



## Skyline 2E - 40208

Prosta i komfortowa regulacja wysokości pionie jest optymalna do zastosowania jako dojazd do wysokości 6,5 m, wysokość 6,5 m

### Opis produktu

- Prosta i komfortowa regulacja wysokości pionie jest optymalna do zastosowania jako dojazd do wysokości 6,5 m, wysokość 6,5 m
- Szczególnie wygodna regulacja wysokości pionie z pomocą szczeblami z rastrem 280 mm za pomocą rolki z tworzywa sztucznego i rolki.
- Bezpieczna blokada za pomocą automatycznych haków zapadkowych.
- Górna część drabiny wyposażona w koło jezdne.
- Koło jezdne z biegnącym na powierzchni nie uszkadza stopni
- Wysoka stabilność dzięki wyjątkowo szerokiej drabinie dolnej (490 mm).
- Po zakończeniu pracy wysokość pionie można wywinąć do 6,5 m.
- Wymienne koło jezdne z tworzywa sztucznego zapewnia pracę bez poślizgu



### Wskazówki i funkcje specjalne

Wygodne przestawianie wysokości pionie z pomocą szczeblami, z kołami jezdnymi nie uszkadza stopni.

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny, w stanie rozsuniętej	Długość drabiny, w stanie zsuniętej	Gwarancja	Koło jezdne	Liczba szczebli
<b>9.13 m</b>	<b>5.2 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>Guma</b>	<b>18</b>
Liczba szczebli	Masa	Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie
<b>2 x 18</b>	<b>32.2 kg</b>	<b>Aluminium</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>270 mm</b>



Powłoka <b>naturalne</b>	Poziome przesłony/stopnie z podłogami <b>z wywinami –6–V8</b>	Rodzaj przesłony/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131 professional</b>	Szerokość przęsła <b>1.2 m</b>
Wymiary transportowe <b>ca. 5.200 mm x ca. 520 mm x ca. 200 mm</b>	Wysokość przęsła <b>98 mm</b>	Wysokość przęsła <b>98mm</b>	Wysokość przęsła <b>9.75 m</b>	Wysokość przęsła <b>30 mm</b>
Szerokość przęsła –Głębokość drabiny dolnej <b>490 mm</b>				