

Artikelnummer: 4401.300.502UN

Bedruckung möglich



# Batteriebox - Kunststoff-Palettenbox - 1200 x 1000 mm - 3 Palettenkufen - grau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 790 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 x 910 x 610 mm
Inhalt	670 Liter
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE
Artikelnummer	4401.300.502UN
Gewicht (kg)	44,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
EAN	7424913193155
Farbcode	RAL 7040
Max. Ladekapazität pro Kiste	500 kg
Max. Stapelbelastung statisch	4500 kg
Max. dynamische Stapellast	1000 kg
Anzahl pro Palette	4

## Eigenschaften

**Flüssigkeitsdichte Kunststoff-Palettenbox Typ BIG BOX**

**Abmessungen: 1200 x 1000 x H790 mm - Kapazität: 670 Liter**

**Ausgestattet mit 3 Palettenkufen**

**Robuste Palettenbox mit Aufkleber „Gefahrenklasse 8“ und Text „UN 2794“ auf beiden Längsseiten**

**Aus Virgin-HDPE gefertigt, dadurch besonders schlag- und stoßfest**

**Zugelassen für Transport und Lagerung gebrauchter Akkus und Batterien (kein Lithium)**

**Der verwendete Kunststoff (HDPE) ist weitgehend chemikalienbeständig**

**Randstapelbar (übliches Euro-Stapelsystem) - dadurch mit den meisten anderen Palettenboxen kombinierbar**

**Mit konvexen, nach außen gewölbten Wänden für mehr Volumen und hohe Stoßfestigkeit**

**Wände glatt und leicht zu reinigen**

**Mit Ablauf 1" an einer kurzen und einer langen Seite**

**Mit Ablauf 2" an einer kurzen und einer langen Seite**

**Optionen: Deckel - Bedruckung - QR-Codes und Barcodes - 1"- oder 2"-Drehstopfen - Box in verschiedenen Farben**

## Beschreibung

Flüssigkeitsdichte Kunststoff-Palettenbox (1200 x 1000 x H790 mm - 670 Liter) mit Gefahrgutetikett. Teil unserer BIG-BOX-Produktlinie, die für Schwerlastanwendungen eingesetzt wird. Geeignet für die Sammlung von Batterien, speziell für Transport und Lagerung von (gebrauchten) Bleiakkus mit Säurefüllung. Die graue Kunststoff-Palettenbox auf drei Palettenkufen verfügt über geschlossene Seitenwände und einen verstärkten Boden. Durch die randstapelbare Ausführung (Euro-Stapelsystem) ist sie mit den meisten anderen Palettenboxen untereinander stapelbar. Die Palettenbox besteht aus Virgin-HDPE und ist dadurch weitgehend chemikalienbeständig. Sie ist sehr robust und besitzt konvexe, nach außen gewölbte Wandpaneele. Diese Konstruktion wirkt als Puffer und macht die Box besonders stoßfest. Standardmäßig ist sie an beiden Längsseiten mit dem Etikett „Gefahrenklasse 8 - UN 2794“ versehen - zugelassen für den Transport von gebrauchten Akkus und Batterien gemäß ADR 4.1.4.1 P801a.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

