

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 28.07.2025

Art.-Nr. 1058.016

# Teleskopleiter TOPIC 1058

# Produktbeschreibung

Sehr vielseitig einsetzbar: als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter, mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.









## Spezifikationen

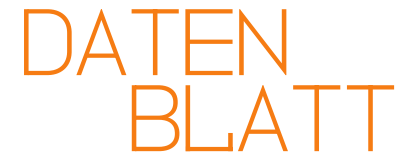
Länge (Leiter)	14 kg	Holmbreite	Holmhöhe	Max. Belastung
1,30 m	- 11 Ng	29 mm	64 mm	150 kg
Anzahl Leiternteile und	Plattform	Material	Klappbar	Norm
Auftritte	_ Nein	Aluminium	Ja	DIN EN 131-4
4 x 4				
Auftrittsart	Fahrbar	Auftrittsabstand	Außenbreite Leiter	Außenbreite Stehleiter
Sprosse	Nein	280 mm	393 mm	unten
				0.6 m

#### 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: 28.07.2025

Art.-Nr. 1058.016

Leiternart	Lichte Weite	Vorschriften	Standhöhe Mehrzweck-	Standhöhe Mehrzweck-
Mehrzweckleiter	335 mm	TRBS 2121-2	leitern in Anlegeposition	leitern in Stehleiterposi-
			3 m	tion
				1,35 m
Holm verstärkt	Länge max. Auszug	Anzahl Leiternteile	Anzahl Auftritte	Sprossentiefe
Nein	4,15 m	4 Stück	4 Stück	30,3 mm

# Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößenge-
Länge	Breite	0,22 m	wicht
1,3 m	0,6 m	— 0,22 III	14 kg

### Passendes Zubehör



Standverbreiterung für **TOPIC 1058** 1016.175



Einhängeplattform 1016.003

# Anwendungsbilder





