

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.04.2025

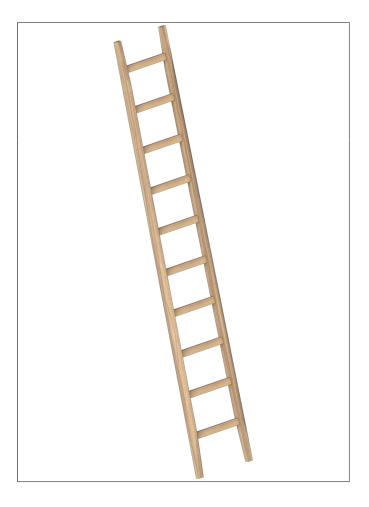
Art.-Nr. 1036.010

Bau-Holzanlegeleiter 1036

Produktbeschreibung

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle. Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz. Aufgrund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter 1036 der DIN 4567-3 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht im Sinne der DIN EN 131.





Spezifikationen

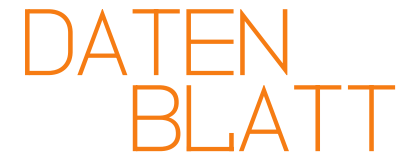
Länge (Leiter)	Arbeitshöhe	Standhöhe	Holmbreite	Holmhöhe
3,00 m	3,85 m	1,85 m	40 mm	85 mm
Max. Belastung	Anzahl Leiternteile und	Plattform	Material	Norm
150 kg	Auftritte	- Nein	Holz	DIN 4567-3
J	1 x 10			
Auftrittsart	Auftrittsabstand	Außenbreite Leiter	Leiternart	Lichte Weite
Sprosse	280 mm	385 mm	Anlegeleiter	305 mm
Standverbreiterung	Vorschriften	Außenbreite Anlegeleiter	Holm verstärkt	Anzahl Leiternteile
(Traverse)	DGUV 38	unten	Nein	1 Stück
Nein		430 mm		

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56 74363 Güglingen-Eibensbach E-Mail info@layher.com Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00 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.





Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.04.2025

Art.-Nr. 1036.010

Anzahl Auftritte Sprossentiefe 10 Stück 22 mm

Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Einzelstückabmaß Höhe Verpackungsgrößenge-Einzelstückabmaß Länge wicht Breite 0,09 m $3 \, \text{m}$ 0,43 m 11,9 kg

Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung 1016.092