

Artikelnummer: 52.RC682E.ZBV.2

Drucken möglich



Rollcontainer - für Euronorm - 2 Seitenwände, verzinkt - Kunststoffboden, rot



Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH)	815 x 682 x 1678 mm
Innenmaß (LxBxH)	815 x 615 x 1440 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	500 kg
Artikelnummer	52.RC682E.ZBV.2
Gewicht (kg)	24 kg
Farbe	Rot
Boden	Perforiert - verstärkt
Typ	Für Euronorm-Behälter, Kisten, Kartons usw.
Ausführung	Demontierbar
Material Boden	HDPE - Kunststoff
Aufbau	2-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 (2)

Eigenschaften

Rollcontainer (815 x 682 x H 1678 mm) für Euronorm-Behälter, Kisten 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: 1440 mm

Bodenplateau aus lebensmittelechtem rotem 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

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

Roter 2-seitiger Rollcontainer (815 x 682 x H 1678 mm) mit einem nutzbaren Plateumaß von 815 x 615 mm, 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 roten 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 und zudem stoßdämpfend.

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 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.



Geeignetes Zubehör



H6882150.009.1



52.682.TL3.BV



99.454502



99.459966

Alternative Artikel



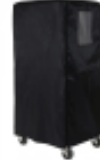
52.RC682F.ZABV.2



52.RC724E.ZBV.2



52.RC724E.ZABV.2



H6882150.009.1