

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 185.45**
- ▶ **1039.006:** 6 Sprossen, Länge 1,85 m; **Nur SFr 209.40**
- ▶ **1039.007:** 7 Sprossen, Länge 2,10 m; **Nur SFr 233.35**
- ▶ **1039.008:** 8 Sprossen, Länge 2,40 m; **Nur SFr 269.20**
- ▶ **1039.010:** 10 Sprossen, Länge 2,95 m; **Nur SFr 337.70**
- ▶ **1039.012:** 12 Sprossen, Länge 3,50 m; **Nur SFr 402.80**
- ▶ **1039.014:** 14 Sprossen, Länge 4,10 m; **Nur SFr 465.15**



Sprossenstehtleiter TOPIC 1039

Ab SFr

185.45

Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer



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 1'918.10**

▶ **1402102:** Arbeitshöhe 4,20 m
Gewicht 187.1 kg; **Nur SFr 3'059.80**

▶ **1402103:** Arbeitshöhe 5,20 m
Gewicht 240.3 kg; **Nur SFr 3'909.20**

▶ **1402104:** Arbeitshöhe 6,20 m
Gewicht 278.7 kg; **Nur SFr 4'621.40**

▶ **1402105:** Arbeitshöhe 7,20 m
Gewicht 331.9 kg; **Nur SFr 5'470.80**

▶ **1402106:** Arbeitshöhe 8,40 m
Gewicht 454.1 kg; **Nur SFr 6'756.05**

▶ **1402107:** Arbeitshöhe 9,40 m
Gewicht 514.2 kg; **Nur SFr 7'744.95**

▶ **1402108:** Arbeitshöhe 10,40 m
Gewicht 545.7 kg; **Nur SFr 8'317.60**

▶ **1402109:** Arbeitshöhe 11,40 m
Gewicht 605.8 kg; **Nur SFr 9'306.55**

▶ **1402110:** Arbeitshöhe 12,40 m
Gewicht 637.3 kg; **Nur SFr 9'879.20**

▶ **1402111:** Arbeitshöhe 13,40 m
Gewicht 697.4 kg; **Nur SFr 10'868.15**



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

Uni Breit P2

Ab SFr

1'918.10

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

www.goetschi.ch

Layher.

Mehr möglich. Das Gerüst System.

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

www.goetschi.ch

Layher.

Mehr möglich. Das Gerüst System.

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: 0,75 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

- ▶ **1403201:** Arbeitshöhe 3,10 m
Gewicht 52,30 kg; **Nur SFr 1'120.15**
- ▶ **1403202:** Arbeitshöhe 4,30 m
Gewicht 133.1 kg; **Nur SFr 2'209.15**
- ▶ **1403203:** Arbeitshöhe 5,30 m
Gewicht 159.7 kg; **Nur SFr 2'789.05**
- ▶ **1403204:** Arbeitshöhe 6,30 m
Gewicht 181.5 kg; **Nur SFr 3'194.60**
- ▶ **1403205:** Arbeitshöhe 7,30 m
Gewicht 208.1 kg; **Nur SFr 3'774.15**
- ▶ **1403206:** Arbeitshöhe 8,30 m
Gewicht 229.9 kg; **Nur SFr 4'179.75**
- ▶ **1403207:** Arbeitshöhe 9,30 m
Gewicht 256.5 kg; **Nur SFr 4'759.30**



Uni Leicht P2
Ab SFr
1'120.15
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: 1,5 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

- ▶ **4201:** Arbeitshöhe 4,20 m
Gewicht 166.3 kg; **Nur SFr 3'126.85**
- ▶ **4202:** Arbeitshöhe 6,20 m
Gewicht 236.5 kg; **Nur SFr 4'598.10**
- ▶ **4203:** Arbeitshöhe 8,20 m
Gewicht 387.9 kg; **Nur SFr 7'686.55**
- ▶ **4204:** Arbeitshöhe 10,20 m
Gewicht 458.10 kg; **Nur SFr 9'157.75**
- ▶ **4205:** Arbeitshöhe 12,20 m
Gewicht 528.30 kg; **Nur SFr 10'629.-**
- ▶ **4206:** Arbeitshöhe 14,20 m
Gewicht 598.5 kg; **Nur SFr 12'100.20**



Uni Komfort
Ab SFr
3'126.85
Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

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

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 7,75 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

- ▶ **1406200:** Arbeitshöhe 2,90 m
Gewicht 42.0 kg; **Nur SFr 841.90**
- ▶ **1406210:** Arbeitshöhe 3,60 m
Gewicht 58.0 kg; **Nur SFr 1'228.05**
- ▶ **1406213:** Arbeitshöhe 4,80 m
Gewicht 140.5 kg; **Nur SFr 2'367.15**
- ▶ **1406214:** Arbeitshöhe 5,80 m
Gewicht 169.6 kg; **Nur SFr 3'007.45**
- ▶ **1406215:** Arbeitshöhe 6,80 m
Gewicht 192.2 kg; **Nur SFr 3'406.25**
- ▶ **1406216:** Arbeitshöhe 7,75 m
Gewicht 218.0 kg; **Nur SFr 3'992.55**



Zifa P2
Ab SFr
841.90
Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

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 unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Sprossenabstand: 280 mm

- ▶ **1038.206:** 6 Sprossen;
Länge 1.85 m **Nur SFr 118.90**
- ▶ **1038.207:** 7 Sprossen;
Länge 2.10 m **Nur SFr 139.45**
- ▶ **1038.208:** 8 Sprossen;
Länge 2.35 m **Nur SFr 159.15**
- ▶ **1038.210:** 10 Sprossen
Länge 2.59 m **Nur SFr 199.25**
- ▶ **1038.212:** 12 Sprossen
Länge 3.50 m **Nur SFr 297.80**
- ▶ **1038.214:** 14 Sprossen
Länge 4.10 m **Nur SFr 383.10**



Holzstehleiter 1038
Ab SFr
118.90
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:** 2x 14 Sprossen;
Länge 7.20 m **Nur SFr 585.60**
- ▶ **1037.016:** 2x 16 Sprossen;
Länge 8.30 m **Nur SFr 639.70**
- ▶ **1037.018:** 2x 18 Sprossen;
Länge 9.40 m **Nur SFr 721.20**
- ▶ **1037.020:** 2x 20 Sprossen
Länge 10.25 m **Nur SFr 775.35**
- ▶ **1037.022:** 2x 22 Sprossen
Länge 11.40 m **Nur SFr 924.60**
- ▶ **1037.024:** 2x 24 Sprossen
Länge 12.05 m **Nur SFr 992.25**



Seilzugleiter TOPIC 1037
Ab SFr
585.60
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
- 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!