



# Nova B - 42470

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 profil stopnia i zintegrowana rura prowadząca



## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

## Cechy produktu

Długość <b>2.3 m</b>	Gwarancja <b>10 lat</b>	Liczba stopni <b>10</b>	Liczba stopni <b>2 x 10</b>	Masa <b>21.5 kg</b>
Materiał <b>Aluminium</b>	Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie <b>216 mm</b>	Powierzchnia podstawy <b>1,78 m x 0,61 m</b>	Powłoka <b>naturalne</b>
Podkładniki/stopnie z podkładnikami <b>z wywinami –6–V6</b>	Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Rozpórka zabezpieczająca V6 <b>Pas</b>	Standardy <b>EN 131 professional</b>	Wymiary transportowe <b>2.300 mm x 610 mm x 140 mm</b>
Wysokość podkładnicy	Wysokość bocznica	dolna szerokość zewnętrzna	grubość stopni	wysokość pionowa



48 mm

3.65 m

0.61 m

80 mm

drabiny  
2.15 m