



Arbeitstritt Aufbau- und Verwendungsanleitung

Konstruktion aus Stahlrohr (Ø 26,9 mm), mit Trittelementen aus stabiler, rutschsicherer Siebdruckplatte mit wetterfester Beschichtung. Auftritt-Tiefe: 25 cm. Der gesamte Arbeitstritt kann flach zusammengeklappt und sehr platzsparend gelagert und transportiert werden. Die Berührungsflächen der Stahlkonstruktion mit dem Boden sind mit einem Gummifuß ummantelt, der einen schonenden Einsatz auch im Wohnbereich garantiert. Sehr universell einsetzbar und praktisch zu handhaben.

Allgemeiner Hinweis:

Nur geeignete und mit dieser Arbeit vertraute Personen dürfen das Produkt unter fachkundiger Leitung (z. B. Polier, Vorarbeiter usw.) aufstellen, wesentlich ändern oder abtragen.

Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht eingebaut werden.

Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.



Technische Daten:

	Art.-Nr.	kg
2 Stufen		
Breite: 1,00 m, Höhe: 0,70 m , lackiert	10150	13,5
Breite: 1,00 m, Höhe: 0,70 m , verzinkt	10150V	13,5
Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m, lackiert	10151	10,5
Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m, verzinkt	10151V	10,5
3 Stufen		
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m , lackiert	10154	20,0
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m , verzinkt	10154V	20,0
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m, lackiert	10152	16,0
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m, verzinkt	10152V	16,0



Montage:

Der Tritt ist entsprechend durch Klappen zu öffnen und über die obere Platte mit einem Klemmsystem zu fixieren. Evtl. Höhenausgleich bei unebenem Boden ist durch Unterfüttern mit Keilen sicherzustellen.

Skills:

- Leichter Aufbau
- Stabiler Stand
- Platzsparend zu Lagern

