



R13step B - 41567

Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 16 stopniami R13 do zastosowania na powierzchniach olejonych lub mokrych.

Opis produktu

- Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 16 stopniami R13 do zastosowania na powierzchniach olejonych lub mokrych.
- Stopnie o grubości 16 mm z okładzinami R13 oraz profilowaniem i perforacją przeciwpoślizgową.
- Podnóżki odporne na ścieranie, anodowane.
- Zawiasy z aluminiowego odlewu ciśnieniowego.
- Rozpórka zabezpieczająca pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości.
- Maksymalne wysokości: boczne 1,6 m, wewnętrzne 1,6 m, pierwszy stopień 280 mm.
- Wymienne podnóżki 2-skrzyniowe tworzą sztuczne zapewnienie bezpiecznego stania drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podnóżkach.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	Gwarancja	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa
4.51 m	10 lat	16	2 x 16	26.6 kg
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
Aluminium	max. 150 kg	265 mm	3,34 m x 0,83 m	anodowane
Podnóżki/szczeble/stopnie z podnóżkami	Rodzaj szczebli/schodków	Rozpórka zabezpieczająca V6	Standardy	Wymiary transportowe
z wywinami 6-V6	Stopień B13	Pas	EN 131 professional	ca. 4.510 mm x ca. 830 mm x ca. 220 mm



Wysokość podłogowa

73 mm

Wysokość robocza

5.7 m

dolna szerokość zewnętrzna – głębokość bokostępnia

0.83 m

głębokość bokostępnia

80 mm

wysokość pionowa drabiny

4.21 m