

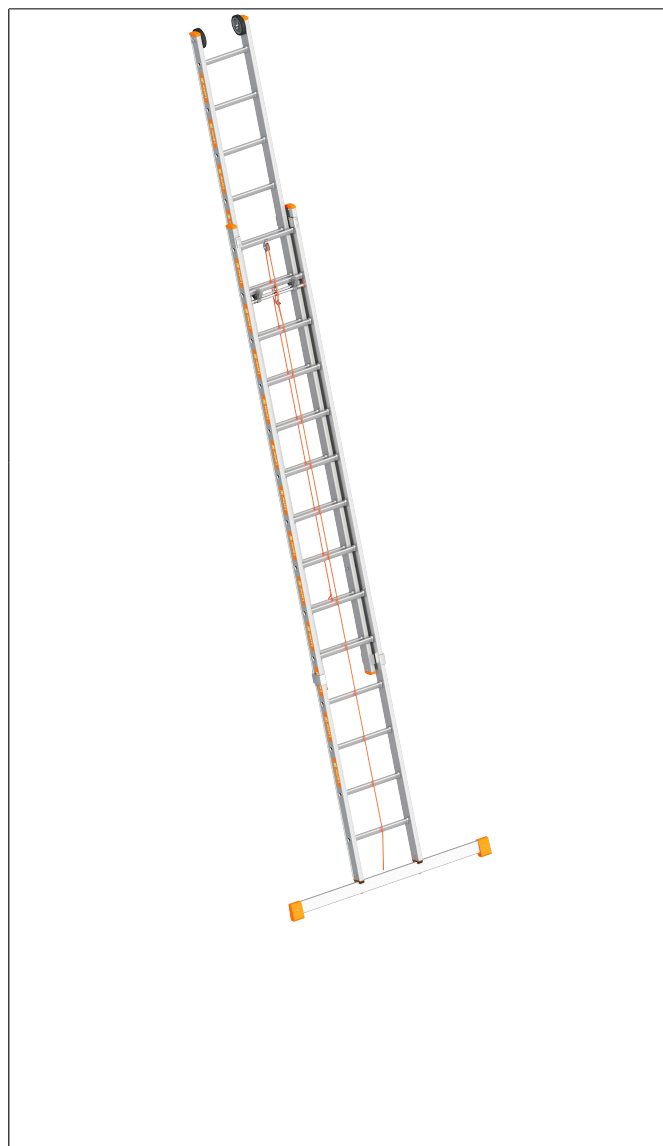
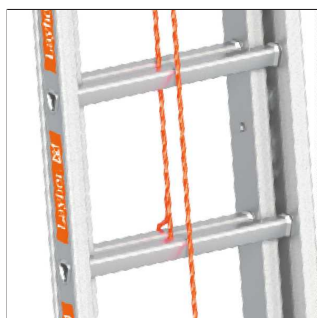
DATEN BLATT

Seilzugleiter TOPIC 1037

Produktbeschreibung

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.

- Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten.



Spezifikationen

| | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| Länge (Leiter) | Arbeitshöhe | Standhöhe | Gewicht | Holmbreite |
| 4,15 m | 7,80 m | 5,8 m | 27 kg | 30,3 mm |
| Holmhöhe | Max. Belastung | Anzahl Leiternteile und Auftritte | Plattform | Material |
| 100 mm | 150 kg | 2 x 14 | Nein | Aluminium |

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.12.2025

Art.-Nr. 1037.014

| | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Norm | Auftrittsart | Auftrittsabstand | Leiternart | Standverbreiterung (Traverse) |
| DIN EN 131 | Sprosse | 280 mm | Schiebeleiter | Ja |
| Vorschriften | Lichte Weite Oberleiter | Lichte Weite Unterleiter | Außenbreite Oberleiter | Außenbreite Unterleiter |
| TRBS 2121-2 | 300 mm | 377 mm | 361 mm | 438 mm |
| Holm verstärkt | Traversenbreite | Länge max. Auszug | Anzahl Leiternteile | Anzahl Auftritte |
| Ja | 1360 mm | 7,15 m | 2 Stück | 14 Stück |
| Sprossentiefe | | | | |
| 30,3 mm | | | | |

Verpackungsmaße

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Einzelstückabmaß Länge | Einzelstückabmaß Breite | Einzelstückabmaß Höhe | Verpackungsgröße Gewicht |
| 4,06 m | 0,44 m | 0,2 m | 27 kg |

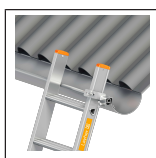
Zertifikate / Siegel



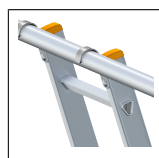
Passendes Zubehör



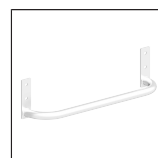
Traversenrolle
1016.072



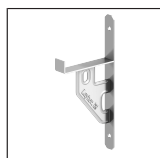
Dachrinnen-
halter
1016.006



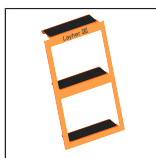
Einhängeha-
ken
1016.050



Wandbügel
1016.090



Leitern-
Wandhalte-
rung
1016.092



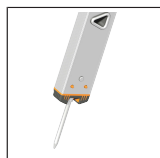
Stufeneinhän-
getritt
1016.103



Einhängeplatt-
form
1016.003



Einsteckhaken
1016.100



Erdspitze
1016.101



Kopffahrwerk
1016.027

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.