

Überblick Teleskopleitern



TL SMART UP PRO

ALTEX PRO⁺

Teleskopleitern

1 x 11/13

30 cm

78 mm

Schwarz
Beschichtet

Ja

Ja

Ja

4.20 m (1 x 11)
4.80 m (1 x 13)

KATEGORIE

TYP

SPROSSEN

SPROSSENABSTAND

SPROSSENTIEFE

FARBE

WERKZEUGTASCHE

EINHANDBEDIENUNG

SOFT CLOSE

MAX. ARBEITSHÖHE

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN &
VORSCHRIFTEN



5 YEARS
GUARANTEE

EN 131-6

NEN 2484



ERGO360



TL SMART UP PRO

- Extra tiefe Stufen (80 mm)
- Einzigartig integrierter Wandabstandhalter
- Werkzeuge immer griffbereit, mit Werkzeugtasche
- Mit dem Soft-Close-System gleitet die Leiter schrittweise ein
- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Stufenabstand 30 cm



NEN 2484

EN 131-6



 ERGO360

Normen & Vorschriften

Das Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen birgt Gefahren in sich. Daher ist es auch selbstverständlich, dass für Steigergeräte strenge gesetzliche Vorschriften und Normen gelten. Wir haben eine Übersicht aller geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen, sowohl national als international, für Sie erstellt.

EN 1004-1
CLASS 3

EN 1004

Die aktuelle europäische Norm für Fahrgerüste ist die EN 1004-1. Die Roll- und Klappgerüste von Altrex erfüllen die Norm EN 1004-1 und sind mit den erforderlichen Festigkeits- und Stabilitätsberechnungen ausgestattet.

EN 12811

EN 12811

Die aktuelle europäische Norm für Fassadengerüste ist die EN 12811. Diese Norm gilt für alle nicht rollenden Gerüste.

EN 1004-2

EN 1004-2

In der europäischen Norm EN 1004-2 ist festgehalten, welche Anforderungen die Aufbau- und Verwendungsanleitung von Gerüsten erfüllen muss. Die ausführlichen Aufbau- und Verwendungsanleitungen der Altrex-Gerüste sind in Übereinstimmung mit der EN 1004-2 verfasst.



TÜV

Mehrere Produkte sind vom TÜV Niederlande, TÜV Rheinland, TÜV Nord, TÜV Sud oder TÜV Sud GS zertifiziert.

DEKRA

Dekra

Wir sorgen für die Sicherheit der Menschen im Umgang mit Technik und Umwelt. In allen wesentlichen Lebensbereichen schaffen die erfahrenen Experten von DEKRA mehr Sicherheit.

EN 131

EN 131

Die EN 131 ist die Europäische Norm für Leitern, Vielzweckleitern und Stufenleitern.



Niederländische Warenkontrollgesetz

In den Niederlanden unterliegen alle Leitern und Stufenleitern dem Warenkontrollgesetz, dessen Anforderungen in der nationalen Gesetzgebung zur Benutzung von tragbaren Steigergeräten festgelegt sind. Dieses Gesetz bietet ein höheres Sicherheitsniveau als die Norm EN131.

PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

NEN 2484

Das Warenkontrollgesetz, das für Leitern und Stufenleitern für die gewerbliche Nutzung und für den Einsatz im Heimwerkerbereich gilt, bietet ein unzureichendes Sicherheitsniveau für die professionelle Nutzung.

EN 14122

EN 14122

Die Überstiegpodeste, geraden Treppen und Steigleitern (mit Rückenschutz) / Fassadenleitern entsprechen der Norm EN 14122 Sicherheit v. Maschinen; Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen.

EN 14183

EN 14183

Die DIN EN 14183 ist der aktuelle Standard für Tritte und Trittleitern. Die Produkte sind geeignet für eine Maximallast von 150 kg.



BG BAU

Die BG Bau stimuliert die deutsche Baubranche, mit sicheren, ergonomischen Produkten zu arbeiten.

TRBS

TRBS

Die Technischen Regeln für Betriebssicherheit geben den Stand der Technik sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für die Verwendung von Gerüsten und Leitern (Arbeitsmittel) wieder.