

# 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/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

▶ **1402101:** Arbeitshöhe 3,20 m  
Gewicht 111.7 kg; **Nur SFr 2'072.40**

▶ **1402102:** Arbeitshöhe 4,20 m  
Gewicht 187.1 kg; **Nur SFr 3'306.-**

▶ **1402103:** Arbeitshöhe 5,20 m  
Gewicht 240.3 kg; **Nur SFr 4'223.70**

▶ **1402104:** Arbeitshöhe 6,20 m  
Gewicht 278.7 kg; **Nur SFr 4'993.15**

▶ **1402105:** Arbeitshöhe 7,20 m  
Gewicht 331.9 kg; **Nur SFr 5'910.90**

▶ **1402106:** Arbeitshöhe 8,40 m  
Gewicht 454.1 kg; **Nur SFr 7'299.60**

▶ **1402107:** Arbeitshöhe 9,40 m  
Gewicht 514.2 kg; **Nur SFr 8'368.-**

▶ **1402108:** Arbeitshöhe 10,40 m  
Gewicht 545.7 kg; **Nur SFr 8'986.75**

▶ **1402109:** Arbeitshöhe 11,40 m  
Gewicht 605.8 kg; **Nur SFr 10'055.25**

▶ **1402110:** Arbeitshöhe 12,40 m  
Gewicht 637.3 kg; **Nur SFr 10'674.-**

▶ **1402111:** Arbeitshöhe 13,40 m  
Gewicht 697.4 kg; **Nur SFr 11'742.50**

**Uni Breit P2**

Ab SFr

**2'072.40**

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 1,3 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)
- |   |   |
|---|---|
| ▶ <b>1403201:</b> Arbeitshöhe 3,10 m<br>Gewicht 52,30 kg; <b>Nur SFr 1'210.30</b> | ▶ <b>1403205:</b> Arbeitshöhe 7,30 m<br>Gewicht 208.1 kg; <b>Nur SFr 4'077.80</b> |
| ▶ <b>1403202:</b> Arbeitshöhe 4,30 m<br>Gewicht 133.1 kg; <b>Nur SFr 2'386.85</b> | ▶ <b>1403206:</b> Arbeitshöhe 8,30 m<br>Gewicht 229.9 kg; <b>Nur SFr 4'516.-</b>  |
| ▶ <b>1403203:</b> Arbeitshöhe 5,30 m<br>Gewicht 159.7 kg; <b>Nur SFr 3'013.45</b> | ▶ <b>1403207:</b> Arbeitshöhe 9,30 m<br>Gewicht 256.5 kg; <b>Nur SFr 5'142.15</b> |
| ▶ <b>1403204:</b> Arbeitshöhe 6,30 m<br>Gewicht 181.5 kg; <b>Nur SFr 3'451.60</b> |   |



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/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)
- |  |   |
|--|---|
| ▶ <b>4201:</b> Arbeitshöhe 4,20 m<br>Gewicht 166.3 kg; <b>Nur SFr 3'378.45</b> | ▶ <b>4204:</b> Arbeitshöhe 10,20 m<br>Gewicht 458.10 kg; <b>Nur SFr 9'894.45</b>  |
| ▶ <b>4202:</b> Arbeitshöhe 6,20 m<br>Gewicht 236.5 kg; <b>Nur SFr 4'968.-</b>  | ▶ <b>4205:</b> Arbeitshöhe 12,20 m<br>Gewicht 528.30 kg; <b>Nur SFr 11'484.10</b> |
| ▶ <b>4203:</b> Arbeitshöhe 8,20 m<br>Gewicht 387.9 kg; <b>Nur SFr 8'304.90</b> | ▶ <b>4206:</b> Arbeitshöhe 14,20 m<br>Gewicht 598.5 kg; <b>Nur SFr 13'073.60</b>  |



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: 0,75 x 1,8 m
  - ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)
- |   |   |
|---|---|
| ▶ <b>1406200:</b> Arbeitshöhe 2,90 m<br>Gewicht 42.0 kg; <b>Nur SFr 963.90</b>    | ▶ <b>1406214:</b> Arbeitshöhe 5,80 m<br>Gewicht 169.6 kg; <b>Nur SFr 3'346.85</b> |
| ▶ <b>1406210:</b> Arbeitshöhe 3,60 m<br>Gewicht 58.0 kg; <b>Nur SFr 1'366.65</b>  | ▶ <b>1406215:</b> Arbeitshöhe 6,80 m<br>Gewicht 192.2 kg; <b>Nur SFr 3'790.70</b> |
| ▶ <b>1406213:</b> Arbeitshöhe 4,80 m<br>Gewicht 140.5 kg; <b>Nur SFr 2'634.30</b> | ▶ <b>1406216:</b> Arbeitshöhe 7,75 m<br>Gewicht 218.0 kg; <b>Nur SFr 4'443.05</b> |



**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

## 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 210.40**
- ▶ **1039.006:** 6 Sprossen,  
Länge 1,85 m; **Nur SFr 237.50**
- ▶ **1039.007:** 7 Sprossen,  
Länge 2,10 m; **Nur SFr 264.70**
- ▶ **1039.008:** 8 Sprossen,  
Länge 2,40 m; **Nur SFr 305.40**
- ▶ **1039.010:** 10 Sprossen,  
Länge 2,95 m; **Nur SFr 383.15**
- ▶ **1039.012:** 12 Sprossen,  
Länge 3,50 m; **Nur SFr 457.-**
- ▶ **1039.014:** 14 Sprossen,  
Länge 4,10 m; **Nur SFr 527.75**

Sprossensteleiter  
**TOPIC 1039**

Ab SFr

**210.40**

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](http://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

- |  |  |
|--|--|
| ▶ <b>1038.206:</b> 6 Sprossen;<br>Länge 1.85 m <b>Nur SFr 134.85</b> | ▶ <b>1038.210:</b> 10 Sprossen<br>Länge 2.59 m <b>Nur SFr 226.05</b> |
| ▶ <b>1038.207:</b> 7 Sprossen;<br>Länge 2.10 m <b>Nur SFr 158.25</b> | ▶ <b>1038.212:</b> 12 Sprossen<br>Länge 3.50 m <b>Nur SFr 337.85</b> |
| ▶ <b>1038.208:</b> 8 Sprossen;<br>Länge 2.35 m <b>Nur SFr 180.55</b> | ▶ <b>1038.214:</b> 14 Sprossen<br>Länge 4.10 m <b>Nur SFr 434.60</b> |



**Holzstehleiter**  
**1038**  
Ab SFr  
**134.85**

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

- |   |  |
|---|--|
| ▶ <b>1037.014:</b> 2 x 14 Sprossen;<br>Länge 7.20 m <b>Nur SFr 664.40</b> | ▶ <b>1037.020:</b> 2 x 20 Sprossen<br>Länge 10.25 m <b>Nur SFr 879.65</b>  |
| ▶ <b>1037.016:</b> 2 x 16 Sprossen;<br>Länge 8.30 m <b>Nur SFr 725.70</b> | ▶ <b>1037.022:</b> 2 x 22 Sprossen<br>Länge 11.40 m <b>Nur SFr 1048.90</b> |
| ▶ <b>1037.018:</b> 2 x 18 Sprossen;<br>Länge 9.40 m <b>Nur SFr 818.15</b> | ▶ <b>1037.024:</b> 2 x 24 Sprossen<br>Länge 12.05 m <b>Nur SFr 1125.70</b> |



**Seilzugleiter**  
**TOPIC 1037**

Ab SFr

**664.40**

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



**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**