

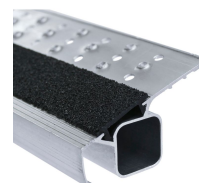
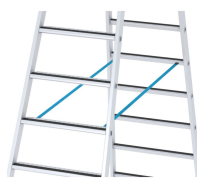


R13step B - 41563

Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 13 stopniami R13 do zastosowania w miejscach suchych, olejonych lub mokrych.

Opis produktu

- Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 13 stopniami R13 do zastosowania w miejscach suchych, 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 pasy perlonowe 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
3.39 m	10 lat	12	2 x 12	17.8 kg
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
Aluminium	max. 150 kg	265 mm	2,55 m x 0,71 m	anodowane
Podnóżki/szczeble/stopnie z podnóżkami	Rodzaj szczebli/schodków	Rozpórka zabezpieczająca	Standardy	Wymiary transportowe
z wywinami 6-V	Stopień B13	Pas	EN 131 professional	ca. 3.390 mm x ca. 710 mm x ca. 220 mm



Wysokość podłogowa
73 mm

Wysokość robocza
4.65 m

dolna szerokość zewnętrzna – głębokość bokostopni
0.71 m

wysokość pionowa drabiny
3.15 m