



Nova B - 42463

Dispositivo di salita flessibile per la massima sicurezza durante lavori ad un'altezza massima di 3,65 metri.

Descrizione del prodotto

- Dispositivo di salita flessibile per la massima sicurezza durante lavori ad un'altezza massima di 3,65 metri.
- Struttura brevettata dei gradini: giunzione gradino-montante bordata, robusta, stabile, durevole
- Gradini con superficie d'appoggio profonda 80 mm.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Robuste cerniere in acciaio.
- Appoggio sicuro mediante tappo in plastica antiscivolo.
- Profilo del gradino chiuso e tubo di guida incorporato



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro 2.1 m	Altezza verticale scala 0.64 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 680 mm × 440 mm × 140 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	Garanzia	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Materiale



216 mm	10 anni	0.44 m	0.68 m	Alluminio
Numero di gradini 3	Numero di gradini 2 × 3	Peso 5.8 kg	Profondità del gradino 80 mm	Profondità montanti 48 mm
Rivestimento naturale	Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional	Superficie base 0,6 m × 0,44 m	Tipo di pioli/gradini zigrinato

certification-mark-pf

TÜV-SÜD