

Artikelnummer: 52.RC682F.ZABV.2

Drucken möglich



Rollcontainer - für Euronorm - 2 Seitenwände und 1 Rückwand, verzinkt - Kunststoffboden, grau



Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH)	815 x 682 x 1678 mm
Innenmaß (LxBxH)	815 x 615 x 1440 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	500 kg
Artikelnummer	52.RC682F.ZABV.2
Gewicht (kg)	30 kg
Farbe	Grau
Boden	Perforiert - verstärkt
Typ	Für Euronorm-Behälter, Kisten, Kartons usw.
Ausführung	Demontierbar
Material Boden	HDPE - Kunststoff
Aufbau	3-seitig / Einsteckgitter mit Klemme
Material Wände	Stahl - elektrolytisch verzinkt
Räder	2 Bock- und 2 Lenkrollen Ø 125 mm
Material Gabeln	Stahl - elektrolytisch verzinkt
Aufbau Räder	Nylonfelge - Gummilauffläche (spurlos - geräuschkämpfend)
Extra	Kunststoff-Spannbänder (1)
Montageart	Drittes Gitter hinter den beiden Seitengittern montiert - mit Kunststoffklemmen

Eigenschaften

Rollcontainer (815 x 682 x H 1678 mm) für Euronorm-Behälter, Kisten und Verpackungen

3-seitige Ausführung - drittes Gitter hinter den beiden Basisgittern montiert

Das Plateumaß bleibt dadurch unverändert (815 x 615 mm) und ist daher für Euronorm-Produkte geeignet (z. B. 2 Behälter 600 x 400 mm nebeneinander)

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 elektrolytisch verzinkten Einsteckwänden ausgestattet

Die Wände werden in den Containerboden gesteckt und mit einer Klemme fixiert

Die Klemme lässt sich mit einer Fußbewegung einfach entriegeln - zur Demontage des Aufbaus

Klemmen können mit einer Schraube fixiert werden

Das dritte Gitter wird mit Kunststoffklemmen an beiden Basisgittern verschraubt

Der 3-seitige Rollcontainer wird mit 1 Kunststoff-Spannband 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

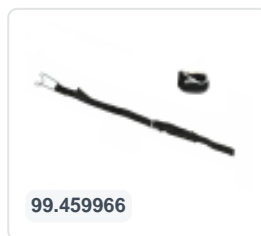
Grauer 3-seitiger Rollcontainer (815 x 682 x H 1678 mm) mit einem nutzbaren Plateumaß, geeignet für Euronorm-Behälter, Kisten und Kartons. Es passen zum Beispiel zwei Euronorm-Behälter 600 x 400 mm nebeneinander auf den Rollcontainer. Der Rollcontainer ist mit einem grauen Bodenplateau aus lebensmittelechtem 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 Stahlseitenwänden in elektrolytisch verzinkter Ausführung ausgeführt. Die Seitenwände werden in das Bodenplateau gesteckt und mit einer Klemme fixiert. Die Klemmen sind mit einer Trittleiste ausgestattet, mit der sie einfach entriegelt werden können. Anschließend kann der Aufbau einfach demontiert werden. Wenn keine Demontage erforderlich ist, können die Klemmen mit einer Schraube fixiert werden.

Die Ausführung mit 3 Gittern wird insbesondere eingesetzt, um zusätzlichen Schutz und Stabilität während des Transports zu bieten. Waren bleiben dadurch noch besser an ihrem Platz. Das Be- und Entladen erfolgt über eine Seite. Dies ist zugleich die Seite, an der sich die Lenkrollen befinden - optional mit Feststeller. An dieser Seite wird der Rollcontainer auch manövriert. Bei der 3-seitigen Variante erfolgt also alles über eine Seite.



Geeignetes Zubehör



Alternative Artikel

