

Aktuell

Leitern aus Holz und Aluminium für Industrie und Handwerk

Die traditionelle Leiter in zeitgemässer Sicherheits-Ausstattung:

- ▶ Extra starke Scharniere (Stahl-Einlage)
- ▶ Reissfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung
- ▶ Rutschhemmende Kunststoff-Schuhe mit Pyramiden-Noppen
- ▶ Sprossen und Holm 4-fach verpresst



Diese Leitern entsprechen den höchsten Sicherheits-Standards.

- ▶ **1039.005:** 5 Sprossen,
Länge 1,55 m; **Nur SFr 190.85**
- ▶ **1039.006:** 6 Sprossen,
Länge 1,85 m; **Nur SFr 215.45**
- ▶ **1039.007:** 7 Sprossen,
Länge 2,10 m; **Nur SFr 240.10**
- ▶ **1039.008:** 8 Sprossen,
Länge 2,40 m; **Nur SFr 277.-**
- ▶ **1039.010:** 10 Sprossen,
Länge 2,95 m; **Nur SFr 347.50**
- ▶ **1039.012:** 12 Sprossen,
Länge 3,50 m; **Nur SFr 414.50**
- ▶ **1039.014:** 14 Sprossen,
Länge 4,10 m; **Nur SFr 478.65**

Sprossensteleiter
TOPIC 1039

Ab SFr

190.85

Preise zzgl. gesetzlicher
Mehrwertsteuer

Arbeitshöhe

Standhöhe
(max.
3. Sprosse
von oben)



Goetschi
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG
Werkzeuge und Maschinen

Dornacherstrasse 380
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11
Fax: 061 337 45 12

info@goetschi.ch
www.goetschi.ch

Layher

Mehr möglich. Das Gerüst System.

www.goetschi.ch

Aktuell

Fahrgerüste aus Aluminium für Industrie und Handwerk

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 13,40 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

▶ **1402101:** Arbeitshöhe 3,20 m
Gewicht 111.7 kg; **Nur SFr 1'973.70**

▶ **1402102:** Arbeitshöhe 4,20 m
Gewicht 187.1 kg; **Nur SFr 3'148.55**

▶ **1402103:** Arbeitshöhe 5,20 m
Gewicht 240.3 kg; **Nur SFr 4'022.55**

▶ **1402104:** Arbeitshöhe 6,20 m
Gewicht 278.7 kg; **Nur SFr 4'755.40**

▶ **1402105:** Arbeitshöhe 7,20 m
Gewicht 331.9 kg; **Nur SFr 5'629.45**

▶ **1402106:** Arbeitshöhe 8,40 m
Gewicht 454.1 kg; **Nur SFr 6'952.-**

▶ **1402107:** Arbeitshöhe 9,40 m
Gewicht 514.2 kg; **Nur SFr 7'969.55**

▶ **1402108:** Arbeitshöhe 10,40 m
Gewicht 545.7 kg; **Nur SFr 8'558.80**

▶ **1402109:** Arbeitshöhe 11,40 m
Gewicht 605.8 kg; **Nur SFr 9'576.45**

▶ **1402110:** Arbeitshöhe 12,40 m
Gewicht 637.3 kg; **Nur SFr 10'165.70**

▶ **1402111:** Arbeitshöhe 13,40 m
Gewicht 697.4 kg; **Nur SFr 11'183.35**

Uni Breit P2

Ab SFr

1'973.70

Preise zzgl. gesetzlicher
Mehrwertsteuer



Diese Fahrgerüste entsprechen den höchsten Sicherheits-Standards und erfüllen die SUVA-Forderungen.

Goetschi
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG
Werkzeuge und Maschinen

Dornacherstrasse 380
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11
Fax: 061 337 45 12

info@goetschi.ch
www.goetschi.ch

Layher 
Mehr möglich. Das Gerüst System.

www.goetschi.ch

Das Uni Leicht ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,3m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 9,30 m
 - ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75x 1,8 m
 - ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)
- | | |
|---|---|
| ▶ 1403201: Arbeitshöhe 3,10 m
Gewicht 52,30 kg; Nur SFr 1'152.65 | ▶ 1403205: Arbeitshöhe 7,30 m
Gewicht 208.1 kg; Nur SFr 3'883.60 |
| ▶ 1403202: Arbeitshöhe 4,30 m
Gewicht 133.1 kg; Nur SFr 2'273.20 | ▶ 1403206: Arbeitshöhe 8,30 m
Gewicht 229.9 kg; Nur SFr 4'300.95 |
| ▶ 1403203: Arbeitshöhe 5,30 m
Gewicht 159.7 kg; Nur SFr 2'869.95 | ▶ 1403207: Arbeitshöhe 9,30 m
Gewicht 256.5 kg; Nur SFr 4'897.30 |
| ▶ 1403204: Arbeitshöhe 6,30 m
Gewicht 181.5 kg; Nur SFr 3'287.25 | |



Uni Leicht P2

Ab SFr

1'152.65

Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

Das Uni Treppen ist das kompakte Gerüst, ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten u.ä. Der bequeme Treppenaufstieg mit durchgehendem Handlauf begünstigt vermehrtes Auf- und Absteigen, er überbrückt leicht große Höhen und lässt die Hand frei zur Mitnahme von Werkzeug und Material.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 14,20 m
 - ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,5x 1,8 m
 - ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)
- | | |
|--|---|
| ▶ 4201: Arbeitshöhe 4,20 m
Gewicht 166.3 kg; Nur SFr 3'217.55 | ▶ 4204: Arbeitshöhe 10,20 m
Gewicht 458.10 kg; Nur SFr 9'423.30 |
| ▶ 4202: Arbeitshöhe 6,20 m
Gewicht 236.5 kg; Nur SFr 4'731.45 | ▶ 4205: Arbeitshöhe 12,20 m
Gewicht 528.30 kg; Nur SFr 10'937.25 |
| ▶ 4203: Arbeitshöhe 8,20 m
Gewicht 387.9 kg; Nur SFr 7'909.45 | ▶ 4206: Arbeitshöhe 14,20 m
Gewicht 598.5 kg; Nur SFr 12'451.10 |



Uni Komfort

Ab SFr

3'217.55

Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

Das Zifa ist praktisch ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengeklappt lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 7,75 m
 - ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75x 1,8 m
 - ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)
- | | |
|---|---|
| ▶ 1406200: Arbeitshöhe 2,90 m
Gewicht 42.0 kg; Nur SFr 866.30 | ▶ 1406214: Arbeitshöhe 5,80 m
Gewicht 169.6 kg; Nur SFr 3'094.65 |
| ▶ 1406210: Arbeitshöhe 3,60 m
Gewicht 58.0 kg; Nur SFr 1'263.65 | ▶ 1406215: Arbeitshöhe 6,80 m
Gewicht 192.2 kg; Nur SFr 3'505.05 |
| ▶ 1406213: Arbeitshöhe 4,80 m
Gewicht 140.5 kg; Nur SFr 2'435.80 | ▶ 1406216: Arbeitshöhe 7,75 m
Gewicht 218.0 kg; Nur SFr 4'108.35 |



Zifa P2

Ab SFr

866.30

Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

Goetschi
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG
Werkzeuge und Maschinen

Dornacherstrasse 380
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11
Fax: 061 337 45 12

info@goetschi.ch
www.goetschi.ch

Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

www.goetschi.ch

Die klassische Handwerkerleiter. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Rotkiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Sprossenabstand: 280 mm

- | | |
|--|--|
| ▶ 1038.206: 6 Sprossen;
Länge 1.85 m Nur SFr 122.35 | ▶ 1038.210: 10 Sprossen
Länge 2.59 m Nur SFr 205.05 |
| ▶ 1038.207: 7 Sprossen;
Länge 2.10 m Nur SFr 143.50 | ▶ 1038.212: 12 Sprossen
Länge 3.50 m Nur SFr 306.45 |
| ▶ 1038.208: 8 Sprossen;
Länge 2.35 m Nur SFr 163.75 | ▶ 1038.214: 14 Sprossen
Länge 4.10 m Nur SFr 394.20 |



Holzstehleiter
1038
Ab SFr
122.35

Preise zzgl. gesetzlicher
Mehrwertsteuer

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.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

- | | |
|---|--|
| ▶ 1037.014: 2 x 14 Sprossen;
Länge 7.20 m Nur SFr 602.60 | ▶ 1037.020: 2 x 20 Sprossen
Länge 10.25 m Nur SFr 797.85 |
| ▶ 1037.016: 2 x 16 Sprossen;
Länge 8.30 m Nur SFr 658.25 | ▶ 1037.022: 2 x 22 Sprossen
Länge 11.40 m Nur SFr 951.40 |
| ▶ 1037.018: 2 x 18 Sprossen;
Länge 9.40 m Nur SFr 742.10 | ▶ 1037.024: 2 x 24 Sprossen
Länge 12.05 m Nur SFr 1021.05 |



Seilzugleiter
TOPIC 1037

Ab SFr

602.60

Preise zzgl. gesetzlicher
Mehrwertsteuer

Vielseitiges Wartungsgerät an Maschinen, Containern, LKW, Omnibussen, Regalanlagen usw., die das Anbringen von ortsfesten Einrichtungen nicht gestatten. Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.

Technische Daten:

- Stufenbreite: 0,6 m bzw. 0,8 m
 Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10 m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand
 Stufenbreite + 0,13 m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
 Neigung: 45° und 55° (ideal 45°)
 Plattformlänge: 0,6 m
 Senkrechte Höhe: max. 4,0 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
 Stufenabstand: 200 bis 225 mm (je nach Neigung)
 Handlauf/Geländer: Standard-Lieferung ist mit umlaufendem Geländer und beidseitigem Handlauf. Auf Wunsch kann die Treppe mit einseitigem oder ohne Geländer/Handlauf bestellt werden. Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! (Maßangabe von Oberkante Plattform bis Oberkante Geländer).
- Traverse: für sicheren Stand
 Lenkrollen: Rad mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert
 Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg



Alu-
Wartungsbühne

113

Auf Anfrage
Wir beraten Sie gerne!

Goetschi
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG
Werkzeuge und Maschinen

Dornacherstrasse 380
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11
Fax: 061 337 45 12

info@goetschi.ch
www.goetschi.ch

Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

www.goetschi.ch