

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/dwustronna-drabina-3-stopnie-715-mm-p-8203.html>

Dwustronna Drabina, 3 Stopnie, 715 Mm



Cena brutto	822,87 zł
-------------	------------------

Cena netto	669,00 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	AJ_90295
------------------	-----------------

Kod EAN	2
---------	----------

Producent	AJ
-----------	-----------

Opis produktu

Informacje o produkcie

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

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:715 mm
- Szerokość:690 mm
- Wysokość po złożeniu:785 mm
- Szerokość podstawy:760 mm
- Wymiar platformy:605x250 mm
- Wysokość platformy:735 mm
- Wysokość pomiędzy stopniami:232 mm
- Głębokość stopnia:80 mm
- Materiał:Aluminium
- Ilość stopni:3
- Nośność:150 kg
- Producent:Skeppshultstegen AB
- Model:4250-03
- Waga:6,3 kg
- Testowane:RISE certifieringsregler SPCR 064 - AFS 2004:03, RISE C900144