

FÜR IHRE SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

TELESKOPELEITER TOPIC 1058 NACH NORM – MIT STANDVERBREITERUNG

Die Norm DIN EN 131-4 definiert die Anforderungen an Ein- oder Mehrgelenkleitern. Diese beruft sich bei Gelenkleitern, die auch **als Anlegeleitern verwendet werden können**, auf die DIN EN 131-1. Demnach muss beispielsweise die Layher Teleskopeleiter *TOPIC* 1058 ab einer Länge von 3 Metern über **eine Standverbreiterung verfügen**. Die Breite der Standverbreiterung ist abhängig von der Leiterlänge mit einer maximalen Breite von 1200 mm. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, bietet die Layher Steigtechnik eine einfache und wirtschaftliche Lösung an: die Standverbreiterung als Zubehör mit der Artikel-Nummer 1016.175.

WEITERE WICHTIGE HINWEISE ZUR NORMÄNDERUNG DIN EN 131-4

- ▶ Auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 131-4 dürfen Händler auf Lager befindliche und nach alter Norm produzierte Leitern weiter veräußern.
- ▶ Bis zur nächsten turnusmäßigen Leiternprüfung dürfen Kunden auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 131-4 schon gekaufte und nach alter Norm produzierte Leitern weiter benutzen.
- ▶ Weitere Informationen zur Normänderung erhalten Sie in unseren Seminaren.



Standverbreiterung (Art.-Nr. 1016.175)



Entspricht der
DIN EN 131-4

IHR NUTZEN:

- ▶ Standverbreiterung ist ein- und ausklappbar.
- ▶ Transport- bzw. Packmaße bleiben unverändert.
- ▶ Entspricht der DIN EN 131-1.
- ▶ Bestehende Standleitern können nachgerüstet werden.



ZUBEHÖR

Standverbreiterung (Art.-Nr.: 1016.175)

Die bestehenden Layher Teleskopleitern können mit der Standverbreiterung nachgerüstet werden und entsprechen dann der Norm DIN EN 131-4.

Einhängeplattform (Art.-Nr.: 1016.003)

Zur Verwendung an allen Sprossenleitern; einfache Einhängung über die Sprosse, entspricht somit der TRBS 2121-2.



Standverbreiterung (Art.-Nr.: 1016.175)



Einhängeplattform (Art.-Nr.: 1016.003)

Entspricht der
**TRBS
2121-2**

Max. Länge [m]	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Anzahl Sprossen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€] 10.2021
4,15	1,35	3,00	4 x 4	14,0	1058.016	501,10
5,25	1,90	4,10	4 x 5	16,7	1058.020	580,80
6,40	2,45	5,15	4 x 6	20,5	1058.024	652,90
Standverbreiterung				0,9	1016.175	89,00
Einhängeplattform				0,8	1016.003	49,20

VORSPRUNG DURCH WISSEN – BESUCHEN SIE UNSERE SEMINARE ZUR FACHUNTERWEISUNG

Das Seminar Fahrgerüste und Leitern richtet sich an Ersteller und Nutzer von fahrbaren Arbeitsbühnen sowie an Bereitsteller und Benutzer von tragbaren Leitern und Tritten. Ortsfeste Steigleitern sind Teil baulicher Anlagen und nicht Inhalt der Schulung. Ein Zertifikat bestätigt die erfolgreiche Teilnahme – ein wichtiger Baustein für die Bestellung von befähigten Personen.

SEMINARZIEL

Die sichere Montage und Nutzung von fahrbaren Arbeitsbühnen. Richtiges Verhalten im Umgang mit und im Gebrauch von Leitern und deren Prüfung.

FAHRGERÜSTE

- ▶ Normen und Vorschriften, DIN EN 1004
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- ▶ Sicherheitsgerechte Montage gemäß Sicherheitsaufbau P2
- ▶ Prüfung nach Erstellung
- ▶ Live-Aufbau Sicherheitsaufbau P2

LEITERN

- ▶ Normen und Vorschriften, DIN EN 131
- ▶ Bereitstellung und Benutzung, DGUV I 208-016
- ▶ Aufbau- und Verwendungsanleitung
- ▶ Instandhaltung und Leiternprüfung
- ▶ Praxisteil Leiternprüfung
- ▶ Fragen und Antworten zur TRBS 2121-2

Seminardauer 9.00 – 16.00 Uhr
Kursgebühren 295 Euro / Person, zzgl. MwSt.

ANMELDUNG

Ausführliche Informationen zu Terminen und Inhalten sowie das Anmeldeformular finden Sie unter: seminare.layher.com. Aufgrund der aktuellen Situation werden die geplanten Seminare als **kostenlose Webinare** für Sie durchgeführt.

WEITERE INTERESSANTE PRODUKTE | WIR BERATEN SIE GERNE



R12
Rutschhemmung
in Trittrichtung

Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststofffüße.



Stufenstehleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen, breiten Stufen, kunststoffummantelten Stahlscharnieren, Verstärkungswinkeln und reißfesten Polyester-Gurtbändern.



Alu-Telesteg 1351

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann er einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Er ist außerdem stufenlos ausziehbar.



Entspricht der
**TRBS
2121-2**

Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Alle Preise sind gültig bis auf Widerruf und verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB.