

**Drabiny wolnostojące, wejście z dwóch stron, liczba stopni: 2X8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	966050 2X8
GTIN	4003866403585
Klasa artykułu	96Z

Opis**Wykonanie:**

Stopnie i wzdłużnice z tłoczonych profili aluminiowych. Duża platforma z wmontowanymi zawiasami. Stopnie o głębokości 85 mm z antypoślizgowym rowkowaniem i opatentowane, 7-punktowe połączenie stopni ze wzdłużnicami. Optymalna stabilność dzięki obustronnym, sztywnym połączeniom.

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: 1,9 m

wysokość robocza około: 3,35 m

dolna szerokość zewnętrzna: 0,52 m

wysokość wzdłużnic: 87 mm

masa: 12 kg

Opis techniczny

głębokość stopni	85 mm
zabezpieczenie przed rozsunięciem	obustronne, sztywne połączenie
materiał	Stopnie i wzdluznice z tloczonych profili aluminiowych
wysokość robocza około	3,35 m
wysokość wzdluznic	87 mm
ilość stopni	2×8
norma	DIN EN 131-2; TRBS 2121; BGI 694
masa	12 kg
długość drabiny	1,9 m
dolna szerokość zewnętrzna	0,52 m
wykonanie stopnia	stopień
możliwość chodzenia	obustronne
Nośność drabin i stopni	150 kg