



### Rampa antypoślizgowa 1200x800x160 mm

SKU 20861

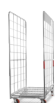
Wymiary tej rampy wykonanej z PE / polietylenu to 1200 x 800 x 160 mm. Rampa jest całkowicie odporna na płyny chemiczne i ma antypoślizgową powierzchnię, dzięki czemu jest wyjątkowo bezpieczna w użytkowaniu.

#### DANE TECHNICZNE

Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	800
Wysokość zewn.	160
Nośność statyczna	300
Materiał	PE
Status	Nowy
Produkt	nowy
Rodzaj	Palety i wanny ociekowe

#### OPIS PRODUKTU

**Rampa antypoślizgowa o wymiarach 1200x800x160 mm 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 160 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-1200x800x160-mm-20861>

