

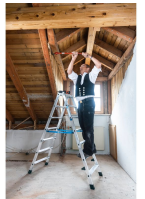


Nova B - 42463

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

Opis produktu

- Elastyczne urządzenie do wchodzenia do bezpiecznego wchodzenia i pracy na wysokość do 3,65 metra.
- Opatentowana konstrukcja stopniowa: mocna, stabilna, trwa i wywijane po 120 stopniach z podkładnikami.
- Stopnie o powierzchni do wchodzenia o grubości 10 mm.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości i mocowania.
- Mocne zawiasy stalowe.
- Mocne stopy z tworzywa sztucznego.
- Zamki i profil stopnia i zintegrowana rura prowadząca



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość	Gwarancja	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa
0.68 m	10 lat	3	2 x 3	5.8 kg
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
Aluminium	max. 150 kg	216 mm	0,6 m x 0,44 m	naturalne
Podkładniki/stopnie z podkładnikami	Rodzaj szczebli/schodków	Rozpórka zabezpieczająca V6	Standardy	Wymiary transportowe
z wywinami –6–V6	ryflowane	Pas	EN 131 professional	680 mm x 440 mm x 140 mm
Wysokość podkładnicy	Wysokość bocznica	dolna szerokość zewnętrzna	grubość boków stopni	wysokość pionowa



48 mm

2.1 m

0.44 m

80 mm

drabiny
0.64 m