

RL-KLT Behälter 3215, glatter Boden, verstärkte Wände, blau, 297x198x147,5mm

SKU 66153



Der RL-KLT Behälter 3215 ist aus PP Kunststoff hergestellt und ist mit verstärkten Wänden ausgestattet. Diese Stapelbox erfüllt die Vorgaben der Norm 4500 des VDA (Verband der Automobilindustrie) und ist daher besonders geeignet für die Logistikkette in der Automobilindustrie.

TECHNISCHE DATEN

Status	Neu
Innenabmessung Länge	243
Innenabmessung Breite	162
Innenabmessung Höhe	129,5
Außenabmessung Länge	297
Außenabmessung Breite	198
Außenabmessung Höhe	147,5
Volumen	8,67
Produkt	neu, zur Miete
Typ	KLT Behälter

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MIETSERVICE
Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.



POOLING VON LOGISTIK PRODUKTEN
Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.



MEHRWEG-LADUNGSTRÄGERMANAGEMENT
Effektives Management und Verwaltung Ihrer Logistik Ladungsträger. Wir übernehmen das Management komplett für Sie.

PRODUKTBESCHREIBUNG

RL-KLT Behälter 3215, mit glattem Boden und verstärkten Wänden, 297x198x147,5mm
Der RL-KLT Behälter 3215 ist aus PP Kunststoff hergestellt und mit verstärkten Wänden ausgestattet. Diese Stapelbox erfüllt die Vorgaben der Norm 4500 des VDA (Verband der Automobilindustrie) und ist daher besonders geeignet für die Logistikkette in der Automobilindustrie.
Kleinladungsträger für automatisierte Logistiksysteme
Die vertikalen Rippen an den Wänden machen diesen



Kleinladungsträger robuster als normale Eurobehälter und erleichtern die Verwendung in automatisierten Logistiksystemen. Mit diesem Stapelbehälter ist daher sicheres und komfortables arbeiten in der Schwerindustrie möglich. Der RL-KLT Behälter hat zudem einen glatten Boden und ist daher einfach zu reinigen. Der Kunststoffbehälter ist sehr einfach stapelbar und verfügt über Klebeflächen für z.B. einen Barcode. Das Fassungsvermögen dieses Stapelbehälters beträgt 8,67 Liter, die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20° bis 100° C. Die Außenmaße der Box betragen 297x198x147,5mm und die Innenmaße betragen nach VDA-Standard 243x162x129,5mm. Auf einer Palette mit den Abmessungen 1200x800mm können 36 Stück des Behälters gestapelt transportiert werden, die Stapelhöhe beträgt dabei 2550mm. Auf diese Weise kann ein Standard Anhänger mit 8160 Stück beladen werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/rl-klt-behaelter-3215-glatter-boden-verstaerkte-waende-blau-297x198x1475mm-66153>

