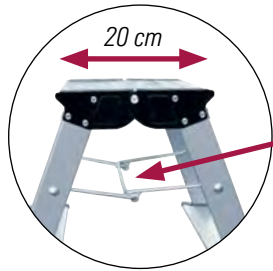


Doppel-Klappritt aus Aluminium

■ GS-geprüft, gemäß EN 14183

- robustes, standsicheres, leichtes und handliches Arbeitspodest
- unter Belastung versinken die 4 Rollen im Holm und gewährleisten einen sicheren Stand
- profilierte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- zusammengeklappt nur 190 mm schmal



Stabile Sicherung gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

Roll / Stop-Automatik



Anzahl Stufen	2 x 2	2 x 3
Standhöhe [m]	0,45	0,65
Gewicht [kg]	1,7	2,4
Bestellnummer	137-482-62	137-487-62

Arbeitsplattform

■ GS-geprüft, gemäß EN 131

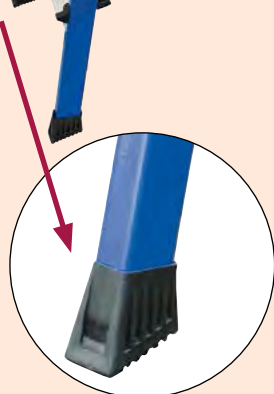
■ max. Belastung 150 kg

■ platzsparend verstaubar

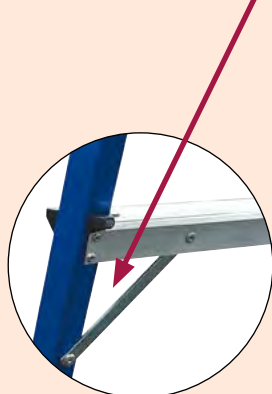
- Alu-Holme und -Stufen
- wasserfeste, rutschsichere Phenolharz-Siebdruck-Platte
- 2 Sicherheitsverriegelungen
- 4 stabile Eckversteifungen
- rutschsichere Fußkappe



Arbeitsplattform, Bestell-Nr. 157-066-62



rutschsichere Fußkappe



Eckversteifung

Standhöhe [m]	0,47
Maße Plattform B x T [mm]	300 x 1100
Höhe, gefaltet [mm]	135
Gewicht [kg]	8
Bestellnummer	157-066-62

Arbeitsplattform, zusammengeklappt Platz sparend verstaubar

Rettungsleitern

■ für den Einsatz in gewerblichen und öffentlichen Bereichen geeignet

- mit massiven Stahlhaken ausgestattet, mit denen die Leitern an stabilen Balkon- und Fensterbrüstungen oder Dachvorsprung eingehängt werden können
- für den Abstieg an glatten Fassaden empfiehlt sich die Verwendung von zusätzlichen Abstandhaltern (mind. einer je Leiter)
- GS-zertifiziert gemäß BGI 638



- Belastbarkeit (TÜV geprüft):
Leiter gesamt: 300 kg
Sprosse einzeln: 150 kg
- Sprossenbreite: 330 mm
- Sprossenabstand: 350mm
- Tragseilabstand: 303 mm
- Packmaß: 300 x 200 x 100 mm



Gesamtlänge [m]	5	8	12
Gewicht [kg]	3,2	4,5	6,9
Bestellnummer	137-303-62	137-304-62	137-305-62

ZUBEHÖR

Anwendungsbeispiel: Abstandhalter



Bestell-Nr. 137-307-62

Stabile Wandanker zum Einhängen der Leiter, falls keine andere Befestigungsmöglichkeit vorhanden ist. Inkl. Schrauben und Dübel

Bestell-Nr. 137-306-62