

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/aluminiowa-drabina-z-platforma-8-stopni-platforma-1830-mm-p-8214.html>



Aluminiowa Drabina Z Platformą, 8 Stopni, Platforma 1830 Mm

Cena brutto	1 376,37 zł
Cena netto	1 119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_90306
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Stabilna i trwała drabina do wszechstronnego zastosowania w trudnych środowiskach. Trwała konstrukcja z tłoczonego aluminium. Aluminium czyni drabinę niezwykle lekką i zapewnia dużą trwałość. Drabina testowana i certyfikowana przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP jako zgodna z normą EN 131. Posiada rowkowane stopnie, stabilną platformę oraz poręcz o długości 600 mm. W górnej części poręczy znajduje się poręczna półka na narzędzia i sprzęt niezbędny przy pracy. Drabinę wyposażono w blokady rozporowe zabezpieczające przed rozsunięciem. Posiada także stopki w postaci plastikowych końcówek, które chronią podłogę. Stopki zapewniają również ochronę antypoślizgową.

Stabilna i trwała drabina do wszechstronnego zastosowania w trudnych środowiskach. Trwała konstrukcja z tłoczonego aluminium. Aluminium czyni drabinę niezwykle lekką i zapewnia dużą trwałość. Drabina testowana i certyfikowana przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP jako zgodna z normą EN 131. Posiada rowkowane stopnie, stabilną platformę oraz poręcz o długości 600 mm. W górnej części poręczy znajduje się poręczna półka na narzędzia i sprzęt niezbędny przy pracy. Drabinę wyposażono w blokady rozporowe zabezpieczające przed rozsunięciem. Posiada także stopki w postaci plastikowych końcówek, które chronią podłogę. Stopki zapewniają również ochronę antypoślizgową.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Szerokość:590 mm
- Wysokość po złożeniu:2750 mm
- Szerokość podstawy:1665 mm
- Wymiar platformy:250x375 mm
- Wysokość platformy:1830 mm
- Wysokość pomiędzy stopniami:232 mm
- Głębokość stopnia:80 mm
- Materiał:Aluminium
- Ilość stopni:8
- Nośność:150 kg
- Producent:Skeppshultstegen AB
- Model:5050-08
- Waga:12 kg
- Testowane:RISE certifieringsregler SPCR 064 - AFS 2004:03, RISE C900144