



Aluminiowe schodki maszynowe, liczba stopni wraz z podestem: 5



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 966148 5 |
| GTIN | 4003866400355 |
| Klasa artykułu | 96Z |

Opis

Wykonanie:

stabilna, lekka konstrukcja aluminiowa, stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej, głębokość 200 mm, podest 350×577 mm.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

Cecha szcz.:

program Z 600 / Z 500

Norma:

DIN EN 14183, TRBS 2121 und BGI 694.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

wysokość robocza około: 3 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,99 m

szerokość podstawy: 1,35 m

podstawa głęb.: 0,73 m

masa: 13,5 kg

Opis techniczny

| | |
|---------------------|--------------|
| wykonanie stopnia | stopień |
| głębokość stopni | 200 mm |
| możliwość chodzenia | jednostronne |

| | |
|-------------------------------|---|
| głębokość platformy | 350 mm |
| wysokość robocza około | 3 m |
| norma | DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694 |
| wysokość podestu bez poręczy | 0,99 m |
| materiał | stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej |
| szerokość podstawy | 1,35 m |
| szerokość platformy | 577 mm |
| masa | 13,5 kg |
| liczba stopni wraz z podestem | 5 |
| podstawa głęb. | 0,73 m |
| Nośność drabin i stopni | 150 kg |