

SKU: 65VR2007

Verteilerbehälter aus Kunststoff für Dokumente 1160x480x342 mm - offene Seite



Großer verschachtelter Verteilerbehälter aus Kunststoff, der am häufigsten bei Umzügen zum Transport von Dokumenten verwendet wird. Die offene Seite ermöglicht es, auch während des Umzugs zu arbeiten, da Zugang zu den Dokumenten besteht.

Kategorie: Kunststoffboxen, Drehstapelbehälter,

Produktbeschreibung

Verteilerbehälter aus Kunststoff für Dokumente 1160x480x342mm - offene Seite zum Anmieten

Hochwertiger Kunststoffbehälter für den Transport von Dokumenten. Fassungsvermögen 130 l. Aus strapazierfähigem Kunststoff gefertigt, bietet er ein großes Platzangebot. Spezielle Beschriftungsfelder an den kürzeren Seiten.

Geschlossene Konstruktion, zusätzliche Metallstege

Die verschachtelte Bauweise des Kunststoffbehälters ermöglicht das Stapeln im leeren Zustand des Behälters. Dank der zusätzlichen Metallstege ist es auch möglich, die Behälter übereinander zu stapeln – auch wenn sie voll sind. Dank der versenkbaren Griffe und der speziellen Riffelung am Boden bleibt der Behälter beim Aufstellen exakt in seiner Position. Durch Umklappen der Tragegurte lassen sich leere Behälter platzsparend ineinander schachteln.

Ideal für den Transport bei Umzügen

Dieser große Kunststoffbehälter eignet sich hervorragend für Umzüge in Büros, Bibliotheken, Lagerhallen oder Schulen. Die 1 m lange Grundfläche bietet viel Platz für den Transport von Dokumenten in Ordnern. Zusätzliche Stangen sorgen dafür, dass Mappen mit Dokumenten bequem und sicher aufgehängt werden können.

Unterbrechungsfreier Zugriff auf Dokumente

Dank der offenen Seitenwand des Verteilerbehälters haben Sie beim Packen und Transportieren Zugriff auf Ihre Dokumente und können ungestört arbeiten. Übereinander gestapelt können die Behälter auch einen praktischen, temporären Aktenschrank bilden.

Spezifikationen

Außenmaß Länge (mm)	1160
Außenmaß Breite (mm)	480
Außenmaß Höhe (mm)	342
Innenmaß Länge (mm)	1000
Innenmaß Breite (mm)	370
Innenmaß Höhe (mm)	332
Material	Kunststoff