

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/schodki-robocze-piec-stopni-1000-mm-p-23056.html>



Schodki Robocze, Pięć Stopni, 1000 Mm

Cena brutto	6 672,75 zł
Cena netto	5 425,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_30635
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Schodki z głębokimi żłobieniami, które zapewniają maksymalną stabilność. Posiadają szeroką platformę z belką poprzeczną zapewniającą wysoką stabilność. Zgodność z normą EN 14183. Niezwykle wytrzymałe i lekkie schodki z dużą platformą. Głębokie schodki ze żłobieniami zapewniają lepszą ochronę przed poślizgiem. Schodki posiadają belkę wsporczą dla jeszcze większej trwałości.

Rama wykonana ze spawanych aluminiowych rur stalowych zapewnia lekkość i stabilność. Antypoślizgowe stopki utrzymują schodki bezpiecznie w miejscu. Dodaj poręcze, większe stopki do nierównych i delikatnych podłoży oraz koła z hamulcami i uczyni korzystanie ze schodków jeszcze prostszym i bezpieczniejszym.

Schodki są testowane i certyfikowane zgodnie z normą EN 14183. Niezwykle wytrzymałe i lekkie schodki z dużą platformą. Głębokie schodki ze żłobieniami zapewniają lepszą ochronę przed poślizgiem. Schodki posiadają belkę wsporczą dla jeszcze większej trwałości.

Rama wykonana ze spawanych aluminiowych rur stalowych zapewnia lekkość i stabilność. Antypoślizgowe stopki utrzymują schodki bezpiecznie w miejscu. Dodaj poręcze, większe stopki do nierównych i delikatnych podłoży oraz koła z hamulcami i uczyni korzystanie ze schodków jeszcze prostszym i bezpieczniejszym.

Schodki są testowane i certyfikowane zgodnie z normą EN 14183.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 1000 mm
- Szerokość: 730 mm
- Głębokość: 1350 mm
- Wymiar platformy (DxS): 577x350 mm
- Wysokość platformy: 1000 mm
- Wysokość pomiędzy stopniami: 200 mm
- Głębokość stopnia: 200 mm
- Zewnętrzna szerokość stopnia: 577 mm
- Materiał: Aluminium
- Ilość stopni: 5
- Waga: 13,5 kg
- Montaż: Zmontowane

-
- Testowane:EN 14183:2004