

MIETOPTION



RL-KLT Behälter 4147, glatter Boden, 8 Ablauflöcher, 17,35 l, blau, 396x297x147,5mm

SKU 66152

Der RL-KLT Behälter 4147 ist aus PP Kunststoff hergestellt und ist mit verstärkten Wänden und 8 Wasserablauföchern im Boden 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 | 345 |
| Innenabmessung Breite | 260 |
| Innenabmessung Höhe | 129,5 |
| Außenabmessung Länge | 396 |
| Außenabmessung Breite | 297 |
| Außenabmessung Höhe | 147,5 |
| Volumen | 17,35 |
| Produkt | neu, zur Miete |
| Typ | KLT Behälter |

PRODUKTBESCHREIBUNG

RL-KLT Behälter 4147, mit glattem Boden und 8 Ablauföchern, 396x297x147,5mm

Der RL-KLT Behälter 4147 ist aus PP Kunststoff hergestellt und ist mit verstärkten Wänden und 8 Wasserablauföchern im Boden ausgestattet. Daher eignet sich der Behälter ideal für Anwendungen, bei denen Flüssigkeiten aus dem Reinigungsprozess oder aus bestimmten Stufen der automatisierten Produktion ablaufen müssen. Diese Stapelbox erfüllt

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.



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 mit 8 Löchern 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 17,35 Liter, die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20° bis 100° C.

Die Außenmaße der Box betragen 396x297x147,5mm und die Innenmaße betragen nach VDA-Standard 345x260x129,5mm. Auf einer Palette mit den Abmessungen 1200x800mm können 136 Stück des Behälters gestapelt transportiert werden, die Stapelhöhe beträgt dabei 2550mm. Auf diese Weise kann ein Standard Anhänger mit 4080 Stück beladen werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/rl-klt-behalter-4147-glatte-boden-8-ablauflocher-17-35-l-blau-396x297x147-5mm-66152>

