

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/dwustronna-drabina-10-stopni-2350-mm-p-8207.html>



## Dwustronna Drabina, 10 Stopni, 2350 Mm

Cena brutto	<b>2 163,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 759,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_90299</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Składana dwustronna drabina. Z antypoślizgową osłoną, stopniami oraz zabezpieczeniem przed złożeniem. Testowana, zgodna z normą EN 131.

Solidna drabina o kompaktowej konstrukcji, łatwa do złożenia, przenoszenia i przechowywania. Perforowane, antypoślizgowe stopnie dla bezpieczniejszego użytkowania. Stoi stabilnie na podłodze lub podłożu dzięki antypoślizgowym osłonom. Wykonana z aluminium, aby była lekka. Wzmocnione nogi i stopnie. Wydłuża to żywotność drabiny. Testowana, zatwierdzona przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP, zgodna z normą EN 131. Wszystkie ramiona są wzmocniane przez pobytu pomiędzy bokami i stopnie. To wzmocnienie wydłuża żywotność drabinki. Kroki są testowane i certyfikowane przez SP Technical

Solidna drabina o kompaktowej konstrukcji, łatwa do złożenia, przenoszenia i przechowywania. Perforowane, antypoślizgowe stopnie dla bezpieczniejszego użytkowania. Stoi stabilnie na podłodze lub podłożu dzięki antypoślizgowym osłonom. Wykonana z aluminium, aby była lekka. Wzmocnione nogi i stopnie. Wydłuża to żywotność drabiny. Testowana, zatwierdzona przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP, zgodna z normą EN 131. Wszystkie ramiona są wzmocniane przez pobytu pomiędzy bokami i stopnie. To wzmocnienie wydłuża żywotność drabinki.

---

Kroki są testowane i certyfikowane przez SP Technical

## **Dokumenty**

### **Specyfikacja produktu**

- Wysokość:2350 mm
- Szerokość:640 mm
- Wysokość po złożeniu:2350 mm
- Szerokość podstawy:2000 mm
- Wymiar platformy (DxS):385x250 mm
- Wysokość platformy:2350 mm
- Wysokość pomiędzy stopniami:232 mm
- Głębokość stopnia:80 mm
- Materiał:Aluminium
- Ilość stopni:10
- Nośność:150 kg
- Producent:Skeppshultstegen AB
- Model:3250-10
- Waga:12 kg
- Testowane:RISE certifieringsregler SPCR 064 - AFS 2004:03, RISE C900144