

# **Skyline 3E**

Pour prendre de la hauteur : des cotes de transport optimisées et des hauteurs de travail allant jusqu'à 16,35 m ; possibilité pratique de réglage de la hauteur à la verticale.

#### Description du produit

- Pour prendre de la hauteur : des cotes de transport optimisées et des hauteurs de travail allant jusqu'à 16,35 m; possibilité pratique de réglage de la hauteur à la verticale.
- Roulettes résistantes à l'usure et sans danger pour le
- Réglage de hauteur séparé du plan intermédiaire et supérieur grâce à deux cordes.
- Réglage en hauteur d'échelon en échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- · Blocage sûr par crochet à enclenchement automatique.
- Guidage optimisé en plastique.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.
- Échelons et montants en profilé d'aluminium extrudé.

### Caractéristiques du produit

Charge: max. 150 kg

Ecartement vertical entre les échelons / marches: 270

mm

Garantie: 10 ans

Liaison montant-marches / échelons rivetée: sertie

Matériau: Aluminium naturel Normes: EN 131 professional

Section des montants: 98 mm Type d'échelon / de marche: nervuré Galets de roulement: Caoutchouc

#### Poutrelle transversale large: 1.2 m Profondeur des marches: 30 mm Revêtement: naturel







## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Variantes de produits

Numéro de command e	Hauteur de travail	Largeur extérieure de l'échelle inférieure	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, repliée	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Poids
40446	11.15 m	560 mm	10.55 m	4.4 m	15	3 × 15	45 kg
40447	13.1 m	560 mm	12.55 m	5.25 m	18	3 × 18	53 kg
40448	14.7 m	590 mm	14.2 m	5.8 m	20	3 × 20	68 kg



Numéro de command e	Section des montants	Section des montants	Transport dimensions
40446	86 mm	86mm / 98mm	4.420 mm × 565 mm × 228 mm
40447	86 mm	86mm / 98mm	5.260 mm × 565 mm × 228 mm
40448	98 mm	98mm / 98mm	5.820 mm × 718 mm × 242 mm