



Skyline 2E - 40207

Semplice e comoda regolazione in altezza sul piano verticale; soluzione ottimale per un utilizzo quale accesso a grandi altezze.

Descrizione del prodotto

- Semplice e comoda regolazione in altezza sul piano verticale; soluzione ottimale per un utilizzo quale accesso a grandi altezze.
- Regolazione in altezza particolarmente semplice e comoda dei pioli secondo uno schema di 280 mm grazie a cordino in materia plastica e rullo.
- Bloccaggio sicuro mediante ganci di arresto automatici
- Scala superiore attrezzata con ruote di scorrimento.
- Ruote di scorrimento con superficie resistente all'usura.
- Grande stabilità grazie alla scala inferiore particolarmente larga (490 mm).
- Bloccaggio sicuro mediante ganci automatici.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Comodamente regolabile in altezza da piolo a piolo, con rotelle che non danneggiano le pareti.



Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Altezza di lavoro 9 m | Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato | Dimensioni trasporto ca. 4.670 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm | Distanza tra pioli/ gradini in verticale 270 mm |
| Garanzia 10 anni | Larghezza esterna della scala inferiore 490 mm | Larghezza traversa 1.2 m | Lunghezza scala, chiusa 4.7 m | Lunghezza scala, estesa 8.33 m |
| Materiale Alluminio | Numero di pioli 16 | Numero di pioli 2 × 16 | Peso 25.9 kg | Profondità del gradino 30 mm |
| Profondità montanti 98 mm | Profondità montanti 98mm | Rivestimento naturale | Rotelle Gomma | Standard EN 131 professional |
| Tipo di pioli/gradini zigrinato | certification-mark-pf TÜV-SÜD | | | |