

Artikelnummer: 52.RC682F.IWBV.2

Drucken möglich



Rollcontainer - für Euronorm - 2 Klemmgitter, verzinkt - Kunststoffboden, grau



Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH)	815 x 682 x 1710 mm
Innenmaß (LxBxH)	815 x 615 x 1500 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	500 kg
Artikelnummer	52.RC682F.IWBV.2
Gewicht (kg)	24 kg
Farbe	Grau
Boden	Perforiert - verstärkt
Typ	Für Euronorm-Behälter, Kisten, Kartons usw.
Ausführung	Demontierbar
Material Boden	HDPE - Kunststoff
Aufbau	2-seitig / Klemmgitter
Material Wände	Stahl - feuerverzinkt
Räder	2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm
Material Gabeln	Stahl - elektrolytisch verzinkt
Aufbau Räder	Nylonfelge - Gummilauffläche (spurlos - geräuschkämpfend)
Extra	Kunststoff-Spannbänder (2)

Eigenschaften

Rollcontainer (815 x 682 x H 1710 mm) für Euronorm-Behälter, Kratten und Verpackungen

Mit einem Innenmaß des Plateaus von 815 x 615 mm - z. B. für 2 Behälter 600 x 400 mm nebeneinander

2-seitige Ausführung - nutzbare Innenhöhe: 1500 mm

Bodenplateau aus lebensmittelechtem grauem Kunststoff

Ausgestattet mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm

Mit elektrolytisch verzinkten Radgabeln

Radaufbau: Nylonfelge - Gummilauffläche (spurlos - geräuschkämpfend - stoßdämpfend)

Der Container ist mit feuerverzinkten Einsteckwänden ausgestattet

Die Wände werden in den Containerboden gesteckt

Durch die hakenförmigen Einsteckstifte klemmen die Aufsatzwände im Containerboden fest

Die Verriegelung erfolgt durch die ovalen Fallringe

Die Aufsatzwände können ohne Werkzeug auch wieder entfernt werden

Der 2-seitige Rollcontainer wird mit 2 Kunststoff-Spannbändern geliefert

Optionen: Beschriftung - QR-Codes und Barcodes - Zwischenlagen - Abdeckhaube - gebremste Räder - anderer Radaufbau (z. B. hartes Nylon) - Edelstahl - anderer Raddurchmesser - anderer Containeraufbau - Klappkupplungen (für ziehende Einheiten)

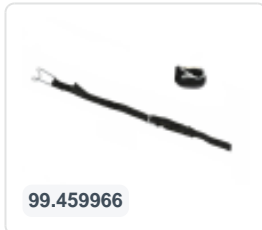
Beschreibung

Grauer 2-seitiger Rollcontainer (815 x 682 x H 1710 mm) mit einem nutzbaren Plateumaß von 815 x 615 mm, geeignet für Euronorm-Behälter, Kratten und Kartons. Es passen zum Beispiel zwei Euronorm-Behälter 600 x 400 mm nebeneinander auf den Rollcontainer. Der Rollcontainer ist mit einem grauen Bodenplateau aus lebensmittelechtem Kunststoff ausgestattet, das mit leicht laufenden Bock- und Lenkrollen Ø 125 mm versehen ist. Die Gabeln der beiden Bockrollen und Lenkrollen sind elektrolytisch verzinkt. Die Räder bestehen aus einer Nylonfelge mit spurloser Gummilauffläche. Die Ausführung mit Gummilauffläche ist besonders geräuscharm.

Der Aufbau des Rollcontainers ist mit zwei Stahl-Klemmgittern in feuerverzinkter Ausführung ausgeführt. Die Seitenwände werden in das Bodenplateau gesteckt und klemmen sich selbst fest, da die Enden leicht umgebogen sind, wodurch ein hakenförmiger Einsteckstift entsteht. Die Aufsatzwand klemmt sich dadurch selbst im Boden fest. Die Aufsatzwand wird durch den ovalen Fallring verriegelt, der sich mittig in der Aufsatzwand befindet. Wird dieser nach oben geschoben, kann die Aufsatzwand wieder aus dem Boden entnommen werden. Da die Klemmgitter feuerverzinkt ausgeführt sind, eignen sie sich für den langfristigen Außeneinsatz. Die Ausführung mit 2 Gittern kann besonders praktisch von beiden Seiten beladen werden; auch das Entladen am Bestimmungsort kann flexibel von zwei Seiten erfolgen. Zudem kann überstehende Ladung etwas verteilt werden. Aus diesem Grund ist diese 2-seitige Variante die am häufigsten verwendete Ausführung bei langfristigen Außeneinsatz.



Geeignetes Zubehör



Alternative Artikel

