



## Rolltritte aus Stahl und Kunststoff



Rolltritte aus Kunststoff



Rolltritte aus Stahl

- trittsicherer Stand bei Belastung
- leicht verfahrbar durch 3 feder-gelagerte Rollen

- ohne Belastung leichter Lauf in jede Richtung
- rutschfeste Standfläche
- Unterteil mit Rundum-Stoßschutz
- Stahlversionen mit zusätzlichem Gummibelag

Werkstoff	Stahl	Kunststoff
Höhe [mm]	420	420
Ø außen [mm]	440	375
Gewicht [kg]	5	3
Traglast gesamt [kg]	150	150
Bestellnummer schwarz	163-879-62	–
Bestellnummer weiß	163-880-62	–
Bestellnummer rot	163-881-62	–
Bestellnummer blau	163-885-62	–
Bestellnummer gelb	163-883-62	–
Bestellnummer grau	163-884-62	163-890-62
Bestellnummer orange	163-882-62	163-889-62

## Teleskopleitern

- als Anlegeleiter gemäß EN 131 für den professionellen Einsatz

- stabile Leiter aus Aluminium
- kompakt zu transportieren
- individuell von Sprosse zu Sprosse entsprechend ausziehbar
- einfache Handhabung durch Führungs- und Gleitachsen
- hohe Sicherheit u. a. durch geriffelte Sprossen



Höhe [m]	3,3	3,8
Arbeitshöhe max. [m]	4,4	5,0
Sprossenzahl	11	13
Länge, eingeschoben [m]	0,78	1,11
Gewicht [kg]	11	15
Bestellnummer	148-094-62	178-432-62



### ZUBEHÖR



#### Sicherheitsfuß

zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, verstellbar von 0 bis 230 mm (1 Set = 2 Stück)

Bestell-Nr. 178-658-62



**Praktische Tragetasche** aus strapazierfähigem Nylon für beide Anlegeleitern

Bestell-Nr. 148-099-62