



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm - verzinktes Radgehäuse - Kunststoffräder mit Gummilauffläche



Produkteigenschaften

Uitwendig (LxBxH)	615 x 415 x 185 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	250 kg kg
Material	ABS
Artikelnummer	2800.520.312
Gewicht (kg)	4,2 kg
Farbe	Orange
Marke	Schoeller Allibert

Eigenschaften

Der Rahmen hat eine gestufte Struktur und ist daher für verschiedene Bodengrößen geeignet.

Ausgestattet mit 4 verzinkten Lenkrollen Ø 100 mm mit praktischer Gummilauffläche.

geringer Anfahr- und Rollwiderstand.

bodenschonend und spurlos.

Lauffläche besteht aus thermoplastischem Elastomer (85° Shore A).

Temperaturbereich: von -20° C bis + 60° C einsetzbar.

Tragfähigkeit: 300kg.

Beschreibung

Rollwagen / Transportroller (615 x 415 x H 185 mm) mit Gitterrahmen. Geeignet für Stapelbehälter 600 x 400 mm oder zwei Stück 400 x 300 mm. Dank des Gitterrahmens ebenfalls für Behälter, Eimer oder Kartons in abweichenden Größen geeignet. Ausgestattet mit 4 verzinkten Lenkrollen Ø 100 mm mit praktischer Gummilauffläche. Maximale Tragfähigkeit 300 kg. Andere Radausführungen wie verzinkte Radgabeln, Bockrollen, andere Durchmesser, andere Laufflächen usw. sind selbstverständlich möglich. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.

Alternatieve artikelen



52.RP682F.ZBV.2



2800.510.312