

# Aktuell

## Fahrgerüste aus Aluminium für Industrie und Handwerk

Preis und Modelländerung vorbehalten.

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 2'242.35**

▶ **1402102:** Arbeitshöhe 4,20 m  
Gewicht 187.1 kg; **Nur SFr 3'577.10**

▶ **1402103:** Arbeitshöhe 5.20 m  
Gewicht 240.3 kg; **Nur SFr 4'570.-**

▶ **1402104:** Arbeitshöhe 6,20 m  
Gewicht 278.7 kg; **Nur SFr 5'402.60**

▶ **1402105:** Arbeitshöhe 7.20 m  
Gewicht 331.9 kg; **Nur SFr 6'395.60**

▶ **1402106:** Arbeitshöhe 8.40 m  
Gewicht 454.1 kg; **Nur SFr 7'898.15**

▶ **1402107:** Arbeitshöhe 9.40 m  
Gewicht 514.2 kg; **Nur SFr 9'054.20**

▶ **1402108:** Arbeitshöhe 10.40 m  
Gewicht 545.7 kg; **Nur SFr 9'723.65**

▶ **1402109:** Arbeitshöhe 11.40 m  
Gewicht 605.8 kg; **Nur SFr 10'879.80**

▶ **1402110:** Arbeitshöhe 12.40 m  
Gewicht 637.3 kg; **Nur SFr 11'549.25**

▶ **1402111:** Arbeitshöhe 13.40 m  
Gewicht 697.4 kg; **Nur SFr 12'705.40**

### Uni Breit P2

Ab SFr

# 2'242.35

Preise zzgl. gesetzlicher  
Mehrwertsteuer



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

**Goetschi**  
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG

Dornacherstrasse 380  
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11  
info@goetschi.ch

www.goetschi.ch  
shop.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 1,3m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 9,30 m
  - ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75x1,8 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 1'309.55</b> | ▶ <b>1403205:</b> Arbeitshöhe 7,30 m<br>Gewicht 208.1 kg; <b>Nur SFr 4'412.20</b> |
| ▶ <b>1403202:</b> Arbeitshöhe 4,30 m<br>Gewicht 133.1 kg; <b>Nur SFr 2'582.55</b> | ▶ <b>1403206:</b> Arbeitshöhe 8,30 m<br>Gewicht 229.9 kg; <b>Nur SFr 4'886.30</b> |
| ▶ <b>1403203:</b> Arbeitshöhe 5,30 m<br>Gewicht 159.7 kg; <b>Nur SFr 3'260.55</b> | ▶ <b>1403207:</b> Arbeitshöhe 9,30 m<br>Gewicht 256.5 kg; <b>Nur SFr 5'563.80</b> |
| ▶ <b>1403204:</b> Arbeitshöhe 6,30 m<br>Gewicht 181.5 kg; <b>Nur SFr 3'734.65</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: 1,5x1,8 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 3'655.50</b> | ▶ <b>4204:</b> Arbeitshöhe 10,20 m<br>Gewicht 458.10 kg; <b>Nur SFr 10'705.80</b> |
| ▶ <b>4202:</b> Arbeitshöhe 6,20 m<br>Gewicht 236.5 kg; <b>Nur SFr 5'375.40</b> | ▶ <b>4205:</b> Arbeitshöhe 12,20 m<br>Gewicht 528.30 kg; <b>Nur SFr 12'425.80</b> |
| ▶ <b>4203:</b> Arbeitshöhe 8,20 m<br>Gewicht 387.9 kg; <b>Nur SFr 8'985.90</b> | ▶ <b>4206:</b> Arbeitshöhe 14,20 m<br>Gewicht 598.5 kg; <b>Nur SFr 14'145.60</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: 0,75x1,8 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 1'042.95</b>  | ▶ <b>1406214:</b> Arbeitshöhe 5,80 m<br>Gewicht 169.6 kg; <b>Nur SFr 3'621.30</b> |
| ▶ <b>1406210:</b> Arbeitshöhe 3,60 m<br>Gewicht 58.0 kg; <b>Nur SFr 1'478.70</b>  | ▶ <b>1406215:</b> Arbeitshöhe 6,80 m<br>Gewicht 192.2 kg; <b>Nur SFr 4'101.55</b> |
| ▶ <b>1406213:</b> Arbeitshöhe 4,80 m<br>Gewicht 140.5 kg; <b>Nur SFr 2'850.30</b> | ▶ <b>1406216:</b> Arbeitshöhe 7,75 m<br>Gewicht 218.0 kg; <b>Nur SFr 4'807.40</b> |



# Aktuell

## Leitern aus Holz und Aluminium für Industrie und Handwerk

Preis und Modelländerung vorbehalten.

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 227.65**
- ▶ **1039.006:** 6 Sprossen,  
Länge 1,85 m; **Nur SFr 257.-**
- ▶ **1039.007:** 7 Sprossen,  
Länge 2,10 m; **Nur SFr 286.45**
- ▶ **1039.008:** 8 Sprossen,  
Länge 2,40 m; **Nur SFr 330.40**
- ▶ **1039.010:** 10 Sprossen,  
Länge 2,95 m; **Nur SFr 414.55**
- ▶ **1039.012:** 12 Sprossen,  
Länge 3,50 m; **Nur SFr 494.45**
- ▶ **1039.014:** 14 Sprossen,  
Länge 4,10 m; **Nur SFr 571.05**

Sprossensteleiter  
**TOPIC 1039**

Ab SFr

**227.65**

Preise zzgl. gesetzlicher  
Mehrwertsteuer

Arbeitshöhe

Standhöhe  
(max.  
3. Sprosse  
von oben)



**Goetschi**  
Für Industrie und Handwerk

Goetschi AG

Dornacherstrasse 380  
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11  
info@goetschi.ch

www.goetschi.ch  
shop.goetschi.ch

**Layher**   
Mehr möglich. Das Gerüst System.  
**www.goetschi.ch**

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> 2x 14 Sprossen;<br>Länge 7.20 m <b>Nur SFr 718.90</b> | ▶ <b>1037.020:</b> 2x 20 Sprossen<br>Länge 10.25 m <b>Nur SFr 951.80</b>   |
| ▶ <b>1037.016:</b> 2x 16 Sprossen;<br>Länge 8.30 m <b>Nur SFr 785.20</b> | ▶ <b>1037.022:</b> 2x 22 Sprossen<br>Länge 11.40 m <b>Nur SFr 1'134.90</b> |
| ▶ <b>1037.018:</b> 2x 18 Sprossen;<br>Länge 9.40 m <b>Nur SFr 885.25</b> | ▶ <b>1037.024:</b> 2x 24 Sprossen<br>Länge 12.05 m <b>Nur SFr 1'218.-</b>  |



**Seilzugleiter  
TOPIC 1037**  
Ab SFr  
**718.90**

Preise zzgl. gesetzlicher  
Mehrwertsteuer

Die einseitig begehbare Alu-Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht.

- ▶ Arbeitshöhe: min. 4 Sprossen: 2,9m, max. 8 Sprossen: 3,9 m
- ▶ Grosse rutschsichere Plattform: 480 x 420 mm
- ▶ Beidseitige am Holm montierte Handläufe für einen sicheren Halt
- ▶ druckfeste Spreizsicherung verhindert das unbeabsichtigte Zusammenklappen
- ▶ Tragfähigkeit: 150 kg

- |  |   |
|--|---|
| ▶ <b>1074.004:</b> 4 Sprossen;<br>Länge 2.10 m <b>Nur SFr 492.40</b> | ▶ <b>1074.007:</b> 7 Sprossen<br>Länge 2.80 m <b>Nur SFr 635.75</b> |
| ▶ <b>1074.005:</b> 5 Sprossen;<br>Länge 2.40 m <b>Nur SFr 540.55</b> | ▶ <b>1074.008:</b> 8 Sprossen<br>Länge 3.10 m <b>Nur SFr 677.15</b> |
| ▶ <b>1074.006:</b> 6 Sprossen;<br>Länge 2.60 m <b>Nur SFr 581.40</b> |   |



**Plattformleiter  
TOPIC 1074**

Ab SFr

**492.40**

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

Dornacherstrasse 380  
4053 Basel

Tel: 061 337 45 11  
info@goetschi.ch

www.goetschi.ch  
shop.goetschi.ch

**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

**www.goetschi.ch**