



Drabiny wielofunkcyjne, 3-elementowe, liczba stopni: 3X12



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966120 3X12
GTIN	4003866415427
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. Segment górny drabiny nie może być zdejmowany i używany oddzielnie.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

Cecha szcz.:

Program Z 600 / Z 500

Norma:

DIN EN 131-2, TRBS 2121 und BGI 694.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

długość drabiny rozłożonej: 8,6 m

dł. jako 2-częściowej drabiny przystawnej i jako wolno stojącej drabiny z nakład. segmentem: 6,1 m

Maks. wysokość robocza jako 3-częściowa drabina przystawna ok.: 9,25 m

długość segmentów drabiny: 3,55 m

wysokość wzdłużnic: 98 mm

szerokość belki poprzecznej: 1,2 m

Opis techniczny

dł. jako 2-częściowej drabiny przystawnej i jako wolno stojącej drabiny z nakład. segmentem	6,1 m
norma	DIN EN 131-2; TRBS 2121; BGI 694
długość segmentów drabiny	3,55 m
wysokość wzdłużnic	98 mm
masa	28,8 kg
wykonanie stopnia	stopień
ilość stopni	3×12
długość drabiny rozłożonej	8,6 m
szerokość belki poprzecznej	1,2 m
materiał	Stopnie i wzdłużnice z tłoczonych profili aluminiowych
Maks. wysokość robocza jako 3-częściowa drabina przystawna ok.	9,25 m
Nośność drabin i stopni	150 kg
typ	Program Z 600 / Z 500