

Artikelnummer: 52.VR071.310



# Wäschecontainer 820x620xH1800mm verzinkt



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	820 x 620 x 1800 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	525 kg
Material	Stahl
Artikelnummer	52.VR071.310
Gewicht (kg)	50 kg
Farbe	Grau
Boden	Durchbrochen

## Eigenschaften

Kleidercontainer aus verzinktem Metall mit einer zusätzlichen Deckschicht, wodurch er sehr korrosionsbeständig ist.

Mit einer klappbaren Kleiderstange und einer verschiebbaren Kleiderstange für hängende Kleidungsstücke.

Ausgestattet mit zwei klappbaren Regalen.

Das obere Regal verfügt über das Führungssystem VTS B.V. (Patent NL1001880).

Das untere Regal ist vorne am Container fest fixiert.

Der Rollcontainer hat 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus grauem Gummi mit einem Durchmesser von Ø 125 mm.

Die Rollen sind mit Kugellagern und Gewindekappen ausgestattet.

Die feinmaschigen Seitenwände sind mit Kunststoffklammern miteinander verbunden.

Darüber hinaus sind die Seitenwände mit einem zusätzlichen vertikalen Rohr ausgestattet.

Ausgestattet mit einem Klappkupplungsset, drei elastischen Bindern und einer Trittplatte.

## Beschreibung

Kleidercontainer (820 x 620 x H 1800 mm) zum Transport von Kleidung und Wäsche. Der rollbare Container verfügt über eine klappbare Kleiderstange und eine verschiebbare Kleiderstange für hängende Kleidungsstücke. Die ausgeklappte klappbare Kleiderstange ragt über den Container hinaus. Diese Kleiderstange kann auf die Oberseite der Rückwand geklappt werden und hat die Maße 20x20x1,5 mm. Die verschiebbare Kleiderstange befindet sich im Inneren des Containers und hält die hängenden Kleidungsstücke vollständig im Container. Diese Kleiderstange kann sich während des Rollens bewegen; vom Zentrum des Kleidercontainers bis ganz nach hinten an die Rückwand. Aufgrund der beweglichen und klappbaren Kleiderstangen kann der Kleidercontainer auch für andere Zwecke als den Transport von Kleidungsstücken auf Kleiderbügeln genutzt werden. Der Kleidercontainer ist mit zwei klappbaren Regalen ausgestattet. Das obere Regal verfügt über das Führungssystem VTS B.V. (Patent NL1001880), und das untere Regal ist vorne am Container fest fixiert. Der Kleidercontainer hat 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus grauem Gummi mit einem Durchmesser von 125 mm. Die Rollen sind mit Kugellagern und Gewindekappen ausgestattet. Die feinmaschigen Seitenwände sind mit Kunststoffklammern miteinander verbunden. Darüber hinaus sind die Seitenwände mit einem zusätzlichen vertikalen Rohr ausgestattet. Der Kleidercontainer ist mit einem Klappkupplungsset ausgestattet. Dies ist eine robuste Ausführung (8 mm) für das optimale Koppeln mehrerer Kleidercontainer miteinander. Darüber hinaus ist der Kleidercontainer standardmäßig mit drei elastischen Bindern und einer Trittplatte ausgestattet. Durch die Trittplatte kann der Container einfach bewegt werden, ohne dass der Schuh mit dem Inhalt des Containers in Kontakt kommt. Der Kleidercontainer besteht aus verzinktem Metall und ist mit einer zusätzlichen Deckschicht versehen, wodurch er äußerst korrosionsbeständig ist.