



Variotec V

Wielofunkcyjna, rozciągliwa drabina schodowa o kompaktowych wymiarach do transportu, w solidnym, trwałym wykonaniu.

Opis produktu

- Wielofunkcyjna, rozciągliwa drabina schodowa o kompaktowych wymiarach do transportu, w solidnym, trwałym wykonaniu.
- Po daniu wysokość boczna nastawna z odstępami 280 mm.
- Możliwość redukcji do kompaktowych wymiarów do transportu.
- Funkcjonalne, mocne zawiasy trzpieniowe, przykręcone do wymiany.
- Z rozkładanymi ramionami zastosowania jako drabina przystawna wg EN131-1.
- Wysokość nie zajmuje dużo miejsca podczas transportu lub gdy stoją jako drabiny stojące.
- Podłogi aluminiowych profili wytłoczonych zapewniają maksymalną stabilność.
- Położenie szczebli z podłogami z wysokiej jakości wywiniętych ZARGES.



Wskazówki i funkcje specjalne

Optimalny do stosowania na schodach dzięki dwustronnej regulacji wysokości szczeblami.

Cechy produktu

Gwarancja 10 lat	Materia Aluminium	Obciążenie max. 150 kg	Odległość szczeblami/stopniami w pionie 265 mm	Powierzchnia naturalne
Położenie szczebli/stopni z podłogami z wywiniętych	Rodzaj szczebli/schodków ryflowane	Standardy EN 131-4	Wymiary po złożeniu Missing translation	Wysokość podłogi 60 mm



Wysokość podłogowa	Wysokość podłogowa	głębokość
70 mm	60mm / 70mm	30 mm

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 42437	Numer artykułu 'P' 42438	Numer artykułu 'P' 42439
Długość drabiny przystawnej 4.17 m	Długość drabiny przystawnej 5.29 m	Długość drabiny przystawnej 6.4 m
Liczba szczebli 4 x 4	Liczba szczebli 4 x 5	Liczba szczebli 4 x 6
Masa 15 kg	Masa 18 kg	Masa 22 kg
Wymiary transportowe 1.310 mm x ca. 640 mm x 200 mm	Wymiary transportowe 1.580 mm x ca. 710 mm x 200 mm	Wymiary transportowe 1.860 mm x ca. 780 mm x 210 mm
Wysokość boczna drabiny przystawnej 4.95 m	Wysokość boczna drabiny przystawnej 6.05 m	Wysokość boczna drabiny przystawnej 7.1 m
Wysokość boczna drabiny stoj V6V 3.4 m	Wysokość boczna drabiny stoj V6V 3.9 m	Wysokość boczna drabiny stoj V6V 4.4 m
Wysokość jako drabiny stoj V6V 2.2 m	Wysokość jako drabiny stoj V6V 2.7 m	Wysokość jako drabiny stoj V6V 3.09 m