



Drabiny wielofunkcyjne, 3-elementowe, liczba stopni: 3X10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966120 3X10
GTIN	4003866415403
Klasa artykułu	96Z

Opis

Wykonanie:

Stopnie i wzdłużnice z tłoczonych profili aluminiowych. Połączenie stopni ze wzdłużnicami przez wysokiej jakości wywinięcie obrzeża. Zabezpieczenie przed rozsuwaniem stanowią wytrzymałe pasy perlonowe i dodatkowo 1 połączenie sztywne. Okucia opasujące wzdłużnice (wymienne). Segment górny z hakami do zaczepienia i zabezpieczeniem przed wyczepieniem. Optymalna stabilność dzięki szerokiej belce poprzecznej. Do zastosowania na ciągach schodowych, drabina górna także do zastosowania osobno jako drabina dostawna.

Cecha szcz.:

Program Z 600 / Z 500

Norma:

DIN EN 131.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

długość drabiny rozłożonej: 6,9 m

dł. jako 2-częściowej drabiny przystawnej i jako wolno stojącej drabiny z nakład. segmentem: 4,95 m

Maks. wysokość robocza jako 3-częściowa drabina przystawna ok.: 7,7 m

długość segmentów drabiny: 3 m

wysokość wzdłużnic: 85 mm

szerokość belki poprzecznej: 1,1 m

Opis techniczny

wykonanie stopnia	stopień
długość drabiny rozłożonej	6,9 m
dł. jako 2-częściowej drabiny przystawnej i jako wolno stojącej drabiny z nakład. segmentem	4,95 m
ilość stopni	3×10
szerokość belki poprzecznej	1,1 m
wysokość wzdłużnic	85 mm
masa	23,3 kg
długość segmentów drabiny	3 m
norma	DIN EN 131-2
materiał	Stopnie i wzdłużnice z tłoczonych profili aluminiowych
Maks. wysokość robocza jako 3-częściowa drabina przystawna ok.	7,7 m
Nośność drabin i stopni	150 kg
Rodzaj produktu	Drabina wielofunkcyjna