

# Aluminium-Teleskopleiter mit großer Standplattform

## und Standtraverse mit integrierter Holmverlängerung

### Standstabilität geprüft nach BGI 637

Die Aluminium-Standplattform wird in der Stehleiterstellung mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug auf der Leiter befestigt.

Aufbau- und Verwendungsanleitung liegt bei.

Die Höhenverstellung erfolgt im Raster von 280 mm durch Ausschleiben der Teleskopleiter.

Plattformgröße 490 x 400 mm, zul. Belastung 150 kg, komplett mit dreiseitig steckbarem Geländer ca. 1000 mm hoch und rutschsicherem Plattformbelag aus Riffelblech.

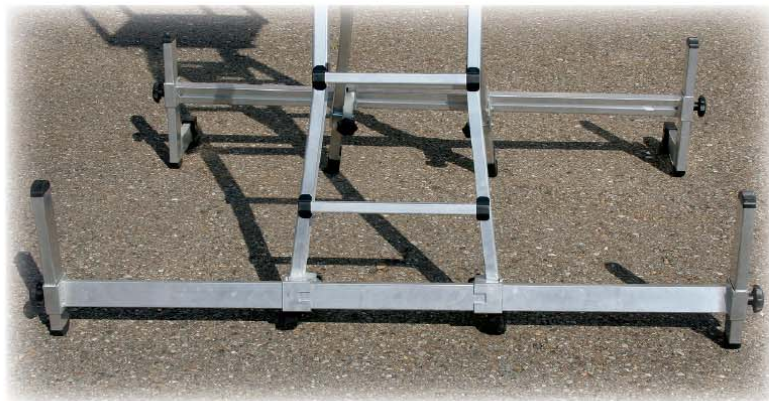
An den unteren Leiternenden befinden sich zwei Standtraversen, Breite ca. 1,7 m, seitlich stufenlos verstellbar. Die Standtraversen sind zudem mit einer integrierten Holmverlängerung ausgestattet. Diese erlaubt rechts und links den Ausgleich von Höhenunterschieden von jeweils bis zu 200 mm.

Ohne die Standplattform kann die Leiter wie die Teleskopleiter auf vorheriger Seite beschrieben als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter verwendet werden.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,55	4,05
Standhöhe max. ca. m	1,62	2,14
Sprossenzahl	4 x 3	4 x 4
Gewicht ca. kg	47,1	49,7
Bestell-Nr.	32113	32115
Prels ohne MwSt. Euro		



Abb. Best.-Nr. 32115



Stabile Standtraversen, seitlich stufenlos verstellbar



Standplattform zerlegbar



Holmverlängerung für den Ausgleich von Höhenunterschieden von bis zu 200 mm



Standplattform ohne Werkzeug und mit einem Handgriff abnehmbar