ALTREX TL SMART UP PRO - ALUMINIUM TELESKOPLEITER

338,36 € - 410,92 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: TL-SMART-UP-PRO



VARIATIONEN

Bild Artikelnummer Beschreibung sprossen-anzahl Preis

500360 11 Allgemein 496,23 € 338,36 € inkl. MwSt.



Bild Artikelnummer Beschreibung sprossen-anzahl Preis

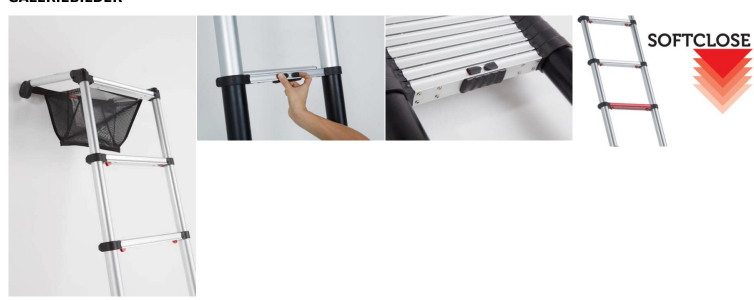
13



500361

Allgemein 604,52 € <u>410,92 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de













ALTREX TL SMART UP PRO - ALUMINIUM TELESKOPLEITER

Sprossen-Anzahl: Leiter eingefahren (m): Leter ausgefahren (m): max. Arbeitshöhe (m): Gewicht (kg) 1×11 0.83 3.20 4.20 12.30

 1 x 11
 0.83
 3.20
 4.20
 12.30

 1 x 13
 0.89
 3.80
 4.80
 14.90

Die TL Smart Up Pro ist die erste professionelle Teleskopleiter mit integriertem Wandabstandhalter und mit Werkzeugtasche. Diese Teleskopleiter lässt sich automatisch einschieben und hat extra tiefe Sprossen. Die TL Smart Up Pro kann auf verschiedenen Arbeitshöhen benutzt werden. Die ideale Leiter schlechthin für den Profi, der vor Ort Arbeiten ausführen muss, wie beispielsweise Besichtigungen, Reparaturen oder Wartung.

Stabil und sicher

Der Stabilitätsbalken und die rutschfesten Füße garantieren einen sicheren und stabilen Stand.

Gerät immer griffbereit

Mit dem integrierten Mauerabstandhalter sind Ihre Geräte immer griffbereit. So praktisch und sicher

Einfache Bedienung

Die zentrale Bedienung ist einzigartig. Mit nur einem Handgriff entriegeln Sie die gesamte Leiter und schieben diese automatisch zusammen.

Sicheres Arbeiten

Mit dieser Teleskopleiter arbeiten Sie immer sicher. Aufgrund den extra tiefen Stufen stehen Sie immer sicher und stabil.

Soft Close Technologie

Mit dem Soft-Close-System gleitet die Leiter schrittweise in, sobald Sie ihn entriegelt. Ihre Finger sind so gut geschützt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich Handwerk & Industrie

Hersteller **ALTREX**

Leiter-Typ Teleskop-Anlegeleiter, Teleskopleiter

Material Aluminium **Normen DIN EN 131** sprossen-anzahl 11, 13

Stufe oder Sprosse Stufen

Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121-2