



Vario B

Drabina wielofunkcyjna z możliwością stosowania jako drabina schodowa z funkcją V6 zapewniając bezpieczne stanie na wysokości 6,2 m

Opis produktu

- Drabina wielofunkcyjna z możliwością stosowania jako drabina schodowa z funkcją V6 zapewniając bezpieczne stanie na wysokości 6,2 m
- Idealne do prac na schodach, w halach sportowych, salach itd.
- Wygodne i precyzyjne przestawianie wysokości – Głównymi szczęblami z rastrem 280 mm.
- Bezpieczna blokada hakami z zabezpieczeniem przed unoszeniem.
- 2 sztywne poprzecznice do szerokiej podstawy.
- Położenie szczębli z podłogą przez wysokiej jakości wywinięta ZARGES.
- Stabilne, skrobak z profili wytłoczonych z aluminium.
- Wymienne koła tworzą sztuczne gąsienice zapewniające stabilność na powierzchniach bez podłogi.



Wskazówki i funkcje specjalne

Optymalny do stosowania na schodach dzięki dwustronnej regulacji wysokości – Głównymi szczęblami.
 Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Gwarancja 10 lat	Materia Aluminium	Obciążenie max. 150 kg	Odległość między szczęblami/stopniami w pionie 265 mm	Powierzchnia naturalne
Położenie szczębli/stopni z podłogą z wywinięta – V6	Rodzaj szczębli/schodków ryflowane	głębokość stopni 30 mm		



Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 41322	Numer artykułu 'P' 41323	Numer artykułu 'P' 41324
Długość trawiny, w stanie rozsuniętej —G—D 4.05 m	Długość trawiny, w stanie rozsuniętej —G—D 4.95 m	Długość trawiny, w stanie rozsuniętej —G—D 6.05 m
Długość trawiny, w stanie zsuniętej —G—D 2.4 m	Długość trawiny, w stanie zsuniętej —G—D 3.01 m	Długość trawiny, w stanie zsuniętej —G—D 3.57 m
Liczba szczebli 4 x 8	Liczba szczebli 4 x 10	Liczba szczebli 4 x 12
Masa 22.2 kg	Masa 27.3 kg	Masa 31.4 kg
Szerokość poprzeczki 0.8 m	Szerokość poprzeczki 0.9 m	Szerokość poprzeczki 1 m
Wymiary transportowe 2.387 mm x 426 mm x 258 mm	Wymiary transportowe 2.997 mm x 426 mm x 306 mm	Wymiary transportowe 3.569 mm x 426 mm x 306 mm
Wysokość —p 2.3 m	Wysokość —p 2.7 m	Wysokość —p 3.3 m
Wysokość pod kąlnicy 58 mm	Wysokość pod kąlnicy 73 mm	Wysokość pod kąlnicy 73 mm
Wysokość boczna 5.15 m	Wysokość boczna 6 m	Wysokość boczna 7 m