



Rampa antypoślizgowa 1200x800x310 mm

SKU 20859

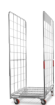
Rampa czyli specjalny podest antypoślizgowy ma wymiary 1200x800x310 i jest całkowicie odporna na płyny chemiczne. Szeroki podest sprawia, że można ją użyć wszędzie tam, gdzie występują wysokie progi utrudniające swobodny transport ładunku.

DANE TECHNICZNE

Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	800
Wysokość zewn.	310
Nośność statyczna	300
Materiał	PE
Status	Nowy
Produkt	nowy
Rodzaj	Palety i wanny ociekowe

OPIS PRODUKTU

Rampa antypoślizgowa o wymiarach 1200x800x310mm Rampa podjazdowa to specjalny podest, ułatwiający załadunek i rozładunek towaru. Sprawdza się w różnych warunkach, a dzięki specjalnym wypustkom na powierzchni może być przejezdna przy niskich lub wysokich temperaturach. gdyż charakteryzuje ją wysoka odporność na uszkodzenia. Szczegóły budowy i zastosowania rampy antypoślizgowej



Wysokość powierzchni rampy wynosi 310 mm. Rampa wykonana jest z PE / polietylenu, waży 15 kg, jest całkowicie odporna na płyny chemiczne i ma antypoślizgową powierzchnię. Ten podest o udźwigu do 300 kg jest wygodny w użyciu i nadaje się do większości wózków ręcznych.

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/rampa-antypoślizgowa-1200x800x310-mm-20859>

