



Transportcontainer 210 liter - op 4 poten - met RVS randversteving



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	790 x 605 x 685 mm
Inwendig (LxBxH)	725 x 540 x 575 mm
Inhoud	210 liter liter
Zijwanden	Gesloten, glad
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	81021010
Gewicht (kg)	8,9 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Wit
Bodem	Gesloten, glad

Eigenschappen

Container op 4 poten met RVS randversteving in de bovenrand op de lange zijden.

De transportcontainers zijn enigszins conisch en daardoor nestbaar.

Transportcontainer is met deksel niet stapelbaar.

Met wandverdikking aan één korte zijde voor montage van accessoires als een kogelkraan enz.

Omschrijving

De 210-liter transportcontainer op vier poten, met roestvrijstalen randversteving, biedt een duurzame en veelzijdige oplossing voor het veilig vervoeren van verschillende materialen. Dankzij zijn stevige constructie en het gebruik van hoogwaardig roestvrij staal voor de randversterking, biedt deze container een betrouwbare ondersteuning en bescherming.

Het ontwerp met vier poten zorgt voor een stabiele en evenwichtige positionering, waardoor de container gemakkelijk te hanteren is, zelfs bij maximale capaciteit. Met een inhoud van 210 liter biedt deze container voldoende ruimte voor verschillende ladingen, terwijl het compacte formaat en de efficiënte vormgeving het mogelijk maken om meerdere containers te stapelen voor ruimtebesparing tijdens opslag of transport.

De roestvrijstalen randversteving verhoogt niet alleen de structurele integriteit, maar zorgt er ook voor dat de container bestand is tegen stoten en schokken, waardoor hij geschikt is voor zowel binnen- als buitengebruik. Bovendien vergemakkelijkt de gladde binnen- en buitenafwerking het reinigingsproces, waardoor de container eenvoudig te onderhouden is en ideaal is voor situaties waarin hygiëne van groot belang is.

Kortom, de transportcontainer van 210 liter op vier poten met roestvrijstalen randversterking biedt een combinatie van robuustheid, functionaliteit en gemak, waardoor hij een waardevolle aanwinst is voor diverse transport- en opslagbehoeften.



Alternatieve artikelen

