



Comfortstep Trec LH

Do przesuwania na regały i szafy wiszące z przynajmniej dwoma szynami jezdnymi i rolkami z hamulcami sprężynowymi. Wysokość stopni indywidualnie dopasowywana na wysokość.

Opis produktu

- Do przesuwania na regały i szafy wiszące z przynajmniej dwoma szynami jezdnymi i rolkami z hamulcami sprężynowymi. Wysokość stopni indywidualnie dopasowywana na wysokość.
- Przejazdowa głowica drabiny oraz rolki z hamulcami sprężynowymi do blokowania drabiny na wysokości.
- W stanie spoczynkowym drabina przystawiona do regału nie zajmuje dużo miejsca.

Wskazówki i funkcje specjalne

Przy zamawianiu podawaj wymiar od podłoża do górnej krawędzi szyny rurowej!

Zgodna z normą EN 131 professional.



Cechy produktu

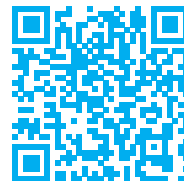
Gwarancja 10 lat	Materiał Aluminium	Obciążenie max. 150 kg	Odległość między szynami/stopniami w pionie 250 mm	Powłoka anodowane
Poziome przesunięcie stopni z podłogi skr. 60°	Rodzaj szczebli/schodków stopnie z wyprofilowaną przednią krawędzią	Standardy EN 131 Professional	Grubość boki stopnia 80 mm	

Warianty produktu

Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
--------------------	--------------------	--------------------



41412	41413	41414
Liczba stopni 6	Liczba stopni 7	Liczba stopni 8
Maksymalna pionowa wysoko zawieszenia 2.08 m	Maksymalna pionowa wysoko zawieszenia 2.33 m	Maksymalna pionowa wysoko zawieszenia 2.58 m
Masa 4.5 kg	Masa 5.2 kg	Masa 5.9 kg
Minimalna pionowa wysoko zawieszenia 1.84 m	Minimalna pionowa wysoko zawieszenia 2.09 m	Minimalna pionowa wysoko zawieszenia 2.34 m
Pionowa wysoko zawieszenia =1,84m-2,08 m	Pionowa wysoko zawieszenia =2,09m-2,33 m	Pionowa wysoko zawieszenia =2,34m-2,58 m
Wymiary transportowe 1.680 mm x 380 mm x 100 mm	Wymiary transportowe 1.920 mm x 380 mm x 100 mm	Wymiary transportowe 2.160 mm x 380 mm x 100 mm
Wysokość boczna 2.75 m	Wysokość boczna 3 m	Wysokość boczna 3.25 m
Numer artykułu 'P' 41415	Numer artykułu 'P' 41416	
Liczba stopni 9	Liczba stopni 10	
Maksymalna pionowa wysoko zawieszenia 2.83 m	Maksymalna pionowa wysoko zawieszenia 3.08 m	
Masa 6.6 kg	Masa 7.6 kg	
Minimalna pionowa wysoko zawieszenia 2.59 m	Minimalna pionowa wysoko zawieszenia 2.84 m	
Pionowa wysoko zawieszenia =2,59m-2,83 m	Pionowa wysoko zawieszenia =2,84m-3,08 m	



Wymiary transportowe

2.400 mm × 380 mm × 100 mm

Wysokość boczna

3.5 m

Wymiary transportowe

2.640 mm × 380 mm × 100 mm

Wysokość boczna

3.75 m