

HAGO

DIE ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT



Preisliste
August 2022

www.hago.at

HAGO LEITERN
ALU - LEITERN



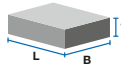
Alu-Leitern für Industrie und Handwerk. Qualität und Sicherheit für den professionellen Benutzer.

| Type | Seite |
|---|-------|
| Sprossen-AnlegeLeiter, einteilig | 3 |
| Sprossen-SchiebeLeiter, zweiteilig | 4 |
| SeilzugLeiter, zweiteilig | 5 |
| Sprossen-DoppelLeiter, Alu | 6 |
| Sprossen-DoppelLeiter, Holz | 7 |
| Sprossen-VielzweckLeiter | 8 |
| Sprossen-MehrzweckLeiter | 9 |
| Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter | 10 |
| Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter | 11 |
| Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter | 12 |
| Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen | 13 |
| Stufen-StehLeiter | 14 |
| Stufen-DoppelLeiter | 15 |
| Stufen-DoppelLeiter mit Holzauflage | 16 |
| EisfreiGerüst-System | 17 |
| Zubehör | 18 |
| Zubehör | 19 |



Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

- 420 mm Außenbreite für einen bequemen Auf- und Abstieg
- Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- Bis max. 24 Sprossen (6,90 m Leiternlänge) erhältlich
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

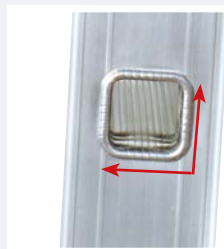
| SPROSSENANZAHL | | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 |  A bis ca. in m | 2,80 | 3,60 | 4,40 | 5,25 | 6,05 | 6,60 | 7,10 | 7,65 |
| | B ca. in m | 0,80 | 1,60 | 2,40 | 3,25 | 4,05 | 4,60 | 5,10 | 5,65 |
| 2 |  C ca. in m | 1,85 | 2,70 | 3,55 | 4,35 | 5,20 | 5,75 | 6,35 | 6,90 |
| | D ca. in m | 1,80 | 2,60 | 3,40 | 4,25 | 5,05 | 5,60 | 6,10 | 6,65 |
| Traversenbreite ca. in m | | - | - | 0,79 | 0,87 | 0,97 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Produktgewicht ca. in kg | | 3,7 | 5,2 | 6,7 | 8,3 | 9,9 | 11,3 | 12,7 | 14,0 |
|  | Breite (B) ca. in m | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| | Tiefe (T) ca. in m | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| | Länge (L) ca. in m | 1,90 | 2,70 | 3,55 | 4,40 | 5,25 | 5,80 | 6,35 | 6,90 |
| Art.-Nr. | | 127013 | 127037 | 133106 | 133120 | 133151 | 133175 | 133182 | 133199 |
| Preis in € | | 99,- | 122,- | 176,- | 241,- | 314,- | 465,- | 486,- | 565,- |



6-9 Sprossen ohne Traverse.
12-24 Sprossen mit Traverse.



420 mm Breite



Sprossen-Querschnitt
30 x 30 mm



SafetyCap



Klassifizierung nach
EN 131-1:2016



Die stabile zweiteilige Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

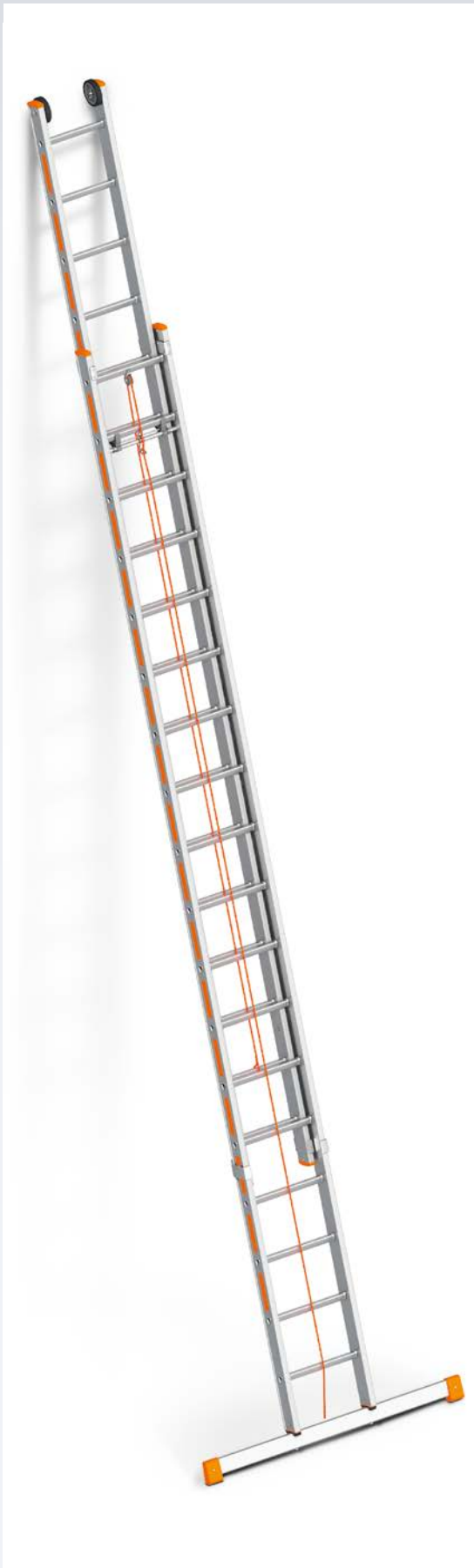
- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand.
- Leiternteile auch einzeln verwendbar
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Ab der Ausführung 2 × 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet

Die Ausführung 2 × 9 Sprossen sind nach neuer Norm nur mit Traverse verwendbar.

Die Ausführungen ab 2 × 12 Sprossen sind nach neuer Norm nur mit Traverse verwendbar, dass herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.

| SPROSSENANZAHL | | 2 × 9 | 2 × 12 | 2 × 15 | 2 × 18 | | |
|---------------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
| <p>1 + 3</p> | A bis ca. | in m | 5,25 | 6,85 | 8,45 | 9,85 | |
| | B | ca. | in m | 3,25 | 4,85 | 6,45 | 7,85 |
| | C | ca. | in m | 4,35 | 6,05 | 7,75 | 9,15 |
| | D | ca. | in m | 4,20 | 5,85 | 7,45 | 8,80 |
| <p>2 + 4</p> | A bis ca. | in m | 3,60 | 4,40 | 5,25 | 6,05 | |
| | B | ca. | in m | 1,60 | 2,40 | 3,25 | 4,05 |
| | C | ca. | in m | 2,70 | 3,55 | 4,35 | 5,20 |
| | D | ca. | in m | 2,60 | 3,40 | 4,25 | 5,05 |
| Traversenbreite ca. | | in m | 0,87 | 0,97 | 1,12 | 1,25 | |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 9,8 | 15,0 | 19,6 | 27,2 | |
| | Breite (B) ca. | in m | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | |
| | Länge (L) ca. | in m | 2,70 | 3,55 | 4,40 | 5,25 | |
| Art.-Nr. | | | 133274 | 133304 | 133328 | 133359 | |
| Preis | | in € | 345,- | 473,- | 608,- | 805,- | |





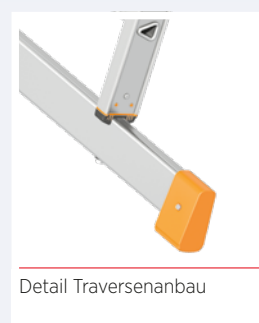
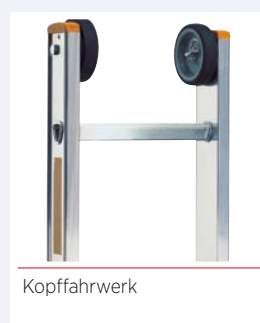
Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand.

- Lichte Weite: 300/377 mm
- Außenbreite: 440 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Traversenbreite: 1360 mm

Tipp

Der Combigrrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1 welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.

| SPROSSENZAHL | | 2 × 14 | 2 × 16 | 2 × 18 | 2 × 20 | 2 × 22 | |
|---------------------|----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | A bis ca. | in m | 7,85 | 8,95 | 10,05 | 10,90 | 12,05 |
| | B ca. | in m | 5,80 | 6,85 | 7,60 | 8,70 | 9,75 |
| | C ca. | in m | 7,15 | 8,30 | 9,10 | 10,25 | 11,35 |
| | D ca. | in m | 6,85 | 7,95 | 9,05 | 9,90 | 11,05 |
| 2 | A bis ca. | in m | 4,80 | 5,35 | 5,90 | 6,45 | 7,00 |
| | B ca. | in m | 2,80 | 3,35 | 3,90 | 4,45 | 5,00 |
| | C ca. | in m | 4,10 | 4,65 | 5,20 | 5,75 | 6,30 |
| | D ca. | in m | 3,80 | 4,35 | 4,90 | 5,45 | 6,00 |
| Traversenbreite ca. | | in m | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 23,6 | 26,2 | 31,0 | 34,4 | 37,6 |
| ohne Traverse | Breite (B) ca. | in m | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| | Länge (L) ca. | in m | 4,00 | 4,55 | 5,10 | 5,65 | 6,20 |
| Art.-Nr. | | | 1037.014 | 1037.016 | 1037.018 | 1037.020 | 1037.022 |
| Preis | | in € | 723,- | 790,- | 890,- | 957,- | 1.141,- |

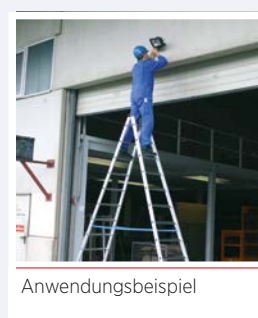




Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- Hochfeste Aluminium-Gelenke
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Sicherungslaschen für einen sicheren Transport

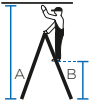

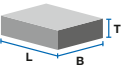
| SPROSSENANZAHL | | | 2 × 6 | 2 × 7 | 2 × 8 | 2 × 10 | 2 × 12 | 2 × 14 | 2 × 16 | 2 × 18 | |
|--------------------|----------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | | A bis ca. | in m | 3,05 | 3,30 | 3,55 | 4,10 | 4,60 | 5,10 | 5,75 | 6,25 |
| | | B ca. | in m | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 2,10 | 2,60 | 3,10 | 3,75 | 4,25 |
| 2 | | C ca. | in m | 1,80 | 2,05 | 2,35 | 2,90 | 3,45 | 4,05 | 4,60 | 5,15 |
| | | D ca. | in m | 1,65 | 1,95 | 2,20 | 2,70 | 3,25 | 3,75 | 4,40 | 4,95 |
| Produktgewicht ca. | | | in kg | 6,3 | 7,5 | 8,5 | 10,7 | 13,5 | 16,5 | 19,5 | 22,5 |
| | Breite (B) ca. | | in m | 0,57 | 0,59 | 0,63 | 0,69 | 0,70 | 0,82 | 0,85 | 0,91 |
| | Tiefe (T) ca. | | in m | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |
| | Länge (L) ca. | | in m | 1,80 | 2,10 | 2,40 | 2,95 | 3,50 | 4,05 | 4,60 | 5,15 |
| Art.-Nr. | | | | 124906 | 124913 | 124920 | 124937 | 124944 | 124951 | 801746 | 801753 |
| Preis | | | in € | 256,- | 288,- | 323,- | 394,- | 475,- | 560,- | 731,- | 857,- |





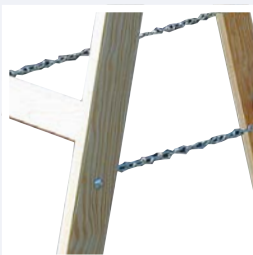
Der Leiternklassiker für die verschiedensten Arbeiten. Beliebt bei Malern und Elektrikern.

- Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- Spreizsicherung durch Ketten
- Sicherungslaschen sorgen für sicheren Transport
- Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- Nicht leitendes Material
- Sprossen aus Hartholz mit bewährter Zylinderverzapfung
- Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden
- Fußkappen als Zubehör erhältlich (bis Größe 2 x 8 Sprossen)

| SPROSSENANZAHL | | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 9 | 2 x 10 | 2 x 12 | | | |
|---|---|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 1 |  | A bis ca. | in m | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,80 | 4,05 | 4,55 | |
| | B | ca. | in m | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,80 | 2,05 | 2,55 | |
| 2 |  | C | ca. | in m | 1,20 | 1,45 | 1,70 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,80 | 3,30 |
| | D | ca. | in m | 1,15 | 1,40 | 1,65 | 1,90 | 2,15 | 2,40 | 2,65 | 3,15 | |
| Produktgewicht ca. | | | in kg | 6,2 | 7,2 | 8,5 | 11,0 | 12,5 | 14,0 | 16,5 | 21,0 | |
|  | Breite (B) ca. | | in m | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,73 | |
| | Tiefe (T) ca. | | in m | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | |
| | Länge (L) ca. | | in m | 1,20 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,55 | 2,80 | 3,35 | |
| Art.-Nr. | | | | 170064 | 170071 | 170088 | 170095 | 170101 | 170118 | 170125 | 170149 | |
| Preis | | | in € | 112,- | 126,- | 156,- | 172,- | 189,- | 216,- | 255,- | 399,- | |



Stahl-Scharnier



Ketten-Spreizsicherung



Detail Sprosse

Produziert
nach
ÖNORM
Z 1501

ÖNORM Z 1501



Klassifizierung nach
EN 131-1:2016



Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterteil.

- Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug-Drucksicherungen
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- Wandlaufrollen ab Ausführung 3 × 12 Sprossen im Lieferumfang enthalten

Ab Ausführung 3 × 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.

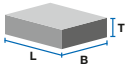
| SPROSSENANZAHL | | 3 × 8 | 3 × 9 | 3 × 10 | 3 × 12 | 3 × 14 | | |
|---------------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 1 | A bis ca. | in m | 6,05 | 6,85 | 7,65 | 9,30 | 10,90 | |
| | B | ca. | in m | 4,05 | 4,85 | 5,65 | 7,30 | 8,90 |
| | C | ca. | in m | 5,25 | 6,05 | 6,90 | 8,60 | 10,25 |
| | D | ca. | in m | 5,05 | 5,85 | 6,65 | 8,30 | 9,90 |
| 2 | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,95 | 5,45 | 6,55 | 7,60 | |
| | B | ca. | in m | 2,40 | 2,95 | 3,45 | 4,55 | 5,60 |
| | C | ca. | in m | 3,80 | 4,40 | 4,95 | 6,05 | 7,20 |
| | D | ca. | in m | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,80 | 6,85 |
| 3 | A bis ca. | in m | 3,60 | 3,85 | 4,10 | 4,65 | 5,20 | |
| | B | ca. | in m | 1,60 | 1,85 | 2,10 | 2,65 | 3,20 |
| | C | ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | D | ca. | in m | 2,30 | 2,55 | 2,80 | 3,35 | 3,90 |
| 4 | A bis ca. | in m | 3,35 | 3,60 | 3,85 | 4,40 | 4,95 | |
| | B | ca. | in m | 1,35 | 1,60 | 1,85 | 2,40 | 2,95 |
| | C | ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | D | ca. | in m | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,40 | 3,95 |
| 5 | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,65 | 4,95 | - | - | |
| | B | ca. | in m | 2,40 | 2,65 | 2,95 | - | - |
| | C | ca. | in m | 3,25 | 3,55 | 3,80 | - | - |
| | D | ca. | in m | 3,10 | 3,40 | 3,65 | - | - |
| Traversenbreite ca. | | in m | 0,97 | 0,97 | 1,25 | 1,25 | 1,40 | |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 16,0 | 17,0 | 18,5 | 28,1 | 31,6 | |
| | Breite (B) ca. | | in m | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| | Tiefe (T) ca. | | in m | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | |
| | Länge (L) ca. | | in m | 2,45 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| Art.-Nr. | | | 133748 | 133755 | 133762 | 133700 | 133724 | |
| Preis | | in € | 534,- | 593,- | 740,- | 940,- | 1.100,- | |

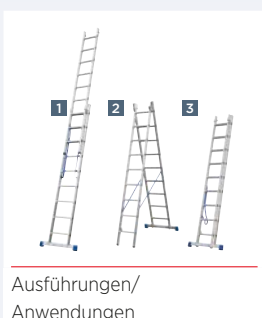




Leichte, zweiteilige professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter, die als beidseitig begehbare Steh- sowie als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse verwendbar ist.

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Hochfeste, in Metalllaschen eingenähte Gurtbänder
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

| SPROSSENANZAHL | | | 2 × 9 | 2 × 12 | |
|---|----------------|------|-------|--------|--------|
| 1 | A bis ca. | in m | 5,25 | 6,85 | |
| | B ca. | in m | 3,25 | 4,85 | |
| | C ca. | in m | 4,35 | 6,05 | |
| | D ca. | in m | 4,20 | 5,85 | |
| 2 | A bis ca. | in m | 3,85 | 4,65 | |
| | B ca. | in m | 1,85 | 2,65 | |
| | C ca. | in m | 2,70 | 3,50 | |
| | D ca. | in m | 2,55 | 3,35 | |
| 3 | A bis ca. | in m | 3,60 | 4,45 | |
| | B ca. | in m | 1,60 | 2,45 | |
| | C ca. | in m | 2,70 | 3,50 | |
| | D ca. | in m | 2,60 | 3,40 | |
| Traversenbreite ca. | | | in m | 0,87 | 0,97 |
| Produktgewicht ca. | | | in kg | 10,1 | 14,5 |
|  | Breite (B) ca. | | in m | 0,43 | 0,43 |
| | Tiefe (T) ca. | | in m | 0,12 | 0,14 |
| | Länge (L) ca. | | in m | 2,70 | 3,55 |
| Art.-Nr. | | | | 133472 | 133502 |
| Preis | | | in € | 352,- | 484,- |

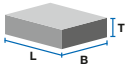


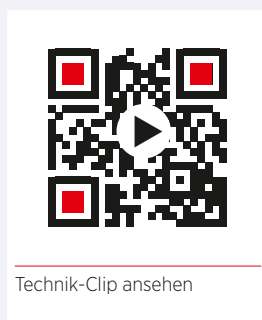
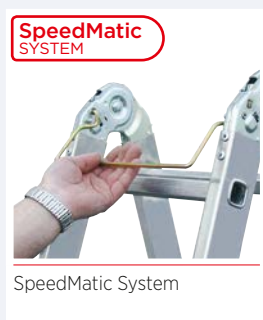


Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Leicht verstaubar



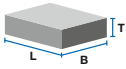
| SPROSSENANZAHL | | 4 x 3 | 4 x 4 | |
|---|----------------|-------|--------|--------|
| 1 | A bis ca. | in m | 4,40 | 5,50 |
| | B ca. | in m | 2,40 | 3,50 |
| | C ca. | in m | 3,55 | 4,70 |
| | D ca. | in m | 3,45 | 4,50 |
| 2 | A bis ca. | in m | 3,05 | 3,55 |
| | B ca. | in m | 1,05 | 1,55 |
| | C ca. | in m | 1,80 | 2,35 |
| | D ca. | in m | 1,75 | 2,25 |
| 3 | A bis ca. | in m | 2,95 | - |
| | B ca. | in m | 0,95 | - |
| | C ca. | in m | 0,95 | - |
| | D ca. | in m | 0,95 | - |
| Traversenbreite ca. | | in m | 0,77 | 0,84 |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 17,2 | 14,5 |
|  | Breite (B) ca. | in m | 0,37 | 0,37 |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,28 | 0,28 |
| | Länge (L) ca. | in m | 1,00 | 1,30 |
| Art.-Nr. | | | 123909 | 123503 |
| Preis | | in € | 485,- | 491,- |

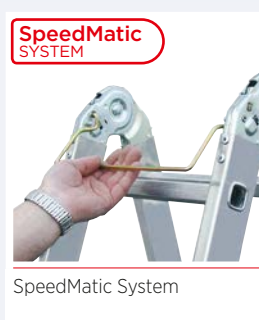
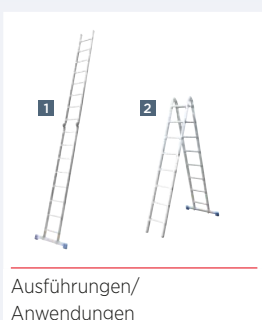




Professionelle, verstärkte Aluminium-Sprossen-Gelenk-Doppelleiter, die als Steh- und Anlegeleiter einsetzbar ist.

- Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- 30 mm tiefe, rundum profilierte Sprossen für einen sicheren Stand
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Leicht verstaubar
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

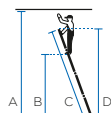
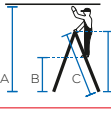

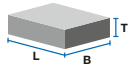
| SPROSSENANZAHL | | 2 × 6 | 2 × 8 | |
|---|----------------|-------|--------|--------|
| 1 | A bis ca. | in m | 4,40 | 5,50 |
| | B ca. | in m | 2,40 | 3,50 |
| | C ca. | in m | 3,55 | 4,65 |
| | D ca. | in m | 3,40 | 4,50 |
| 2 | A bis ca. | in m | 3,05 | 3,55 |
| | B ca. | in m | 1,05 | 1,55 |
| | C ca. | in m | 1,80 | 2,35 |
| | D ca. | in m | 1,70 | 2,25 |
| Traversenbreite ca. | | in m | 0,79 | 0,87 |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 8,5 | 10,6 |
|  | Breite (B) ca. | in m | 0,37 | 0,37 |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,14 | 0,14 |
| | Länge (L) ca. | in m | 1,80 | 2,35 |
| Art.-Nr. | | | 133908 | 133915 |
| Preis | | in € | 335,- | 435,- |

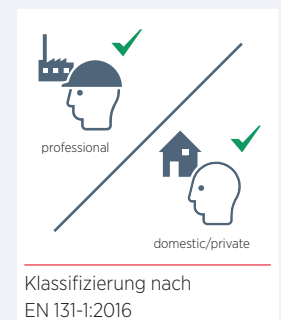
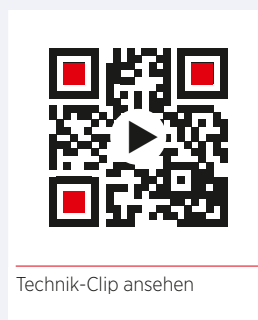
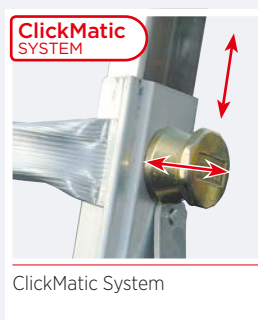




Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- Treppengängig
- Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse
- Eckverstrebrungen für zusätzliche Stabilität
- Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

| SPROSSENANZAHL | | 4 × 4 | 4 × 5 | | |
|---|---|-----------|--------|--------|------|
| 1 |  | A bis ca. | in m | 5,00 | 6,05 |
| | B ca. | in m | 3,00 | 4,05 | |
| | C ca. | in m | 4,25 | 5,35 | |
| | D ca. | in m | 4,10 | 5,20 | |
| 2 |  | A bis ca. | in m | 3,35 | 3,90 |
| | B ca. | in m | 1,35 | 1,90 | |
| | C ca. | in m | 2,15 | 2,70 | |
| | D ca. | in m | 2,05 | 2,60 | |
| 3 |  | A bis ca. | in m | 3,00 | 3,00 |
| | B ca. | in m | 1,00 | 1,00 | |
| | C ca. | in m | 1,30 | 1,60 | |
| | D ca. | in m | 1,25 | 1,50 | |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 15,5 | 18,0 | |
|  | Breite (B) ca. | in m | 0,68 | 0,68 | |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,21 | 0,21 | |
| | Länge (L) ca. | in m | 1,35 | 1,60 | |
| Art.-Nr. | | | 133953 | 133960 | |
| Preis | in € | | 542,- | 631,- | |

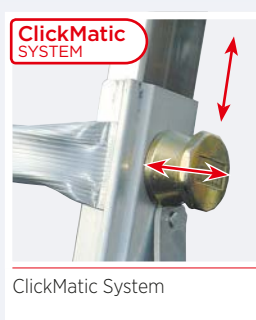




Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse
- Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)



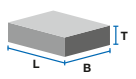
| SPROSSENANZAHL | | 4 × 4 | 4 × 5 | |
|--------------------|----------------|-------|--------|--------|
| <p>1</p> | A bis ca. | in m | 5,00 | 6,05 |
| | B ca. | in m | 3,00 | 4,05 |
| | C ca. | in m | 4,20 | 5,35 |
| | D ca. | in m | 4,10 | 5,15 |
| <p>2</p> | A bis ca. | in m | 3,35 | 3,90 |
| | B ca. | in m | 1,35 | 1,90 |
| | C ca. | in m | 2,15 | 2,70 |
| | D ca. | in m | 2,05 | 2,55 |
| <p>3</p> | A bis ca. | in m | 3,00 | 3,00 |
| | B ca. | in m | 1,00 | 1,00 |
| | C ca. | in m | 1,30 | 1,60 |
| | D ca. | in m | 1,25 | 1,50 |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 16,0 | 18,5 |
| | Breite (B) ca. | in m | 0,67 | 0,67 |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,21 | 0,21 |
| | Länge (L) ca. | in m | 1,35 | 1,60 |
| Art.-Nr. | | | 133977 | 133984 |
| Preis | | in € | 737,- | 862,- |





Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktions- schale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität

| STUFENANZAHL INCL. PLATTFORM | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 |  A bis ca. in m | 2,95 | 3,20 | 3,40 | 3,65 | 3,90 | 4,35 | 4,80 |
| | B ca. in m | 0,95 | 1,20 | 1,40 | 1,65 | 1,90 | 2,35 | 2,80 |
| 2 |  C ca. in m | 1,70 | 1,95 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 3,20 | 3,70 |
| | D ca. in m | 1,60 | 1,80 | 2,05 | 2,30 | 2,50 | 3,00 | 3,45 |
| Produktgewicht ca. in kg | | 6,4 | 7,3 | 8,4 | 9,5 | 10,5 | 13 | 15,6 |
|  | Breite (B) ca. in m | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,67 | 0,73 |
| | Tiefe (T) ca. in m | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| | Länge (L) ca. in m | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,25 | 3,75 |
| Art.-Nr. | | 124517 | 124524 | 124531 | 124548 | 124555 | 124562 | 124579 |
| Preis | in € | 260,- | 279,- | 293,- | 364,- | 400,- | 490,- | 594,- |



Verschraubte Werkzeugablage mit Eimerhaken



Integrierter Klemmschutz



Rutschhemmende Profilierung



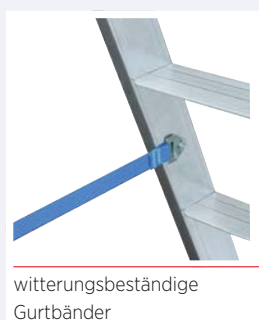
Klassifizierung nach EN 131-1:2016



Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- Hochfeste Aluminium-Gelenke
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Bündiger Holm-/Stufenabschluss - keine Kantenbildung
- Profilierte, rutschhemmende Stufen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)



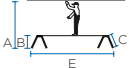
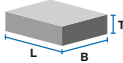
| STUFENANZAHL | | 2 × 3 | 2 × 4 | 2 × 5 | 2 × 6 | 2 × 7 | 2 × 8 | 2 × 10 | 2 × 12 |
|--------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | A bis ca. in m | 2,25 | 2,50 | 2,70 | 2,95 | 3,20 | 3,40 | 3,90 | 4,35 |
| | B ca. in m | 0,25 | 0,50 | 0,70 | 0,95 | 1,20 | 1,40 | 1,90 | 2,35 |
| 2 | C ca. in m | 0,80 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,05 | 2,55 | 3,05 |
| | D ca. in m | 0,70 | 0,95 | 1,20 | 1,40 | 1,65 | 1,90 | 2,35 | 2,80 |
| Produktgewicht ca. in kg | | 4,2 | 5,5 | 6,7 | 8 | 9,3 | 10,5 | 14 | 17,5 |
| Breite (B) ca. in m | | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 0,68 | 0,73 |
| Tiefe (T) ca. in m | | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Länge (L) ca. in m | | 0,80 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,05 | 2,55 | 3,05 |
| Art.-Nr. | | 124715 | 124722 | 124739 | 124746 | 124753 | 124760 | 124777 | 124784 |
| Preis in € | | 178,- | 230,- | 274,- | 331,- | 370,- | 432,- | 524,- | 628,- |

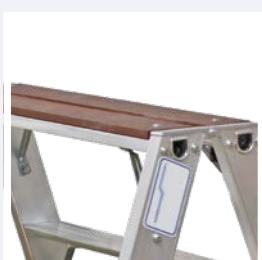




Professionelle Aluminium-Stehleiter mit praktischer Doppelfunktion. Verwendbar als Doppelleiter oder Arbeitsbock.

- 660 mm Breite für einen sicheren Stand
- Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Abnehmbare materialschonende Holzauflage
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen mit Metallgurtlaschen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Arbeitsbühne einfach über Stufen begehbar

| STUFENANZAHL | | | 2 × 4 | |
|---|---|-----------|-------|--------|
| 1 |  | A bis ca. | in m | 2,45 |
| | | B ca. | in m | 0,45 |
| 2 |  | C ca. | in m | 1,00 |
| | | D ca. | in m | 0,95 |
| 3 |  | A bis ca. | in m | 2,95 |
| | | B ca. | in m | 0,95 |
| | | C ca. | in m | 1,00 |
| | | E ca. | in m | 4,30 |
| Produktgewicht ca. | | | in kg | 9,0 |
|  | Breite (B) ca. | | in m | 0,79 |
| | Tiefe (T) ca. | | in m | 0,18 |
| | Länge (L) ca. | | in m | 1,05 |
| Art.-Nr. | | | | 123862 |
| Preis | | | in € | 337,- |



Holzauflage



Eckaussteifung



SafetyCap



Beispiel mit Arbeitsbühne



Klassifizierung nach EN 131-1:2016

EisfreiGerüst-System

Jeder Fahrzeugführer ist für den verkehrssicheren Zustand seines Fahrzeuges verantwortlich. Jeder Unternehmer ist verpflichtet, seine Fahrer entsprechend zu unterweisen.

Gemäß §1 Absatz 2 StVO darf kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden. Verliert ein Fahrzeug während der Fahrt zum Beispiel Schneereste oder Eisstücke, wird eine Ordnungswidrigkeit begangen.



Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

- Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind dank dreiteiligem Seitenschutz und Stahlloch-Belägen bei jedem Wetter besonders sicher und komfortabel möglich.



3 Meter hohe Plattform aus Gerüst-Systemteilen

- Jeder LKW kann dank 3 m Höhe optimal erreicht werden. Die Gesamtlänge kann individuell in 3 m-Schritten angepasst werden. Durch die Spindelfüße kann das System auch auf unebenem Untergrund verwendet werden.



Ganzjährig wirtschaftlich und flexibel

- Mit zwei Laufflächen (untere Lauffläche mit Zubehör „Geländer-Erweiterungs-Set“ ¹ sicher nutzbar) ist das Gerüst ganzjährig verwendbar, z. B. auch für LKW Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Es kann frei stehend (incl. Ausleger) oder an einer Wand befestigt genutzt werden.



Rutschhemmender, breiter und komfortabler Treppenaufgang

- Der Fahrer gelangt schnell und sicher auf die Arbeitsplattform, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von Eis und Schnee zu befreien. Mit dem Zubehör „Schranken-Set mit Warntafel“ ³ kann das System gegen unbefugtes Betreten gesichert werden.



Wichtiger Hinweis gemäß §1 Abs. 2 StVO!

Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtantritt ganzjährig von Dachlasten wie z. B. Eis, Schnee und Ästen zu befreien.



| EISFREIGERÜST-SYSTEM | Art.-Nr. | PREIS IN € |
|----------------------|----------|------------|
| Plattformgröße 6 m | 970046 | 8.078,- |
| Plattformgröße 9 m | 970053 | 9.853,- |
| Plattformgröße 12 m | 970060 | 11.632,- |
| Plattformgröße 15 m | 970077 | 13.309,- |

| ZUBEHÖR | Art.-Nr. | PREIS IN € | DETAILS |
|--|----------|------------|---|
| Geländer-Erweiterungs-Set | | | |
| Plattformgröße 6 m | 970121 | 525,- | <ul style="list-style-type: none"> • Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche • Aufstiegsleiter • Stirngeländer • Geländerstreben |
| ¹ Plattformgröße 9 m | 970138 | 609,- | |
| Plattformgröße 12 m | 970145 | 693,- | |
| Plattformgröße 15 m | 970152 | 777,- | |
| ² Eisräumer | 970091 | 305,- | <ul style="list-style-type: none"> • Länge ca. 2,40 m, Breite ca. 0,60 m • Extra langer Stiel • Flexible Stielhalterung kann durch Anziehen der Mutter in der gewünschten Stellung fixiert werden • Ziehen und Schieben möglich • Zertrümmern von Eisplatten durch Hart-PVC-Köpfe • Eine Seite mit festem Alu-Blatt, eine Seite mit Vollgummileiste |
| ³ Schranken-Set mit Warntafel | 970176 | 201,- | <ul style="list-style-type: none"> • Gegen unbefugtes Betreten |

HAGO-Leiterhaken

- Leitersicherung für das Flachdach zur Befestigung an der Attika (Holz- oder Stahlbetonkonstruktion)
- Zur Fixierung einer Anlege- oder Schiebeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen
- Edelstahl V2A 1.4301 gebeizt



| | |
|-----------------|--------------------------|
| ART.-NR. | 1016.001 |
| Preis | in € 101,- / Stk. |

Holmverlängerung

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten z. B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- Stufenlos verstellbar bis max. ca. 400 mm
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- TÜV-geprüft



| | |
|-----------------|------------------|
| ART.-NR. | 122292 |
| Preis | in € 75,- |

Zusatztraverse

- Max. ca. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/Absätzen etc.
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- Länge ca. 1.250 mm
- TÜV-geprüft



| | |
|-----------------|------------------|
| ART.-NR. | 121417 |
| Preis | in € 78,- |

Gelenkleiter-Plattform-Set

- Zum Einhängen in die Universalgelenkleiter, zur Verwendung als Arbeitsbühne und als Ablage
- Rutschhemmende und nässeversiegelte Arbeitsplattform mit einer max. Belastbarkeit von 150 kg



| | |
|-----------------|-------------------|
| ART.-NR. | 122261 |
| Preis | in € 104,- |

Leiternspitzen (Paar)

- Gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen auf gewachsenem Boden Leiternspitzen verwendet werden
- Verwendbar auch bei Leitern mit Traversen
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- TÜV-geprüft

| | |
|----------|-----------|
| ART.-NR. | 121400 |
| Preis | in € 50,- |



LCS-Leiteradapter

- Universell einsetzbares Niveauegleichssystem für nahezu alle gängigen Leitern mit parallel laufenden Holmen mit einer Außenbreite von 350 bis 500 mm
- Spezielle Leiterfüße bieten auf unterschiedlichsten Untergründen sicheren Halt

| | |
|----------|-------------------|
| ART.-NR. | EWS-900 |
| Preis | in € 259,- / Stk. |



Einhängehaken am Leiternkopf

- Verhindern das seitliche Abrutschen der Leiter
- Für Wellen bis Ø 25 mm und Ø 50 mm

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ART.-NR. FÜR WELLEN BIS Ø 25 MM | 1016.025 |
| Preis | in € 8,50 / Stk. |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ART.-NR. FÜR WELLEN BIS Ø 50 MM | 1016.050 |
| Preis | in € 8,50 / Stk. |



Leiterträger für liegende Lagerung

- Für die waagrechte Lagerung von Leitern
- Absicherung gegen Diebstahl z. B. mittels Kette und Vorhängeschloss
- Lichte Weite ca. 200 mm - 1 Set = 2 Stk. mit Befestigungsmaterial
- Sicherungselement bestehend aus galvanisch verzinkter Kette mit Vorhängeschloss aus Messing

| | |
|---------------------------|------------------|
| ART.-NR. LEITERTRÄGER-SET | 0116.1000.00 |
| Preis | in € 62,- / Stk. |

| | |
|----------------------------|------------------|
| ART.-NR. SICHERUNGSELEMENT | 0116.1200.00 |
| Preis | in € 43,- / Stk. |



WEITERE LEITER-TYPEN AUS UNSEREM HACA-PROGRAMM:

Stufenleitern

- Podestleitern
- Regalleitern
- Leitern-Tritte

Sprossenleitern

- Hohe Montageleitern
- Dachdeckerleitern
- Teleskopierbare Leitern
- Steckleitern

Glasreinigerleitern

Ortsfeste Leitern

- Steigleitern
- Fluchtleitern für Gebäude
- Schachtleitern
- Einholmleitern für Masten
- Sicherheitsgeschirre

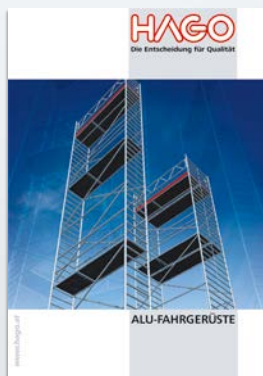
Vario Step

- Selbstbautreppen-System

HAGO beschäftigt sich seit 1972 erfolgreich mit dem Verkauf und der Vermietung von Alu-Fahrgerüsten.

Heute ist HAGO Österreichs führendes Unternehmen in diesem Bereich.

Wir bieten mit den Rapido-Fahrgerüsten eine ausgereifte und bis ins Detail durchdachte Produktfamilie an.



Detaillierte Beschreibungen finden Sie in unserer 20-seitigen Broschüre. Bitte anfordern!

HAGO

DIE ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

Zentrale

HAGO BAUTECHNIK GMBH

Traklstraße 19
4600 Wels/Österreich

T +43 (0) 7242/66 341
F +43 (0) 7242/66 341-23
E office@hago.at

Filiale

HAGO BAUTECHNIK GMBH

Rudolf-Hausner-Gasse 20
1220 Wien/Österreich

T +43 (0) 1/76 915 11
F +43 (0) 1/76 915 11-15
E office-wien@hago.at