

**Drabiny wolnostojące, wejście z dwóch stron, liczba stopni: 2X10****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 966050 2X10 |
| GTIN | 4003866403608 |
| 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: 2,35 m

wysokość robocza około: 3,75 m

dolna szerokość zewnętrzna: 0,56 m

wysokość wzdłużnic: 87 mm

masa: 15,5 kg

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|--|
| głębokość stopni | 85 mm |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0,56 m |
| długość drabiny | 2,35 m |
| wysokość wzdłużnic | 87 mm |
| wykonanie stopnia | stopień |
| wysokość robocza około | 3,75 m |
| zabezpieczenie przed rozsunięciem | obustronne, sztywne połączenie |
| ilość stopni | 2×10 |
| materiał | Stopnie i wzdłużnice z tłoczonych profili aluminiowych |
| norma | DIN EN 131-2; TRBS 2121; BGI 694 |
| masa | 15,5 kg |
| możliwość chodzenia | obustronne |
| Nośność drabin i stopni | 150 kg |