

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/schodki-robocze-jeden-stopien-200-mm-p-23052.html>

# Schodki Robocze, Jeden Stopień, 200 Mm



Cena brutto	<b>1 204,17 zł</b>
Cena netto	<b>979,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_30631</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## 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: 200 mm
- Szerokość: 600 mm
- Głębokość: 400 mm
- Wymiar platformy (DxS): 577x350 mm
- Wysokość platformy: 200 mm
- Wysokość pomiędzy stopniami: 200 mm
- Głębokość stopnia: 200 mm
- Zewnętrzna szerokość stopnia: 577 mm
- Materiał: Aluminium
- Ilość stopni: 1
- Waga: 3 kg
- Montaż: Zmontowane

- 
- Testowane:EN 14183:2004