. Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten.
- Geländerhöhe 1.100 mm.
- Versand in vormontierten Baugruppen.

Mögliches Zubehör

- Einhängehakenset, um die Treppe abnehmbar in eine Befestigung zu integrieren, siehe Seite 186.
- Auflagewinkel, siehe Seite 186.
- Klemmhebel für schnell abnehmbares Geländer siehe Seite 185.

Technische Produktinformation

- Zulässige Stufenbelastung 150 kg
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg
- CE-konform nach DIN EN 1090
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 zugelassen (Treppen für Wohngebäude)

- Mit einseitigem Handlauf an der Treppe. Beschichtet und ergonomisch. ▪ Stufen- und Plattformbelag Aluminium gerieft (R11).
- Mit Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten. ▪ Versand in vormontierten Baugruppen.

Treppenneigung 45°

max. Standhöhe (ca. m)	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75	1,95	2,20	2,35
Stufenzahl	4	5	6	7	8	9	10	11
Ausladung (ca. m)	0,93	1,13	1,33	1,58	1,83	2,03	2,30	2,45
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	2	2	3	3	3	3
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22110604	22110605	22110606	22110607	22110608	22110609	22110610	22110611
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22110804	22110805	22110806	22110807	22110808	22110809	22110810	22110811
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22111004	22111005	22111006	22111007	22111008	22111009	22111010	22111011
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053244	0053655	0053657	0053900	0053902	0053904	0053906	0053908
max. Standhöhe (ca. m)	2,55	2,80	3,00	3,20	3,40	3,65	3,80	4,05
Stufenzahl	12	13	14	15	16	17	18	19
Ausladung (ca. m)	2,65	2,90	3,10	3,30	3,50	3,75	3,90	4,15
Anzahl Klemmhebel benötigt	3	4	4	4	4	4	5	5
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22110612	22110613	22110614	22110615	22110616	22110617	22110618	22110619
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22110812	22110813	22110814	22110815	22110816	22110817	22110818	22110819
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22111012	22111013	22111014	22111015	22111016	22111017	22111018	22111019
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053910	0053912	0054452	0054453	0054456	0054457	0054470	0054471

Treppenneigung 60°

max. Standhöhe (ca. m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Stufenzahl	4	5	5	6	7	8	9	10
Ausladung (ca. m)	0,67	0,82	0,96	1,10	1,25	1,39	1,54	1,68
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	3	3	3	4	4	4
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22100604	22100605	22100606	22100607	22100608	22100609	22100610	22100611
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22100804	22100805	22100806	22100807	22100808	22100809	22100810	22100811
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22101004	22101005	22101006	22101007	22101008	22101009	22101010	22101011
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260
max. Standhöhe (ca. m)	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75
Stufenzahl	10	11	12	13	14	15	15	16
Ausladung (ca. m)	1,83	1,97	2,11	2,26	2,40	2,58	2,73	2,87
Anzahl Klemmhebel benötigt	4	4	5	5	5	5	5	5
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22100612	22100613	22100614	22100615	22100616	22100617	22100618	22100619
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22100812	22100813	22100814	22100815	22100816	22100817	22100818	22100819
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22101012	22101013	22101014	22101015	22101016	22101017	22101018	22101019
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649

Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +155 mm bei einseitigem Geländer, Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.



Schnell und einfach konfigurierbar mit unserem Online-Konfigurator:



Jetzt online
konfigurieren:
hymer-konfigurator.de



Stufenbreite
wahlweise
600, 800 oder 1.000 mm



Treppen-Neigungen
von 35°–75°
in 5°-Schritten



Standhöhen
in 10 mm-
Schritten



Plattformlängen
in 50 mm-
Schritten



Feste oder abneh-
bare Treppen- und
Plattformgeländer



Verschiedene Stufen-
und Plattformbeläge
von R11 bis R13

Allgemeine Produktinformationen

- Beschichtete, ergonomische Handläufe, so bleiben die Hände sauber.
- Inkl. Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten.
- Geländerhöhe 1.100 mm.
- Versand in vormontierten Baugruppen

Mögliches Zubehör

- Zusätzliches Plattformgeländer siehe Seite 185.
- Dreieckskonsole zur seitlichen Wandbefestigung, siehe Seite 185.
- Klemmhebel für schnell abnehmbares Geländer siehe Seite 185.

Technische Produktinformation

- Zulässige Stufenbelastung 150 kg
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg
- CE-konform nach DIN EN 1090
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 zugelassen (Treppen für Wohngebäude)

- Plattformlänge 600 mm. ▪ Mit einseitigem Handlauf an der Treppe und Plattformgeländer. Beschichtet und ergonomisch. ▪ Stufen- und Plattformbelag Alu gerieft (R11). ▪ Mit Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten. ▪ Versand in vormontierten Baugruppen.

Treppenneigung 45°

Standhöhe (ca. m)	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75	1,95	2,20	2,35
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	11
Ausladung (ca. m)	1,54	1,74	1,94	2,19	2,44	2,64	2,92	3,07
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	2	2	3	3	3	3
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22210604	22210605	22210606	22210607	22210608	22210609	22210610	22210611
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22210804	22210805	22210806	22210807	22210808	22210809	22210810	22210811
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22211004	22211005	22211006	22211007	22211008	22211009	22211010	22211011
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053244	0053655	0053657	0053900	0053902	0053904	0053906	0053908
Standhöhe (ca. m)	2,55	2,80	3,00	3,20	3,40	3,65	3,80	4,05
Stufenzahl inkl. Plattform	12	13	14	15	16	17	18	19
Ausladung (ca. m)	3,27	3,52	3,72	3,92	4,12	4,37	4,52	4,77
Anzahl Klemmhebel benötigt	3	4	4	4	4	4	5	5
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22210612	22210613	22210614	22210615	22210616	22210617	22210618	22210619
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22210812	22210813	22210814	22210815	22210816	22210817	22210818	22210819
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22211012	22211013	22211014	22211015	22211016	22211017	22211018	22211019
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053910	0053912	0054452	0054453	0054456	0054457	0054470	0054471

Treppenneigung 60°

Standhöhe (ca. m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	5	6	7	8	9	10
Ausladung (ca. m)	1,29	1,43	1,58	1,72	1,87	2,01	2,15	2,30
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	3	3	3	4	4	4
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22200604	22200605	22200606	22200607	22200608	22200609	22200610	22200611
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22200804	22200805	22200806	22200807	22200808	22200809	22200810	22200811
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22201004	22201005	22201006	22201007	22201008	22201009	22201010	22201011
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260
Standhöhe (ca. m)	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75
Stufenzahl inkl. Plattform	10	11	12	13	14	15	15	16
Ausladung (ca. m)	2,44	2,59	2,73	2,88	3,02	3,20	3,34	3,49
Anzahl Klemmhebel benötigt	4	4	5	5	5	5	5	5
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22200612	22200613	22200614	22200615	22200616	22200617	22200618	22200619
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22200812	22200813	22200814	22200815	22200816	22200817	22200818	22200819
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22201012	22201013	22201014	22201015	22201016	22201017	22201018	22201019
Zusätzlicher Handlauf								
Best.-Nr.	0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649

Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +155 mm bei einseitigem Geländer, Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.



Jetzt online konfigurieren:
hymer-konfigurator.de



Schnell und einfach konfigurierbar mit unserem Online-Konfigurator:



Stufenbreite
wahlweise
600, 800 oder 1.000 mm



Treppen-Neigungen
von 35°–75°
in 5°-Schritten



Standhöhen
in 10 mm-
Schritten



Plattformlängen
in 50 mm-
Schritten



Feste oder abnehmbare
Treppen- und Plattform-
geländer



Verschiedene Stufen- und
Plattformbeläge von R11
bis R13



Fahrwerk wahlweise mit
Lenk- oder Bockrollen



Optional mit elektr.
Akku-Bremssystem

Allgemeine Produktinformationen

- Beschichtete, ergonomische Handläufe, so bleiben die Hände sauber.
- Alle Rollen gebremst.
- Fahrtraversen in Signalfarbe für gute Sichtbarkeit.
- Geländerhöhe 1.100 mm.
- Robuste Stützkonstruktion ermöglicht große Höhen ohne Stabilitätsverlust.
- Versand in vormontierten Baugruppen.

Technische Produktinformation

- Zulässige Stufenbelastung 150 kg
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg

Mögliches Zubehör

- Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile siehe Seite 186.
- Klemmhebel für schnell abnehmbares Geländer siehe Seite 185.

- Plattformlänge 600 mm. ▪ Mit beidseitigen Handläufen an der Treppe und umlaufendem Plattformgeländer. Beschichtet und ergonomisch. ▪ Stufen- und Plattformbelag Aluminium gerieft (R11). ▪ Fahrwerk mit zwei Lenk- und zwei Bockrollen. ▪ Versand in vormontierten Baugruppen.

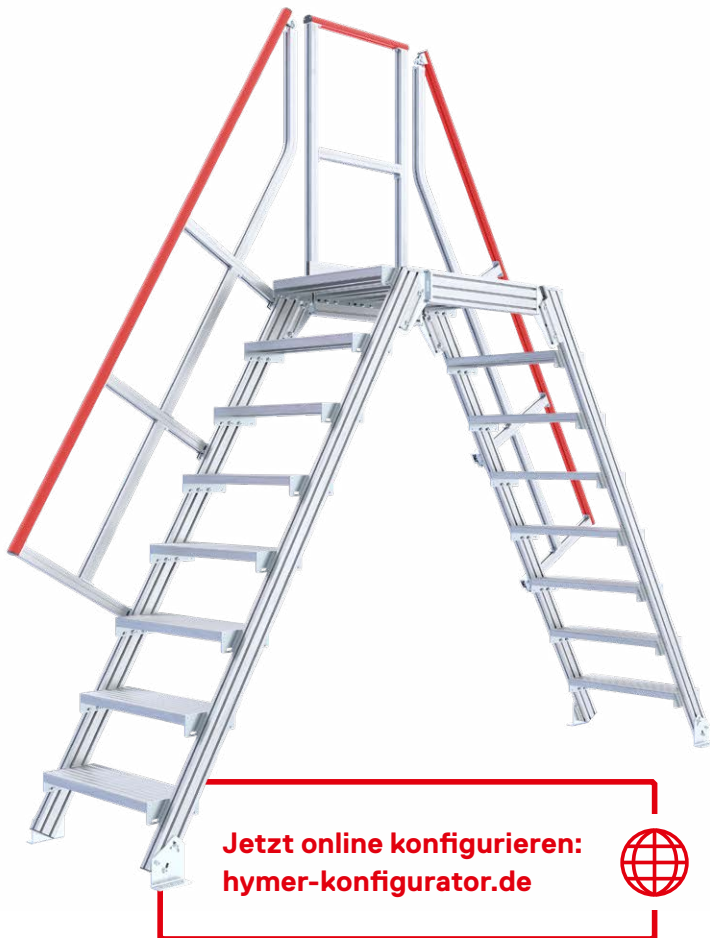
Treppenneigung 45°

Standhöhe (ca. m)	1,05	1,50	1,95	2,40	2,80	3,25	3,65	4,05
Stufenzahl inkl. Plattform	5	7	9	11	13	15	17	19
Fahrwerkbreite (ca. m)	1,20	1,20	1,20	1,40	1,60	1,60	1,60	1,80
Ausladung (ca. m)	1,83	2,28	2,73	3,21	3,61	4,06	4,46	4,86
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	3	3	4	4	5	5
Stufenbreite 600 mm								
Best.-Nr.	22310604	22310606	22310608	22310610	22310612	22310614	22310616	22310618
Stufenbreite 800 mm								
Best.-Nr.	22310804	22310806	22310808	22310810	22310812	22310814	22310816	22310818
Stufenbreite 1.000 mm								
Best.-Nr.	22311004	22311006	22311008	22311010	22311012	22311014	22311016	22311018

Treppenneigung 60°

Standhöhe (ca. m)	1,25	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	4,25	4,75	5,10
Stufenzahl inkl. Plattform	5	6	8	10	11	13	15	16	17
Fahrwerkbreite (ca. m)	1,20	1,20	1,20	1,40	1,60	1,60	1,60	1,80	2,00
Ausladung (ca. m)	1,53	1,82	2,11	2,40	2,69	2,98	3,30	3,59	3,78
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	3	4	4	4	4	5	5	5
Stufenbreite 600 mm									
Best.-Nr.	22300604	22300606	22300608	22300610	22300612	22300614	22300616	22300618	22300620
Stufenbreite 800 mm									
Best.-Nr.	22300804	22300806	22300808	22300810	22300812	22300814	22300816	22300818	22300820
Stufenbreite 1.000 mm									
Best.-Nr.	22301004	22301006	22301008	22301010	22301012	22301014	22301016	22301018	22301020

Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.



Schnell und einfach konfigurierbar mit unserem Online-Konfigurator:



Stufenbreite
wahlweise
600, 800 oder 1.000 mm



Treppen-Neigungen
von 35°–75°
in 5°-Schritten



Standhöhen
in 10 mm-
Schritten



Plattformlängen
in 50 mm-
Schritten



Feste oder abnehmbare Treppen- und Plattformgeländer



Verschiedene Stufen- und Plattformbeläge von R11 bis R13



Treppenlänge
einzeln
konfigurierbar

Allgemeine Produktinformationen

- Beschichtete, ergonomische Handläufe, so bleiben die Hände sauber.
- Inkl. Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten.
- Geländerhöhe 1.100 mm.
- Versand in vormontierten Baugruppen.

Produktsicherheit

- Zulässige Stufenbelastung 150 kg
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg
- CE-konform nach DIN EN 1090
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 zugelassen (Treppen für Wohngebäude)

- Plattformlänge 600 mm. ▪ Mit einseitigen Handläufen an der Treppe und Plattformgeländer. Beschichtet und ergonomisch.
- Stufen- und Plattformbelag Aluminium gerieft (R 11). ▪ Mit Winkeln unten zur Bodenverschraubung. ▪ Versand in vormontierten Baugruppen.

Treppenneigung 45°

Standhöhe (ca. m)	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75	1,95	2,20	2,35
Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8	9	10	11
lichte Höhe (ca. m)	0,53	0,73	0,93	1,13	1,38	1,63	1,83	2,08	2,23
Ausladung (ca. m)	2,01	2,49	2,91	3,35	3,77	4,21	4,63	5,07	5,55
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Stufenbreite 600 mm									
Best.-Nr.	22410603	22410604	22410605	22410606	22410607	22410608	22410609	22410610	22410611
Stufenbreite 800 mm									
Best.-Nr.	22410803	22410804	22410805	22410806	22410807	22410808	22410809	22410810	22410811
Stufenbreite 1.000 mm									
Best.-Nr.	22411003	22411004	22411005	22411006	22411007	22411008	22411009	22411010	22411011
Zusätzlicher Handlauf + Plattformgeländer									
Best.-Nr.	20000681	20000682	20000683	20000684	20000685	20000686	20000687	20000688	20000689

Treppenneigung 60°

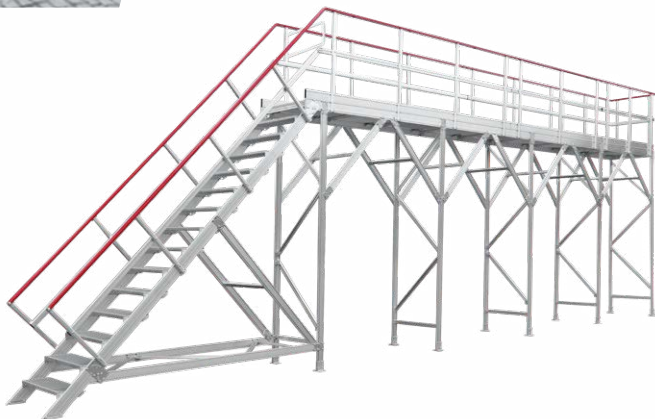
Standhöhe (ca. m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	5	6	7	8	9	10
lichte Höhe (ca. m)	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13	2,38	2,63
Ausladung (ca. m)	1,68	1,97	2,26	2,54	2,83	3,12	3,41	3,70	3,99
Anzahl Klemmhebel benötigt	2	2	3	3	3	3	4	4	4
Stufenbreite 600 mm									
Best.-Nr.	22400603	22400604	22400605	22400606	22400607	22400608	22400609	22400610	22400611
Stufenbreite 800 mm									
Best.-Nr.	22400803	22400804	22400805	22400806	22400807	22400808	22400809	22400810	22400811
Stufenbreite 1.000 mm									
Best.-Nr.	22401003	22401004	22401005	22401006	22401007	22401008	22401009	22401010	22401011
Zusätzlicher Handlauf + Plattformgeländer									
Best.-Nr.	20000690	20000691	20000692	20000693	20000694	20000695	20000696	20000697	20000698




Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +155 mm bei einseitigem Geländer, Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.

Standhöhe: Lichte Höhe +120 mm.

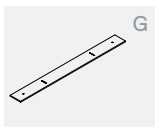


- Lässt sich **ganzjährig** für Tätigkeiten wie z. B. Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten einsetzen.
- Keine seitlichen Ausleger, sodass **zwei Lastzüge gleichzeitig** von Eis und Schnee befreit werden können.
- Stufen auch in der Dunkelheit gut sichtbar durch **Reflektoren**. Bühnen- und Stufenbelag aus Stahl-Gitterrost mit Rutschhemmung der Klasse R12.
- Plattform in 2-Meter-Schritten erweiterbar.
- Selbstschließende Zugangstüre für sicheres Arbeiten.
- Angewandte Norm: EN ISO 14122.
- **Inkl. hochwertigem teleskopierbarem Eis- und Schneeschieber** mit Halterung an der Bühne beim Kauf einer 609193 oder 609194.
- Einfacher und schneller Aufbau durch **vormontierte Baugruppen**.



			
Bezeichnung	Basis kurz	Basis lang	Erweiterung
Bühnenlänge (ca. mm)	5.000	7.000	je 2.000
Bühnenbreite (ca. mm)	800	800	800
Grundkonstruktion	Aluminium		
Bühnenbelag	Gitterrost Stahl verzinkt		
Rutschhemmung	Klasse R12		
Treppenneigung	45°		
Stufentiefe (ca. mm)	270	270	270
Standhöhe Plattform (ca. mm)	3.200	3.200	3.200
Zulässige Belastung je Stufe/gesamt (kg)	150/300	150/300	150/300
inkl. Eis-/Schneeschieber mit Halterung	ja	ja	nein
Best.-Nr.	609193	609194	609195

Empfohlenes Zubehör:



Bodenplatte für Podest und Treppe

- Massive, feuerverzinkte Bodenplatten erübrigen die Befestigung auf dem Untergrund.
- Best.-Nr. 609197



Eis-/Schneeschieber

- Mithilfe des hochwertigen teleskopierbaren Schiebers schnell und einfach den LKW von Eis und Schnee befreien. Gummikante verhindert Beschädigungen an der Plane.
- Best.-Nr. 609196

Zubehör



Plattformgeländer, stirnseitig

- Geländer zum Verschrauben an der Plattform.

für Typ	2220+2221		
für Plattformbreite (mm)	600	800	1.000
Material	Alu	Alu	Alu
Best.-Nr.	22990030	22990031	22990032

G



Plattformgeländer, seitlich

- Geländer zum Verschrauben an der Plattform.

für Typ	2220+2221+2240+2241		
Material	Alu		
Best.-Nr.	22990033		

G



Klemmhebel

- Zur schnellen Abnahme des Geländers.

für Typ	2210+2211+2220+2221 +2230+2231+2240+2241+6884	
Menge	1	2
Best.-Nr.	22990034	22990035

G



Durchgangssperre selbstschließend

- Montierbar zwischen zwei Geländerpfosten.
- Links- oder rechtsöffnend montierbar.
- Hinweis: Bei 2220, 2221, 2230, 2231 erst ab einer Podestlänge (Sondergröße) von 1,5×Breite und beidseitigem Geländer montierbar.

für Breite (mm)	600	800	1.000
Material	Alu	Alu	Alu
Best.-Nr.	22990040	22990041	22990042

G



Fallschranke selbstschließend

- Öffnet sich nach oben auf ca. 85°.
- Bei 2220/2221, 2230/2231 zwischen beidseitigen, waagerechten Geländern montierbar.

für Breite (mm)	600	800	1.000
Material	Alu	Alu	Alu
Best.-Nr.	22990050	22990051	22990052

G



Kunststoffauflage

- Rutschhemmende Auflage für mehr Standsicherheit.

für Typ	2210+2211+2220+2221+6884		
Material	Kunststoff		
Best.-Nr.	20000661		

G



Dreieckskonsole

- Für die seitliche Wandmontage.
- Ohne Wandbefestigungsmaterial, inkl. 2 Befestigungswinkel für aufliegendes Podest.
- Anfertigung nach EN 1090.

für Typ	2220+2221		
Material	Stahl, feuerverzinkt		
für Stufenbreite (mm)	600	800	1.000
Best.-Nr.	22990020	22990021	22990022

G



Einhängehakenset

- Inhalt: 2 Winkel und 2 Eihängehaken inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	2210+2211			G
Material	Stahl, galvanisch verzinkt			
Hakengröße (ca. mm)	30	60	100	
Best.-Nr.	0055175	0055176	0055177	



Auflagewinkelset

- Inhalt: 2 Aufagewinkel.

für Typ	2210+2211			G
Material	Stahl, galvanisch verzinkt			
Best.-Nr.	20000660			



Einhängekonsolenset

- Inhalt: 2 Eihängekonsolen.

für Typ	2210+2211			G
Material	Stahl, galvanisch verzinkt			
Best.-Nr.	20000659			



Ablageschale

- Praktische Ablage für Werkzeug und Kleinteile.

für Typ	2220+2221	2220+2221	G
	+2230+2231	+2230+2231	
Ausführung	schmal	breit	
Material	Alu	Alu	
Best.-Nr.	20000582	20000583	

KUNDENSPEZIFISCHE BRANCHENLÖSUNGEN

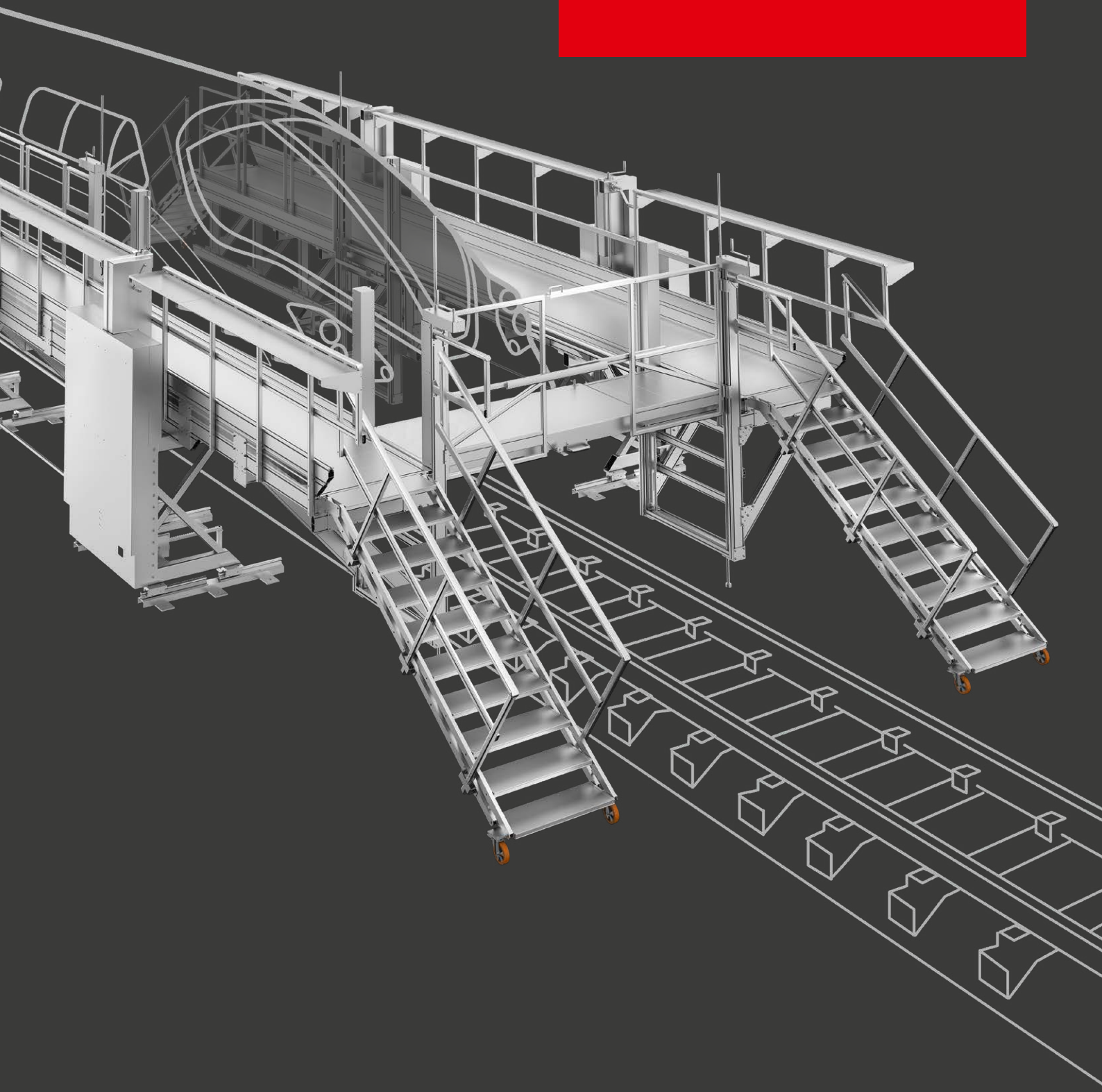
188 | Übersicht kundenspezifische Lösungen

190 | Lösung für Schienenfahrzeuge

192 | Lösung für Caravan-Hersteller

194 | Lösung für Baumaschinen

196 | Lösung für Feuerwehrfahrzeuge



Kunden- spezifische Lösungen genau nach Ihren Anforderungen.

Sie haben eine komplexe und individuelle Anforderung und möchten diese perfekt gelöst haben? Wir haben das nötige Know-How und die passende Lösung – von der Planung über Fertigung und Montage bis hin zum Service.



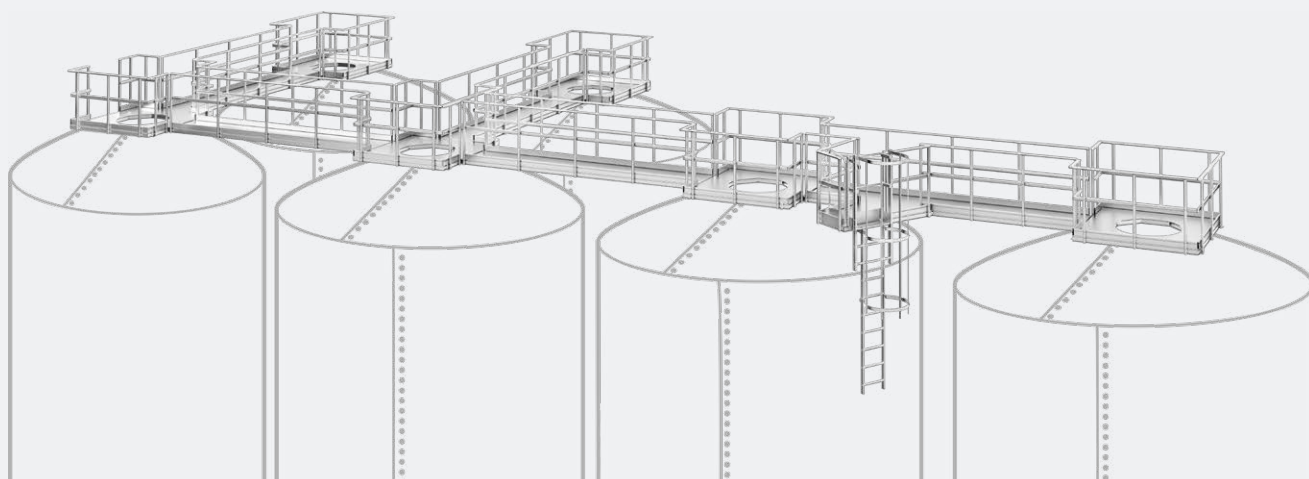
**Persönlich
für Sie da**

- Detaillierte Bedarfsermittlung und Beratung
- Gemeinsame Lösungsfindung mit unseren Spezialisten
- Persönlicher Kontakt vor Ort, telefonisch oder per E-Mail



Tel.: +49 75 22 700-702

E-Mail: technical-sales@hymer-alu.de





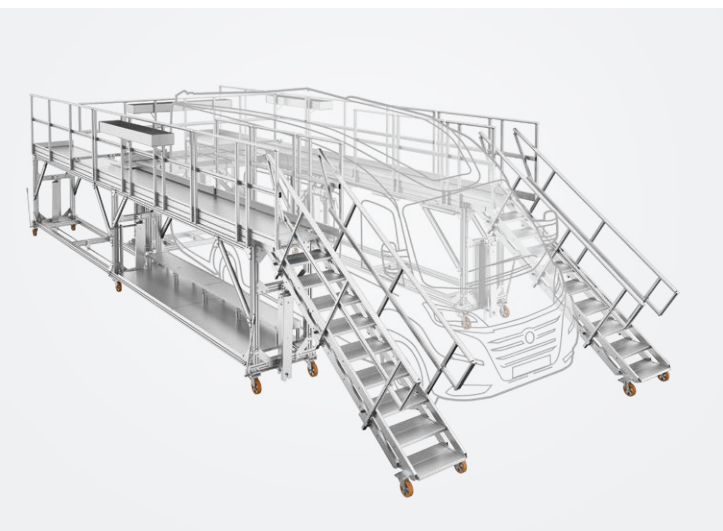
Einfach und zuverlässig

- Langjährige Erfahrung
- Vielzählige Referenzprojekte
- Durchgängiges Baukastensystem

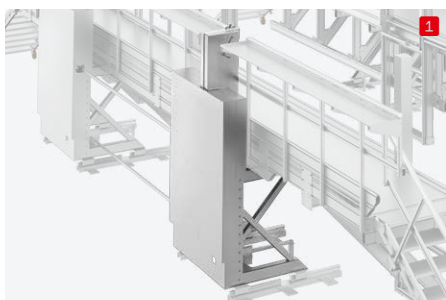
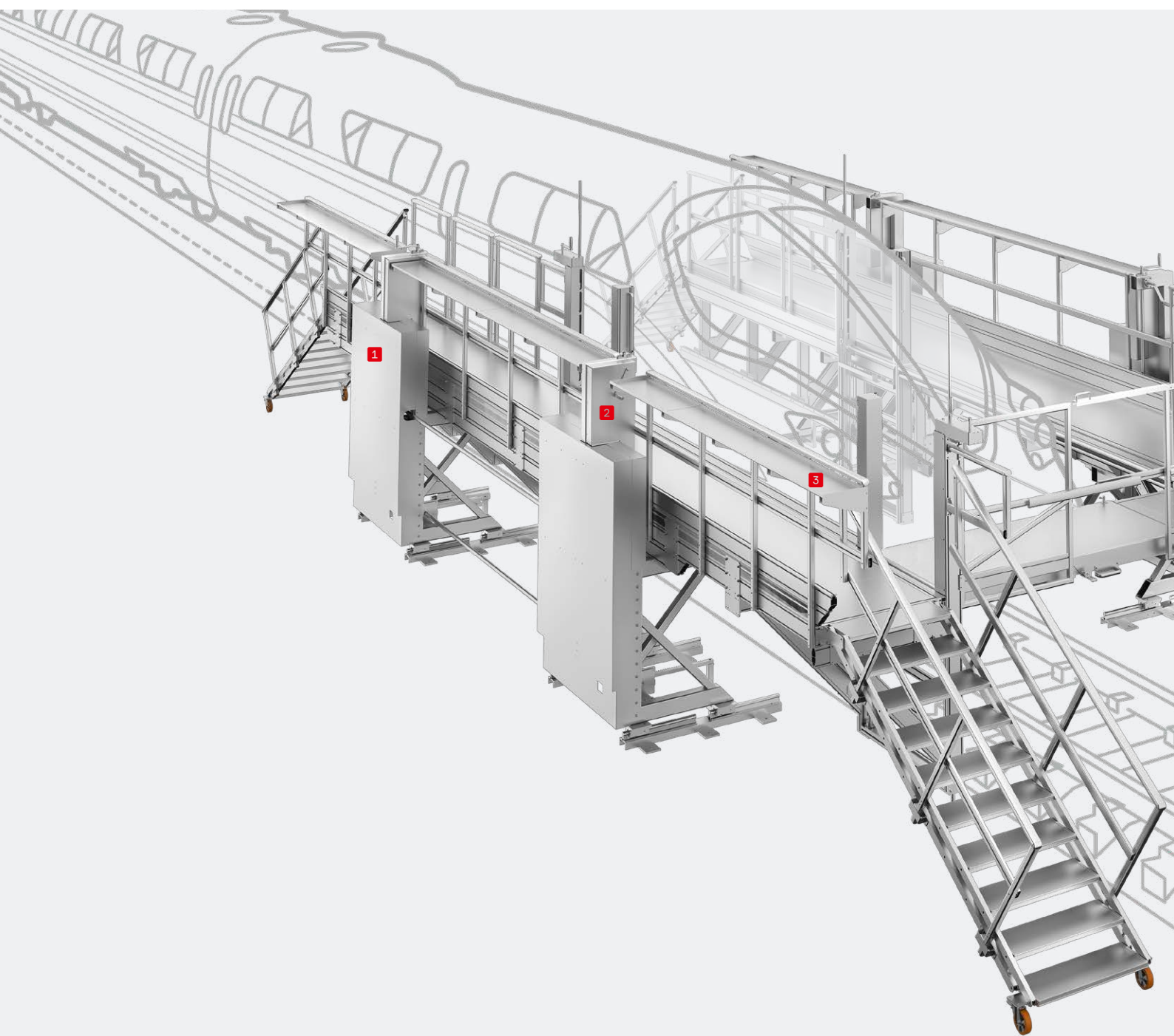


Sicher und normkonform

- Anwendung industrieller Normen und Richtlinien:
EN ISO 14122, EN 1004, EN 131-7, DIN EN 1090,
MRL 2006/42/EG



Anwendungsbeispiel



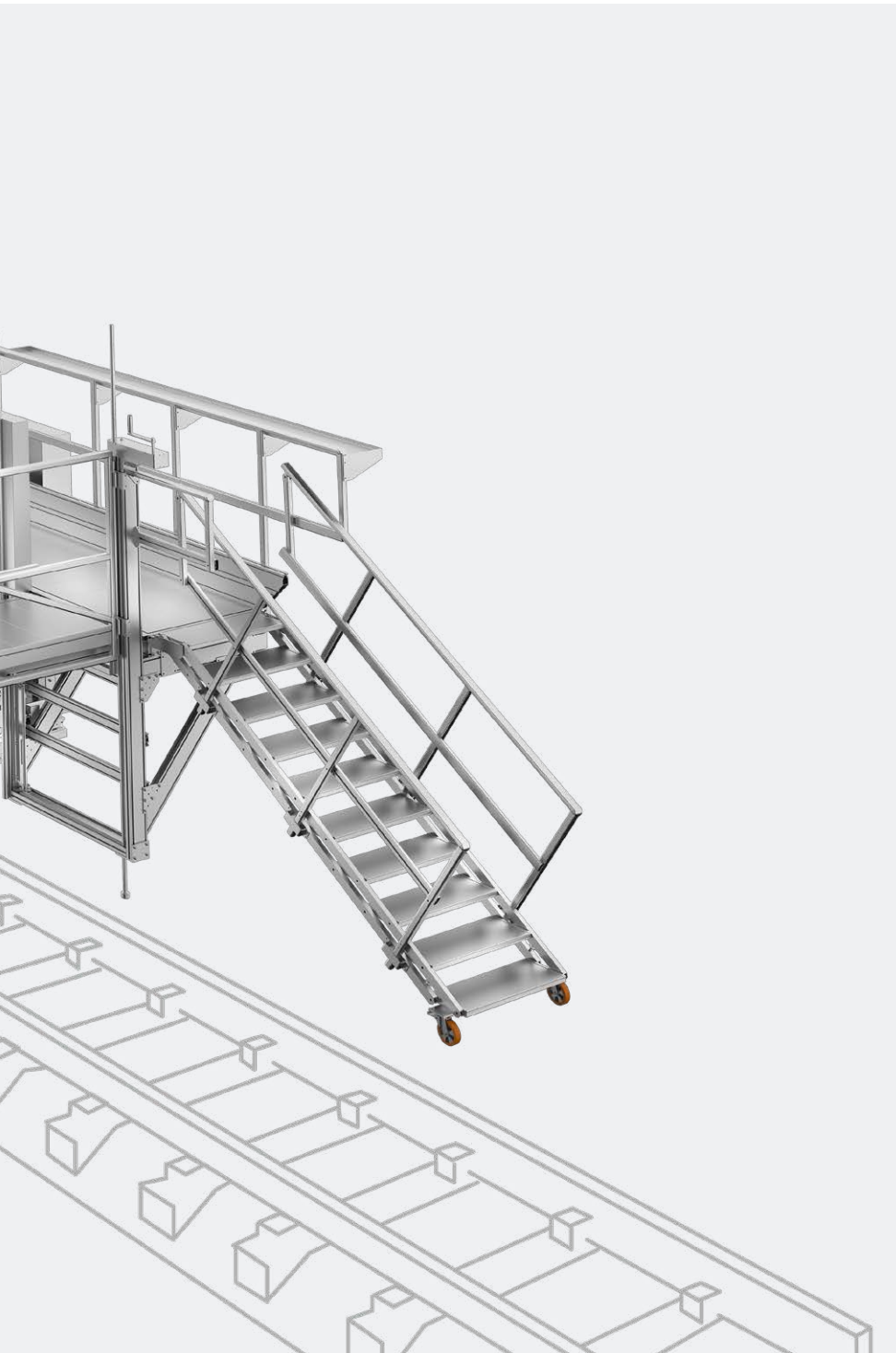
Flexible Verstellmöglichkeiten in Höhe und Lage



Bedienung direkt von der Bühne aus



Praktische Werkzeugablagen



Seiten- und Front- arbeitsbühne für Wartungs- und Reparaturarbeiten am Schienenfahrzeug

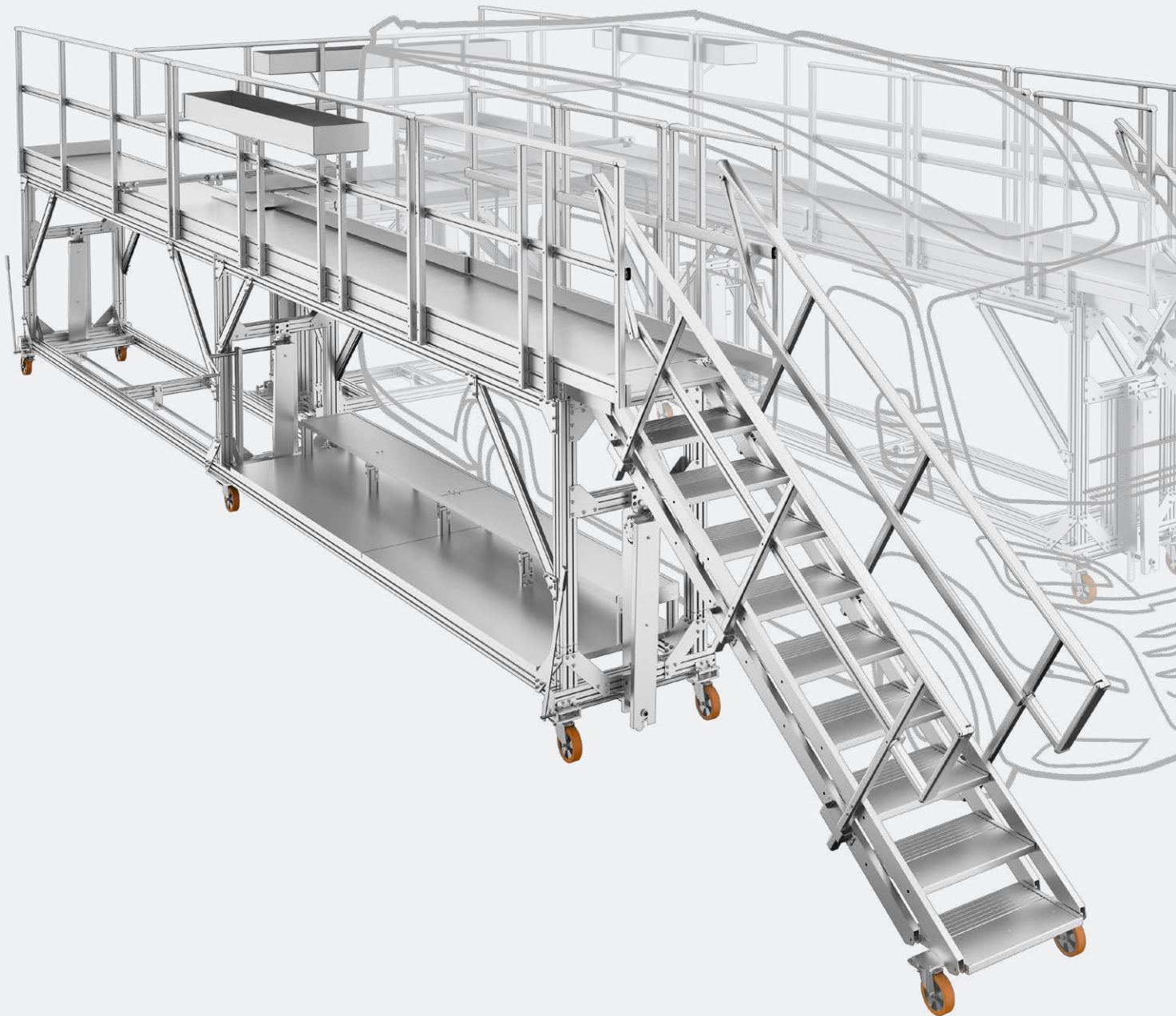
Aufgabenstellung

- Einfache und ergonomische Durchführung von Wartungsarbeiten an Seite und Front eines Zuges.
- Stufenlose Verstellung der Bühne in Höhe und Breite.
- Ausfahrt des Zuges ohne hohe Rüstzeiten.

Lösung

- Durch Höhenverstellung sind alle relevanten Stellen zur Wartung ergonomisch erreichbar.
- In der Höhe variable Treppen ermöglichen den Zugang trotz Verstellung in der Höhe.
- Frontplattform per Handkurbel aufziehbar um die Ausfahrt des Zuges zu gewährleisten.
- Ein Ausschubsystem mit Stoßschutz an der Plattform ermöglicht den Formschluss zwischen Bühne und Zug.

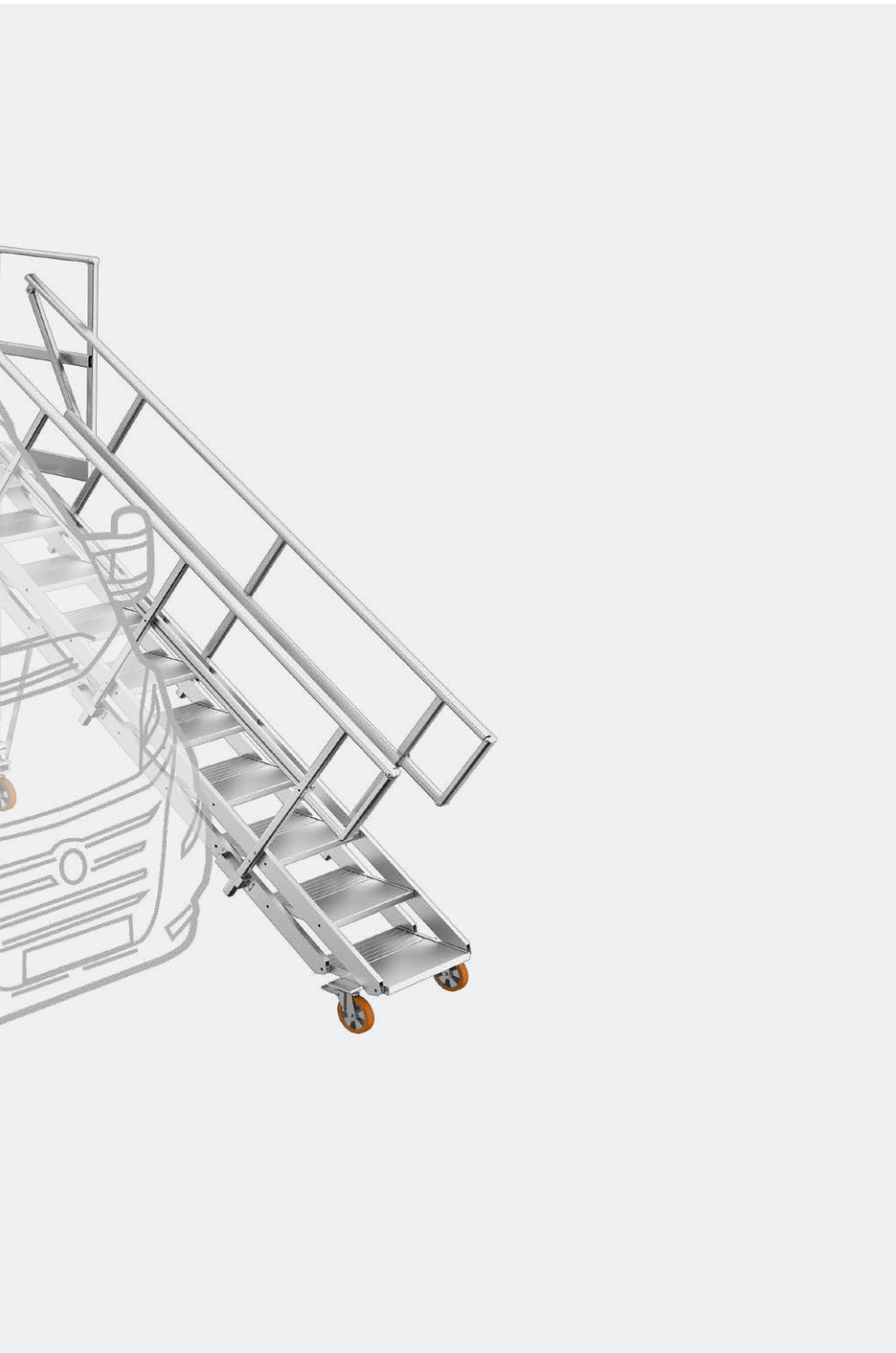
Anwendungsbeispiel



Praktische Werkzeugablagen



Zentral gebremste Rollen je Achse



Seiten- und Heckarbeitsbühne

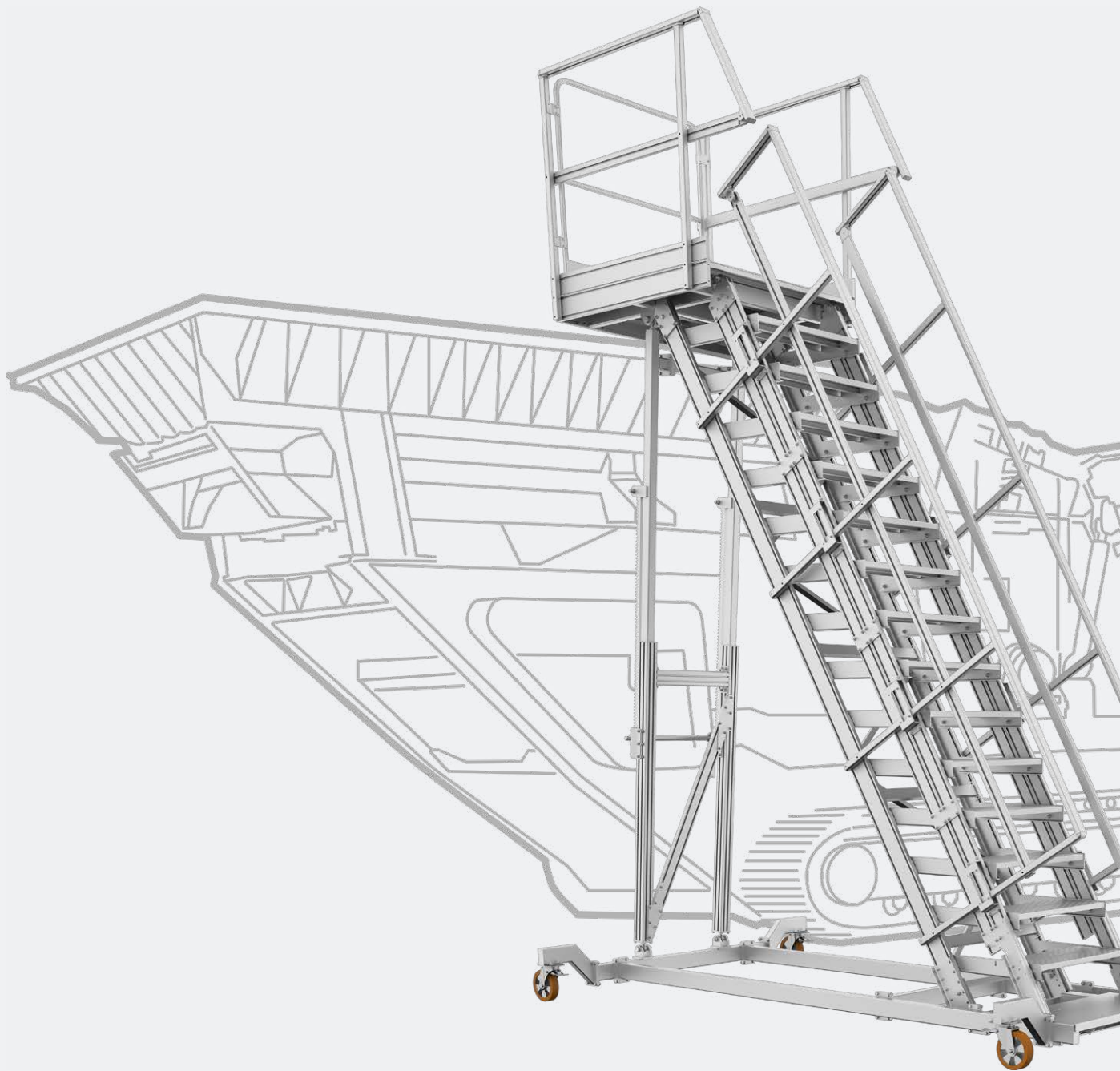
Aufgabenstellung

In der Höhe verstellbare Arbeitsbühne für Montagearbeiten in der Fertigung eines namhaften Caravan-Herstellers.

Lösung

- Umlaufende Plattform an Seite und Heck des eingehausten Fahrzeugs.
- Höhenverstellung zur Realisierung von Arbeiten an Seite, Heck und Dach.
- Heckbühne in der Länge adaptierbar, was unterschiedliche Fahrzeugbreiten und somit die Anwendung an verschiedenen Modellen ermöglicht.
- Seitliche Konturanpassungen mit Stoßschutz zur Spaltvermeidung.
- Abnehmbare Plattformgeländer für sicheres Arbeiten.
- Zentralgebremstes Fahrwerk zum einfachen Verfahren der Arbeitsbühne.

Anwendungsbeispiel



Massiver Grundrahmen für höchste Stabilität und Langlebigkeit



Höhenverstellung für stufenlose Anpassung der Standhöhe

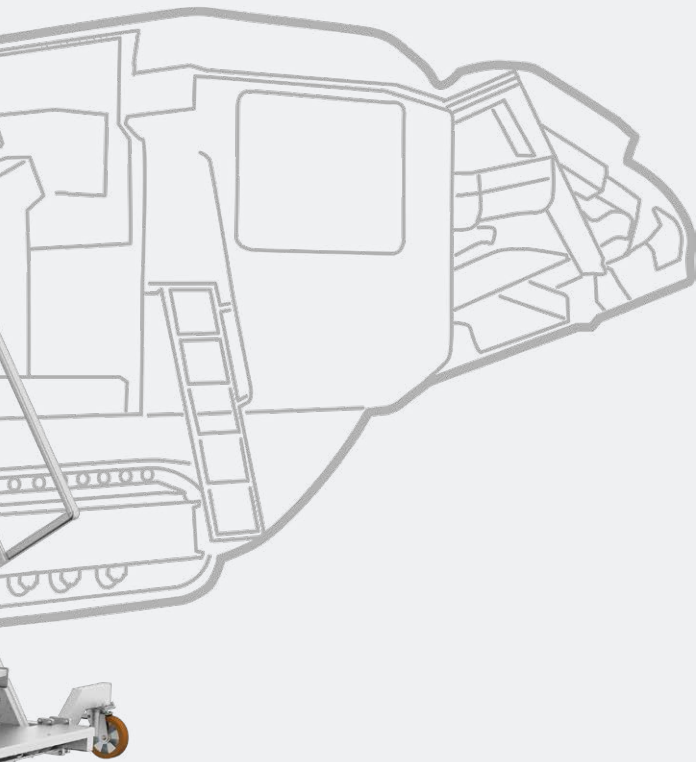
Montagebühne für Steinbrecher

Aufgabenstellung

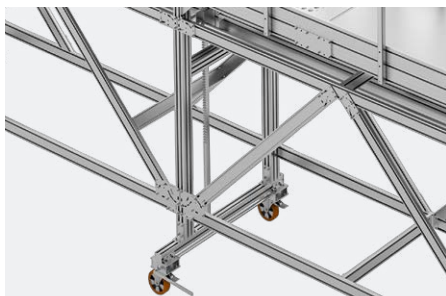
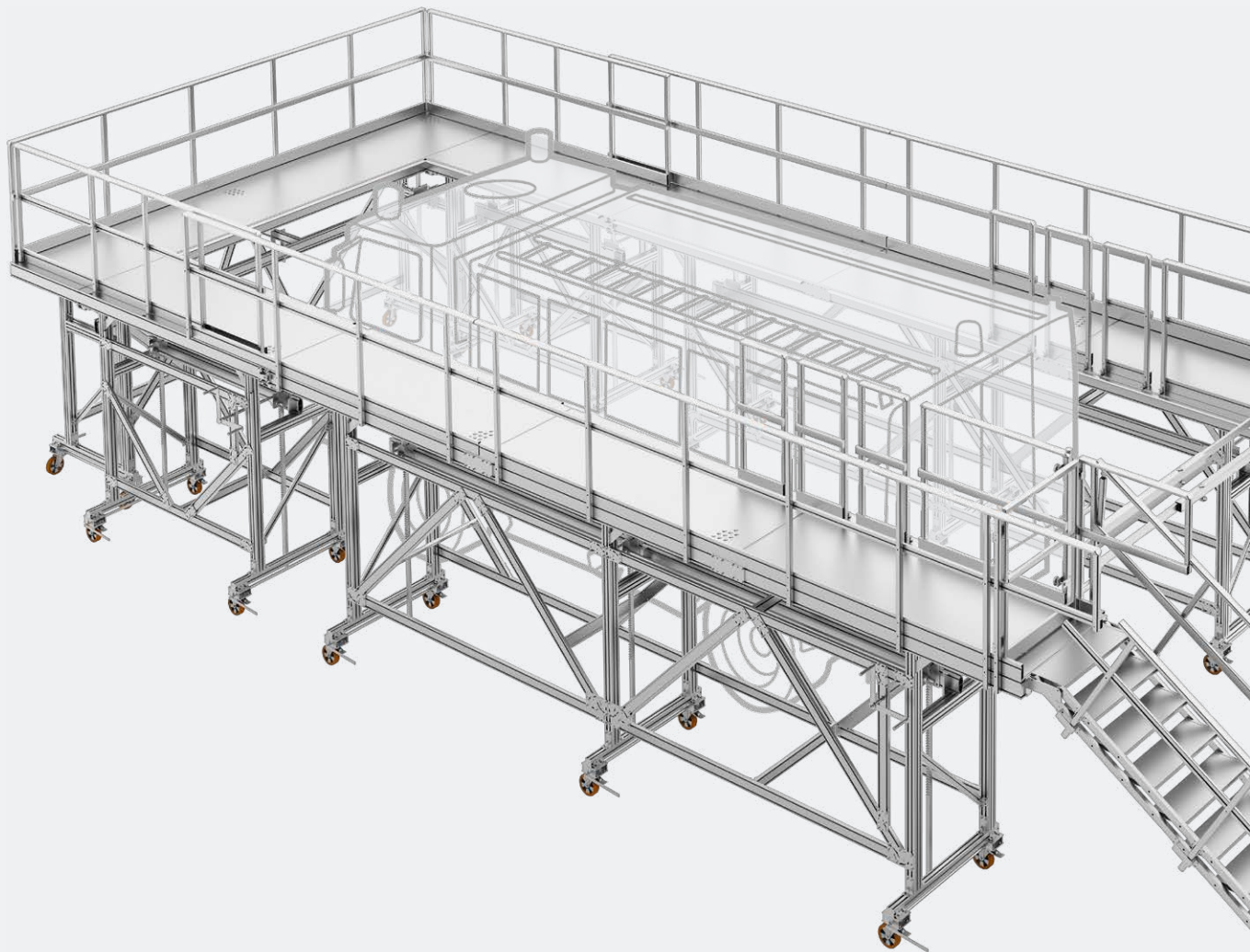
Wartung und Reparatur eines Steinbrechers im Innen- sowie im Außeneinsatz.

Lösung

- Höhenverstellbare Plattformtreppe zur Verwendung an mehreren Steinbrechertypen.
- Große Vollgummireifen ermöglichen leichtes Verfahren im Innen- sowie im Außenbereich.
- Umlaufende Geländer an Treppe und Plattform sorgen für maximale Absturzsicherheit.



Anwendungsbeispiel



Höhenverstellung für stufenlose Anpassung der Standhöhe



Die modulare Treppe passt sich automatisch und stufenlos an die eingestellte Höhe an



Montagebühne für Feuerwehr- fahrzeuge

Aufgabenstellung

Arbeitsbühne zur sicheren Montage von Dachaufbauten an Feuerwehrfahrzeugen.

Lösung

- Freikombinierbare, mehrteilige Arbeitsbühne
- Höhenverstellung per Kurbelmechanismus
- Zentral bremsbares Fahrwerk
- Abnehmbare Geländer mit Schwenktüren für maximale Arbeitssicherheit

05

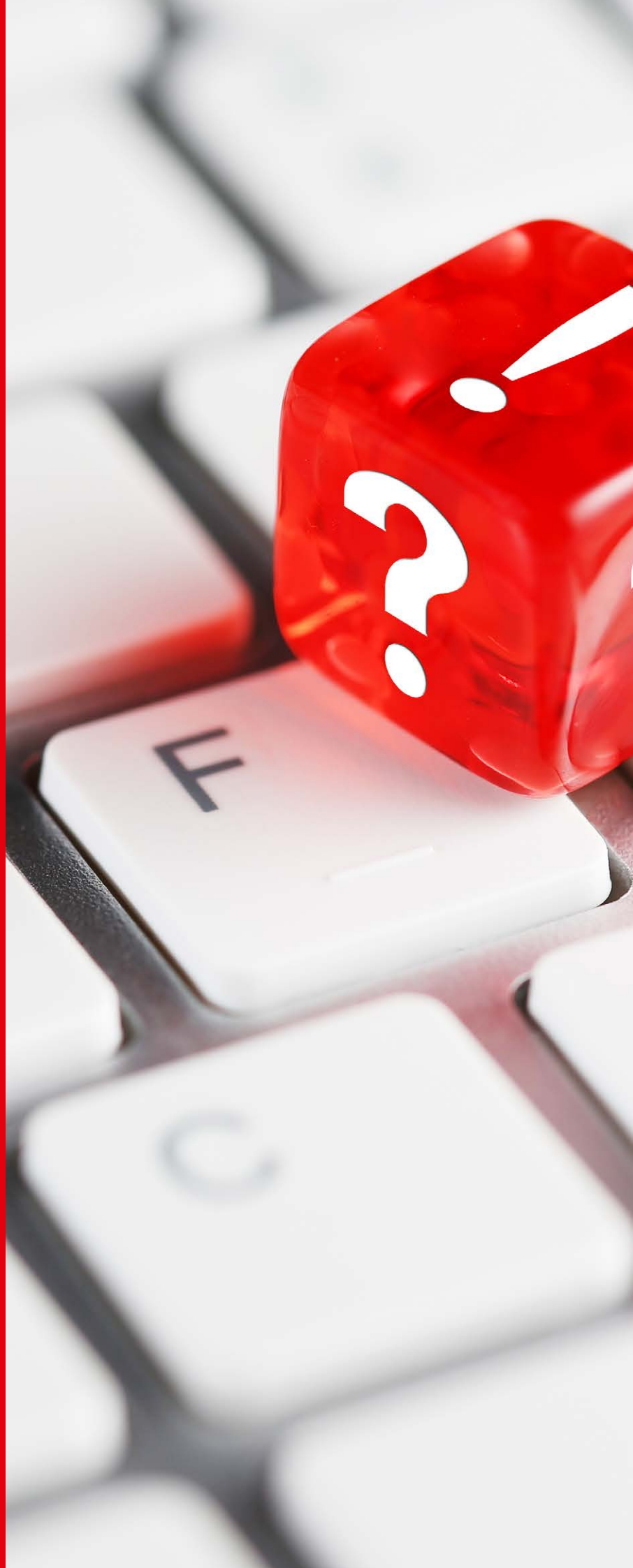


ANHANG

199 | Verkaufs- und Lieferbedingungen

200 | Garantiebedingungen

201 | Numerisches Suchverzeichnis



Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand 01/2014

I. Geltungsbereich

1. Die nachfolgenden Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als wir ihnen ausdrücklich und schriftlich zugestimmt haben.
2. Etwaige mündlich getroffene Nebenabreden sind unwirksam.
3. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen sind Bestandteil aller Angebote und Abschlüsse und gelten auch für alle künftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien, selbst wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.

II. Vertragsschluss, Unterlagen, Schutzrechte

1. Die Bestellung gilt erst dann als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt ist. Bis dahin gilt unser Angebot als freibleibend.
2. Seitens des Bestellers im Vergleich zur ursprünglichen Bestellung gewünschte Änderungen oder Ergänzungen bedürfen ebenso wie jegliche seitens der Vertragsparteien zur Bestellung getroffene Nebenabreden zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
3. Zur Wahrung der Schriftform ist es ausreichend, die Ergänzungen, Änderungen oder getroffenen Nebenabreden im Text in zitierter, jedoch nicht unterzeichneter Form dem Besteller zugänglich zu machen.
4. An Kostenvorschlägen, Entwürfen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nur im Einvernehmen mit uns zugänglich gemacht werden. Zeichnungen und andere von uns zu Angeboten übermittelte Unterlagen sind auf Verlangen jederzeit und jedenfalls dann zurückzugeben, wenn uns der Auftrag nicht erteilt wird. Sofern wir Gegenstände nach vom Kunden übergebenen Zeichnungen, Modellen, Mustern oder sonstigen Unterlagen geliefert haben, übernimmt dieser die Gewähr dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Untersagen uns Dritte unter Berufung auf Schutzrechte, insbesondere die Herstellung und Lieferung derartiger Gegenstände, sind wir – ohne zur Prüfung der Rechtslage verpflichtet zu sein – berechtigt, jede weitere Tätigkeit einzustellen und Schadensersatz zu verlangen. Der Kunde verpflichtet sich außerdem, uns von allen mit den von ihm übergebenen Unterlagen im Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter unverzüglich frei zu stellen.
5. Wir behalten uns vor, die Kosten für Muster und Versuchsteile und die zu ihrer Fertigung notwendigen Werkzeuge zu berechnen. Die Herstellungskosten der für die Serienfertigung erforderlichen Werkzeuge stellen wir in Rechnung soweit nichts anderes vereinbart ist. Alle Werkzeuge bleiben in jedem Fall unser Eigentum, auch wenn deren Herstellungskosten vom Kunden ganz oder teilweise übernommen werden und nichts anderes schriftlich vereinbart wird.

III. Leistungsbeschreibung

1. Die Beschaffenheit des Liefer- und Leistungsgegenstands wird abschließend durch ausdrücklich vereinbarte Leistungsmerkmale (z. B. Spezifikationen, Kennzeichnungen, Freigabe, sonstige Angaben) beschrieben. Eine Gewährleistung für einen bestimmten Einsatzzweck oder eine bestimmte Eignung wird nur insoweit übernommen, als dies ausdrücklich und schriftlich vereinbart ist; im Übrigen obliegt das Eignungs- und Verwendungsrisiko ausschließlich dem Kunden. Andere als die ausdrücklich vereinbarten Leistungsmerkmale oder sonstige Beschaffenheiten der Lieferungen und Leistungen sind nicht geschuldet. Wir behalten uns handelsüblich oder technisch nicht vermeidbare Abweichungen von physikalischen und chemischen Größen einschließlich Farben, Rezepturen, Verfahren und das Einsetzen von Rohstoffen sowie Bestellmengen vor, soweit dies dem Kunden nicht unzumutbar ist.
2. Angaben zum Liefer- und Leistungsgegenstand (z. B. in Katalogen, Produktinformationen, elektronischen Medien oder auf Etiketten) beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen und stellen lediglich Richtwerte oder Kennzeichnungen dar. Weder diese Produktangaben noch ausdrücklich vereinbarte Leistungsmerkmale/Einsatzzwecke entbinden den Kunden davon, die Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck des Produkts zu testen.
3. Angaben zur Beschaffenheit und Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte beinhalten keine Garantien, insbesondere nicht gemäß §§ 443, 444, 639 BGB, es sei denn, diese werden ausdrücklich schriftlich als solche bezeichnet.

IV. Lieferung

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Der Besteller trägt auch dann die Gefahr, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Für die Versicherung der Ware auf dem Transport hat der Besteller auf seine Kosten Sorge zu tragen. Bei Franko-Lieferung ist die Frachtzahlung als eine für den Besteller gemachte Auslage zu betrachten.

V. Verpackung

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Kisten werden bei frachtfreier Rücksendung in einwandfreiem Zustand zu zwei Drittel des berechneten Wertes gutgeschrieben, falls nicht anders schriftlich vereinbart wurde.

VI. Lieferzeit, Teillieferungen

1. Lieferzeitangaben sind – auch wenn mit dem Kunden ein Liefertermin vereinbart wurde – nur annähernd und unverbindlich, es sei denn, dass der Liefertermin ausdrücklich schriftlich als fix vereinbart wurde. Ein bestätigter Liefertermin steht unter dem Vorbehalt der richtigen, vollständigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder wir dem Kunden die Versandbereitschaft mitgeteilt haben. Die Lieferfrist beginnt nicht zu laufen, solange der Kunde nicht seine Verpflichtungen, wie z. B. die Beibringung technischer Daten und Unterlagen, Genehmigungen sowie eine Anzahlung oder die Übergabe einer Zahlungsgarantie ordnungsgemäß erfüllt hat.
2. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt.

VII. Höhere Gewalt, Zwangsvollstreckungsmaßnahmen

1. Ereignisse höherer Gewalt sowie sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben und die eine termingemäße Ausführung übernommener Aufträge unmöglich machen, befreien uns für die Dauer ihres Vorliegens von der übernommenen Liefer- und Leistungsverpflichtung. Das gilt insbesondere bei

Energie- und Rohstoffmangel, Arbeitskämpfen, behördlichen Verfügungen, Verkehrs- oder Betriebsstörungen oder wenn uns Unterlieferanten wegen Ereignissen höherer Gewalt oder aus den anderen vorgenannten Gründen nicht, nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß beliefern.

2. Die Antragstellung auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, die Abgabe der eidesstattlichen Versicherung gemäß § 807 ZPO, eintretende Zahlungsschwierigkeiten oder das Bekanntwerden einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Kunden berechtigen uns, Lieferungen sofort einzustellen und die Erfüllung laufender Verträge zu verweigern, soweit der Kunde nicht die Gegenleistung bewirkt oder auf unser Verlangen angemessene Sicherheit leistet.

VIII. Ansprüche wegen Mängeln, Rügeobliegenheit

Wir haften für Mängel der von uns gelieferten Ware nur gemäß den nachfolgenden Bestimmungen:

1. Der Kunde hat seine Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten gemäß § 377 HGB ordnungsgemäß zu erfüllen.
2. Der Kunde kann beim Vorliegen eines Mangels Nacherfüllung (nach unserer Wahl entweder durch Nachbesserung oder durch Ersatzlieferung) verlangen.
3. Im Falle der Ersatzlieferung ist der Kunde verpflichtet, die mangelhafte Sache auf Verlangen zurückzugewähren.
4. Ein Anspruch auf Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung des Mehrpreises ist nur gegeben, wenn der Mangel nicht innerhalb einer angemessenen Frist behoben werden kann, die Nacherfüllung mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden, unzumutbar oder aus sonstigen Gründen als fehlergeschlagen anzusehen ist. Bei nur geringfügigen Mängeln steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
5. Der Kunde hat uns bei Beanstandungen unverzüglich Gelegenheit zu einer Überprüfung der beanstandeten Ware zu geben; insbesondere ist uns die beanstandete Ware auf Wunsch und auf unsere Kosten zur Verfügung zu stellen. Bei unberechtigten Beanstandungen behalten wir uns die Belastung des Kunden mit Transportkosten sowie dem Überprüfungsaufwand vor.
6. Ansprüche wegen Mängeln bestehen nicht, wenn der Fehler auf die Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete und unsachgemäße Verwendung oder Lagerung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung oder Montage, natürlichen Verschleiß oder vom Kunden oder Dritten vorgenommene Eingriffe in den Liefergegenstand zurückzuführen ist.
7. Für Produkte, die wir vereinbarungsgemäß nicht als Neuware liefern, stehen dem Kunden die vorgenannten Ansprüche nicht zu.
8. Die Rückgabe verkaufter, mangelfreier Ware ist grundsätzlich ausgeschlossen.

IX. Haftung

1. Wir haften für Schadensersatzansprüche aller Art, insbesondere auch aus Verschulden bei Vertragsschluss, Pflichtverletzungen und unerlaubter Handlung (§§ 823 ff. BGB), soweit uns, unseren Mitarbeitern oder Erfüllungsgehilfen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.
2. Bei Schäden resultierend aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, Garantien oder der Verletzung vertragswesentlicher Pflichten haften wir auch für leichte Fahrlässigkeit. Im Falle der Verletzung vertragswesentlicher Pflichten beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Vorstehende Regelung gilt auch für die Pflichtverletzung unserer Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen.
3. Für Schutzrechtsverletzungen haften wir entsprechend der vorstehenden Regelungen, sofern und soweit bei vertragsgemäßer Verwendung unserer Ware solche Schutzrechte verletzt werden, die in der Bundesrepublik Deutschland Gültigkeit haben und zum Zeitpunkt unserer Lieferung veröffentlicht sind. Dies gilt nicht, soweit wir die Liefergegenstände nach den dem Kunden übergebenen Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Beschreibungen oder Angaben des Kunden hergestellt haben und nicht wissen oder wissen müssen, dass dadurch Schutzrechte verletzt werden. In diesem Fall haftet unser Kunde für bereits eingetretene oder eintretende Schutzrechtsverletzungen. Er ist verpflichtet, uns unverzüglich über mögliche und behauptete Schutzrechtsverletzungen, die ihm bekannt werden, zu informieren und uns von Ansprüchen Dritter und allen anfallenden Kosten und Aufwendungen frei zu stellen.
4. Die Ansprüche auf Minderung und Ausübung eines Rücktrittsrechts sind ausgeschlossen, soweit der Nacherfüllungsanspruch verjährt ist.
5. Unsere Haftung wegen Mängeln des Liefergegenstandes nach den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes, aus unerlaubter Handlung (§§ 823 ff. BGB) wegen deliktischer Produkthaftung sowie nach den §§ 478, 479 BGB (Letztverkäuferregress) bleibt von den vorstehenden Regelungen unberührt, soweit danach für Personen- und Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.
6. Im Übrigen wird unsere Haftung außer in den in Ziffer 1 und 2 genannten Fällen ausgeschlossen.

X. Verjährung

1. Gewährleistungs-, Schadensersatz und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden verjähren nach einem Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn; es sei denn, es handelt sich um Mängelansprüche für eine Ware, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat – hier beträgt die Verjährungsfrist 5 Jahre.
2. Die Ansprüche auf Minderung und Ausübung eines Rücktrittsrechts sind ausgeschlossen, soweit der Nacherfüllungsanspruch verjährt ist.
3. Die vorgenannten Verjährungsfristen gelten nicht, sofern wir grob fahrlässig oder vorsätzlich gehandelt haben oder soweit wir im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder für Schäden an privat genutzten Sachen haften sowie ebenso nicht in den Fällen der §§ 478, 479 BGB.

XI. Bestimmungsgemäßer Gebrauch, Weiterlieferung

1. Die von uns gelieferten Waren und Gegenstände sind nach den in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Bestimmungen hergestellt; sie sind, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, nicht für den Einsatz in und/oder die Weiterveräußerung in die USA, US-Territorien oder nach Kanada bestimmt.
2. Bei Weiterverarbeitung/Weiterveräußerung unserer Waren bzw. Liefergegenständen an Dritte wird der Besteller/Kunde unsere Gerätebeschreibung/Bedienungsanleitung und – bei

Lieferungen außerhalb des Gebietes der Europäischen Union, insbesondere bei Lieferungen in die USA, in US-Territorien oder nach Kanada – eine den dortigen gesetzlichen bzw. behördlichen Anforderungen und Verkehrsanschauungen entsprechende Gerätebeschreibung und Montage- bzw. Bedienungsanleitung beifügen.

3. Bei Weiterveräußerung unserer Waren bzw. Liefergegenstände durch den Besteller/Kunden in die USA, in US-Territorien oder nach Kanada ist der Besteller/Kunde als Inverkehrbringer unserer Waren bzw. Liefergegenstände auf diesen Märkten uns gegenüber dafür verantwortlich, dass die Produkte den dort einschlägigen Normen und Vorschriften entsprechen.

XII. Sicherheiten

1. Wir behalten uns das Eigentum an sämtlichen von uns gelieferten Waren vor, bis alle, auch die bedingt bestehenden Forderungen, einschließlich Nebenforderungen, die wir gegen den Kunden aus unserer Geschäftsverbindung haben, erfüllt sind; hierbei gelten alle Lieferungen als ein zusammenhängendes Liefergeschäft. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehalten Eigentum als Sicherung für unsere Saldoforderung. Vorstehende Regelungen gelten auch für künftig entstehende Forderungen.

2. Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen, zu verarbeiten oder zu vermischen; dabei tritt er uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen aus der Weiterveräußerung, der Verarbeitung, der Vermischung oder aus sonstigen Rechtsgründen im Zusammenhang mit der Kaufsache (insbesondere aus Versicherungsverträgen oder unerlaubten Handlungen) in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages (inkl. Mehrwertsteuer) ab. Der Veräußerung steht die Verwendung zur Erfüllung von Werk- oder Werklieferungsverträgen durch den Kunden gleich.

3. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Ware entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei diese Vorgänge für uns erfolgen, sodass wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der objektiven Werte dieser Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Kunde uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentums- bzw. Anwartschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der von uns gelieferten Ware und verwahrt sie unentgeltlich für uns.

4. Der Kunde ist zur Einziehung der Forderungen aus der Weiterveräußerung trotz der Abtretung ermächtigt, solange wir diese Ermächtigung nicht widerrufen haben. Wir selbst werden die Forderungen nicht einziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber ordnungsgemäß nachkommt. Der Kunde ist auf unser erstes schriftliches Verlangen hin verpflichtet, uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen sowie den Schuldnern die Abtretung anzuzeigen.

5. Wir sind berechtigt, die Befugnis des Kunden zur Weiterveräußerung im Rahmen von Ziffer 2. und zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen mit sofortiger Wirkung zu widerrufen, wenn der Kunde uns gegenüber in Zahlungsverzug gerät, sich aufgrund einer wesentlichen Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse in Zahlungsschwierigkeiten befindet oder seine uns gegenüber obliegenden vertraglichen Pflichten nicht ordentlich erfüllt. Wird über das Vermögen des Kunden das Insolvenzverfahren beantragt, jegliche Zahlung eingestellt, eine eidesstattliche Versicherung gemäß § 807 ZPO abgegeben oder tritt im Zusammenhang mit Zahlungsschwierigkeiten ein Wechsel in der Inhaberschaft des Unternehmens des Kunden ein, erlischt die Befugnis zur Weiterveräußerung und zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen automatisch.

6. Der Kunde wird die unserem (Mit-)Eigentum unterliegenden Sachen mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns unentgeltlich für uns verwahren und sie gegen Feuer, Einbruchdiebstahl und sonstige übliche Risiken versichern.

7. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware ist dem Kunden untersagt. Von einer Pfändung oder von jeder anderweitigen Beeinträchtigung unserer Eigentumsrechte durch Dritte hat uns der Kunde unverzüglich Mitteilung zu machen und das Eigentumsrecht sowohl den Dritten als auch uns gegenüber schriftlich zu bestätigen. Uns trotz eines Obsiegers in einem hieraus folgenden Rechtsstreit verbleibende Kosten hat der Besteller zu tragen.

8. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Ware zurückzunehmen; der Besteller stimmt einer Rücknahme in diesem Fall schon jetzt zu. In der Rücknahme liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn dies von uns ausdrücklich erklärt wird. Die uns durch die Rücknahme entstehenden Kosten (insbesondere Transportkosten) gehen zu Lasten des Bestellers. Die Auslieferung der ohne ausdrückliche Rücktrittserklärung zurückgenommenen Waren kann der Besteller erst nach restloser Zahlung des Mehrpreises und aller Kosten verlangen.

9. Die uns zustehenden Sicherheiten werden insoweit nicht erfasst, als der Wert unserer Sicherheiten den Nennwert der zu sichernden Forderungen um 20 % übersteigt.

XIII. Zahlungsbedingungen, Aufrechnung- und Zurückbehaltungsrechte

1. Die Rechnungsbeträge sind innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto oder nach 30 Tagen netto fällig, wenn und soweit nichts anderes vereinbart ist.

2. Sollten infolge der Zeitverhältnisse andere Zahlungsbedingungen erforderlich werden, als in unseren Angeboten und Auftragsbestätigungen angegeben, so treten diese ohne Verpflichtung zur Voranzeige in Kraft.

3. Die Zurückbehaltung uns geschuldeter Beträge wegen irgendwelcher Mehransprüche und die Aufrechnung mit Gegenansprüchen sind ausgeschlossen, soweit diese Ansprüche nicht von uns unstreitig gestellt oder rechtskräftig festgestellt worden sind.

4. Ferner dürfen wir bei Zahlungsverzug des Kunden nach unserer Wahl noch ausstehende restliche Mehrpreistraten oder sonstige gegen den Kunden bestehende Forderungen fällig stellen sowie weitere Lieferungen aus diesem Vertrag oder aus anderen Verträgen von einer vorherigen Sicherheitsleistung oder einer Zahlung Zug um Zug gegen Lieferung abhängig machen.

5. Sofern wir Wechsel entgegennehmen, gehen Diskont- und Bankspesen zu Lasten des Käufers.

6. Wir übernehmen keine Gewähr für rechtzeitige Vorlegung und Protesterhebung. Wechselzahlungen gelten nicht als Barzahlung.

XIV. Abtretung, Erfüllungsort

1. Der Kunde ist zur Abtretung seiner Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis nur mit unserer vorherigen Zustimmung berechtigt.

2. Erfüllungsort für alle Ansprüche aus den Geschäftsverbindungen, insbesondere aus unseren Lieferungen ist der jeweilige Standort, von dem die Lieferung ausgeführt wird.

XV. Gerichtsstand; geltendes Recht

1. Gerichtsstand für alle Ansprüche aus den Geschäftsverbindungen, insbesondere aus unseren Lieferungen ist Wangen im Allgäu. Dieser Gerichtsstand gilt ebenfalls für Streitigkeiten über die Entstehung und Wirksamkeit des Vertragsverhältnisses. Wir sind jedoch berechtigt, nach unserer Wahl den Kunden auch bei den für seinen Sitz zuständigen Gerichten zu verklagen.

2. Gegenüber Kunden mit Sitz im Ausland sind wir auch berechtigt, Meinungsverschiedenheiten oder Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung unter Ausschluss des ordentlichen Rechtswegs nach der Schiedsgerichtsordnung der Züricher Handelskammer durch einen oder drei gemäß dieser Ordnung ernannten Schiedsrichter entscheiden zu lassen. Das Schiedsgericht hat seinen Sitz in Zürich, Schweiz. Das Schiedsverfahren wird in deutscher Sprache abgehalten. Der Schiedsspruch ist für die beteiligten Parteien endgültig und bindend.

3. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss seines internationalen Privatrechts, soweit es auf die Geltung einer anderen Rechtsordnung verweist. Die Anwendung des einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG) und sonstiger der Vereinheitlichung des internationalen Kaufs dienender bilateraler und multilateraler Abkommen ist ausgeschlossen.

XVI. Teilunwirksamkeit

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit oder Abänderung einzelner Punkte seiner Bedingungen im Übrigen wirksam. Die Vertragspartner werden unwirksame Regelungen unverzüglich durch eine neue Regelung ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt.

XVII. Speicherung personenbezogener Daten

Der Besteller ist damit einverstanden, dass wir im Rahmen der Abwicklung der Geschäftsvorfälle firmen- und personenbezogene Daten speichern. (Die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen können jederzeit auf unserer Homepage eingesehen und ausgedruckt werden).

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Käferhofen 10, 88239 Wangen, GERMANY.

Garantiebedingungen Stand 04/2012

Das von der Firma Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG eingeführte Qualitätsmanagementsystem erfüllt die Anforderungen nach DIN ISO 9001:2008. Sämtliche HYMER-Produkte sind aus besten Werkstoffen hergestellt und müssen höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Wir können deshalb eine Garantie wie folgt einräumen:

1. Garantiezeitraum

HYMER-Hauptkatalog „Professionelle Steigtechnik für Industrie und Bau“ = 10 Jahre
ALU-PRO-Katalog = 5 Jahre

Diese Garantiezeiträume gelten ausschließlich für die in diesen Katalogen entsprechend gekennzeichneten Produkte. Für alle anderen Sortimente (z. B. ALPE) sowie Produkte der Bereiche Sonderkonstruktionen und Fahrzeugtechnik gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.

2. Garantieleistungen

- Die Garantie beginnt am Tag des Kaufes. Als Nachweis dienen Rechnungen oder Kaufbelege.
- Die Garantie ist ausschließlich auf Materialfehler bei Aluminium- und Stahlteilen beschränkt.
- Nicht unter die Garantie fallen Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung der Ware zurückzuführen sind.
- Der Garantieanspruch besteht ausschließlich für Schäden am Vertragsgegenstand.
- Im Garantiefall wird nach unserer Wahl nachgebessert oder Ersatz geleistet.
- Diese Garantiebedingungen gelten für alle unter Ziff. 1 aufgelisteten HYMER-Produkte, die nach dem 31.03.2012 gekauft wurden.
- Kein Garantieanspruch gilt für Aufwendungen für Aus- und Einbau, die Überprüfung entsprechender Teile und Forderungen nach entgangenem Gewinn und Schadenersatz.
- Die Lieferfähigkeit von Ersatzteilen (auch Verschleißteilen) begrenzt sich auf den hier angegebenen Garantiezeitraum bzw. die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Hauptproduktes.

3. Rücktransport

Der Garantiebegünstigte hat die Ware zur Prüfung bzw. grundsätzlichen Feststellung des Garantiefalles auf seine Kosten und auf seine Gefahr an den Erfüllungsort (HYMER, Wangen) zu versenden. Im anerkannten Garantiefall erstattet HYMER die Kosten des günstigsten Transportweges.

Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise an den gewerblichen Kunden.

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Käferhofen 10, 88239 Wangen, GERMANY

601120	19	617716	95	688904	69	7141008	42	817107	88, 89
601122	19	617721	117	688905	69	7141010	42	817108	88, 89
602310	44	617724	118	688906	69	7141012	42	817109	88, 89
602312	44	617750	122	688907	69	7141014	42	817110	88, 89
602314	44	617824	118	688908	69	7141016	42	817111	88, 89
602316	44	617828	119	68840602	57	7141020	42	817112	88, 89
602318	44	626142	25	68840603	57	7141024	42	817113	88, 89
602320	44	626148	25	68840604	57	7149908	41	822406	37
602324	44	626154	25	68840605	57	7149910	41	822408	37
602328	44	627308	108, 109	68840802	57	7149912	41	822410	37
602332	44	627310	108, 109	68840803	57	7149914	41	822412	37
604512	51	627312	108, 109	68840804	57	7149916	41	822414	37
604516	51	627314	118	68840805	57	7149920	41	822416	37
604520	51	627324	118	68841002	57	7149924	41	822604	33
604524	51	627329	119	68841003	57	70094227	119	822605	33
604528	51	627340	117	68841004	57	70094228	119	822606	33
604612	21	627624	118	68841005	57			837103	90, 91
604616	21	637136	120					837104	90, 91
604620	21	637142	119					837105	90, 91
604624	21	637144	120					837106	90, 91
604628	21	637150	122					837107	90, 91
604632	21	637303	104, 105	707001	113	801311	30	837108	90, 91
604636	21	637304	104, 105	707002	113	801313	30	837109	90, 91
604718	53	637305	104, 105	707003	112, 113	802406	36	837110	90, 91
604721	53	637306	104, 105	707004	112, 113	802408	36	837111	90, 91
604724	53	637307	104, 105	707005	112, 113	802410	36	837112	90, 91
604727	53	637308	104, 105	707006	112, 113	802412	36	837113	90, 91
604730	53	637309	104, 105	707007	112, 113	802414	36	847203	84, 85
604736	53	637310	104, 105	707008	112, 113	802416	36	847204	84, 85
604742	53	637311	104, 105	707009	112, 113	802418	36	847205	84, 85
605128	23	637312	104, 105	707010	112, 113	802420	36	847206	84, 85
605132	23	637313	104, 105	707011	112, 113	802424	36	847207	84, 85
605136	23	637314	104, 105	707015	113	802604	32	847208	84, 85
605140	23	637342	119	707017	113	802605	32	847209	84, 85
605144	23	637827	119	707019	113	802606	32	848303	66
605199	119	647303	96, 97	707022	117	802607	32	848304	66
606002	60	647304	96, 97	707023	117	802608	32	848305	66
606003	60	647305	96, 97	707025	118	802610	32	848306	66
606103	61	647306	96, 97	707026	118	802612	32	848307	66
606104	61	647307	96, 97	707035	120	802614	32	848308	66
606105	61	647308	96, 97	707036	120	804212	49	848309	66
607122	117	647309	96, 97	707037	120	805805	28	848310	66
607123	117	647310	96, 97	707044	120	805806	28	848311	66
607124	118	657304	106, 107	707125	118	805807	28	848405	67
607127	119	657306	106, 107	707226	118	805808	28	848408	67
607128	119	657308	106, 107	707241	121	805809	28	848410	67
607134	120	657310	106, 107	707336	120	805810	28	851206	17
607141	121	657312	106, 107	707403	114, 115	805811	28	851208	17
607143	121	657604	98, 99	707404	114, 115	805812	28	851210	17
607144	118	657606	98, 99	707405	114, 115	805813	28	851212	17
607146	120	657608	98, 99	707406	114, 115	805814	28	851214	17
607150	122	657610	98, 99	707407	114, 115	805815	28	851216	17
607234	121	657612	98, 99	707408	114, 115	806005	29	851218	17
607305	102, 103	657614	98, 99	707409	114, 115	806006	29	857406	38
607306	102, 103	677124	118	707410	114, 115	806007	29	857408	38
607307	102, 103	677127	119	707411	114, 115	806008	29	857410	38
607308	102, 103	677303	100, 101	707501	111	806009	29	857412	38
607309	102, 103	677304	100, 101	707502	111	806010	29	857414	38
607310	102, 103	677305	100, 101	707503	110, 111	806011	29	857416	38
607311	102, 103	677306	100, 101	707504	110, 111	806012	29	857420	38
607312	102, 103	677307	100, 101	707505	110, 111	806013	29	858004	64
607313	102, 103	677308	100, 101	707506	110, 111	806014	29	858005	64
607322	117	677309	100, 101	707507	110, 111	806015	29	858006	64
607323	117	677310	100, 101	707508	110, 111	808004	63	861212	26
607324	118	677311	100, 101	707509	110, 111	808005	63	861214	26
607822	117	677312	100, 101	707510	110, 111	808006	63	861216	26
607823	117	677313	100, 101	707511	110, 111	808007	63	861218	26
607923	117	677324	118	707515	111	808008	63	861219	26
609193	184	677342	119	707517	111	808009	63	877103	86, 87
609194	184	685900	77	707519	111	808010	63	877105	86, 87
609195	184	686400	78	709029	119	808012	63	877106	86, 87
609196	184	686601	76	709524	118	808104	65	877107	86, 87
609197	184	686602	76	709529	119	808105	65	877108	86, 87
609204	27	687526	56	7009425	118	808106	65	877109	86, 87
609205	27	687536	56	7070123	117	808107	65	877110	86, 87
609215	27	687546	56	7089424	118	808108	65	877111	86, 87
617142	119	688803	68	7089427	119	808109	65	877112	86, 87
617342	119	688804	68	7089428	119	808110	65	877113	86, 87
617703	94, 95	688805	68	7090127	119	808112	65		
617705	94, 95	688806	68	7090227	119	814216	49		
617706	94, 95	688807	68	7102002	59	814220	49		
617715	95	688808	68	7102003	59	814224	49		
		688809	68	7102004	59	817104	88, 89		
		688903	69			817105	88, 89		
						817106	88, 89		

7

8

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10 / 88239 Wangen / DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0) 75 22 700-700 / Fax +49 (0) 75 22 700-179
info@hymer-alu.de / www.hymer-steigtechnik.de