

AKTION

LAYHER LEITERN UND FAHRGERÜSTE. KOMPROMISSLOSE QUALITÄT.

Layher® 

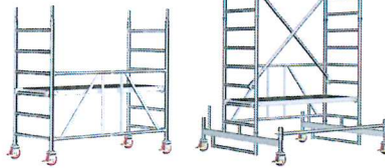
Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Gültig bis 30.06.2017

Zifa

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

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 7,76 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



1406200; Arbeitshöhe 2,90 m; Gewicht 41,10 kg
Aufstockbar bis Arbeitshöhe 7,76 m

€ 499,00

Uni Standard

Das Uni Standard – für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 13,38 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



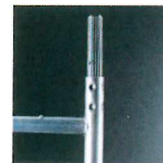
1401103; Arbeitshöhe 5,50 m; Gewicht 218,90 kg
Aufstockbar bis Arbeitshöhe 13,38 m

€ 1.999,00

DIE LAYHER FAHRGERÜST-FAMILIE Die Qualität steckt im Detail



- ▶ Robuste Lenkrollen für ruhigen Stand.
- ▶ Verschiedene Rollenbeläge.
- ▶ Stahlspindeln für präzisen Höhenausgleich und zentrische Lastableitung.



- ▶ Höchstmaß an Rutsch- und Griffsicherheit durch Riffelung der Standleitern.
- ▶ Leichtgängige Steckverbindung durch lange, konische Rohrverbinder.



- ▶ Robuste Böden aus Aluminium. Rahmen mit Sperrholz-Einlage.
- ▶ Rutschfest profiliert für festen und sicheren Stand.
- ▶ Leichte 1-Mann-Montage durch unterschiedlich geformten Einrastklauen.
- ▶ Maximale Arbeitsfläche durch außenliegende Bordbretter.



- ▶ Unübertroffen schnelle und werkzeuglose Verbindung – Selbstständiges Einrasten durch leichten Druck.



Layher Fahrgerüste entsprechen der DIN EN 1004.



Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer. Abbildungen sind beispielhaft und können abweichen.


BESCHLAG - SYSTEME

Riedt GmbH
Beschlag - Systeme
Schlachthofstr. 8
74821 Mosbach
www.riedt-gmbh.de
info@riedt-gmbh.de
Tel. 0 62 61 / 92 70-0