



Nova B - 42466

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 gradinomontante 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 2.75 m	Altezza verticale scala 1.29 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 1.380 mm × 520 mm × 140 mm
Distanza tra pioli/ gradini in verticale	Garanzia	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Materiale

ZARGES GmbH Zargesstraße 7 Tel: +49 (0)881-687-100 Fax: +49 (0)881-687-500 www.zarges.com zarges@zarges.de







216 mm	10 anni	0.52 m	1.37 m	Alluminio
Numero di gradini	Numero di gradini 2 × 6	Peso 12.4 kg	Profondità del gradino 80 mm	Profondità montanti 48 mm
Rivestimento naturale	Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional	Superficie base 1,1 m × 0,52 m	Tipo di pioli/gradini zigrinato