



Nova B - 42468

Elastyczne urządzenie do wchodzenia do bezpiecznego wchodzenia i pracy na wysokość 3,65 metra.

Opis produktu

- Elastyczne urządzenie do wchodzenia do bezpiecznego wchodzenia i pracy na wysokość 3,65 metra.
- Opatentowana konstrukcja stopniowa: mocna, stabilna, trwa i wywijane po 12 stopniach z podkładnikami.
- Stopnie o powierzchni do wchodzenia o grubości 40 mm.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości i mocowania.
- Mocne zawiasy stalowe.
- Mocne stopy z tworzywa sztucznego.
- Zamki stopnia i zintegrowana rura prowadząca



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość	Gwarancja	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa
1.84 m	10 lat	8	2 x 8	16.9 kg
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
Aluminium	max. 150 kg	216 mm	1,43 m x 0,56 m	naturalne
Podkładniki/stopnie z podkładnikami	Rodzaj szczebli/schodków	Rozpórka zabezpieczająca V6	Standardy	Wymiary transportowe
z wywinami 6-VD	ryflowane	Pas	EN 131 professional	1.840 mm x 620 mm x 170 mm
Wysokość podkładnicy	Wysokość bocznicy	dolna szerokość zewnętrzna	grubość stopni	wysokość pionowa



48 mm

3.2 m

0.56 m

80 mm

drabiny
1.72 m