



Drabiny wolnostojące z podestem, wejście z jednej strony, liczba stopni wraz z podestem: 10



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 966272 10 |
| GTIN | 4003866404797 |
| Klasa artykułu | 96Z |

Opis

Wykonanie:

Drabiny wolnostojące ze stopniami o głębokości 80 mm, z zagiętą krawędzią. Duży podest roboczy z aluminiowej blachy żeberkowej (380×390 mm). Półka aluminiowa. Standardowo dwie poręcze zapewniające bezpieczne wchodzenie i schodzenie. Optymalna stabilność dzięki dwóm taśmom perlonowym o wysokiej wytrzymałości, stanowiącym zabezpieczenie przed rozsunięciem.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

Cecha szcz.:

Program Z 600 / Z 500

Norma:

EN 131, BGV D 36 und BGI 694.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

wysokość robocza około: 4,6 m

wysokość podestu bez poręczy: 2,59 m

szerokość platformy: 380 mm

głębokość platformy: 390 mm

dolna szerokość zewnętrzna: 0,8 m

masa: 19,5 kg

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|---|
| wysokość robocza około | 4,6 m |
| masa | 19,5 kg |
| głębokość platformy | 390 mm |
| szerokość platformy | 380 mm |
| głębokość stopni | 80 mm |
| zabezpieczenie przed rozsunięciem | dwie taśmy perlonowe o wysokiej wytrzymałości |
| Poręcze | 2 |
| liczba stopni wraz z podestem | 10 |
| wysokość podestu bez poręczy | 2,59 m |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0,8 m |
| norma | EN 131; BGV D 36; BGI 694 |
| możliwość chodzenia | jednostronne |
| z korytkiem do odkładania części | tak |
| Nośność drabin i stopni | 150 kg |
| zasada obu rąk wolnych | tak |
| taboret Safer Step | tak |