



Die Kleinladungsträger sind speziell für Supply Chain der Autoindustrie standardisierte Kunststoffboxen aber auch bei weiteren Industriezweigen nicht mehr wegzudenken. Die Kleinladungsträger R-KLT steht für Redesign und sind mit dem Verbundboden den Vertikalrippen für Greifer-Ziehetechnik perfekt für die Logistik und automatisierte Prozesse geeignet. Die passenden Deckel schützen die Ware die Stapelfähigkeit der genormten Stapelbälter wird durch den Deckel nicht beeinträchtigt.

Abbildung ähnlich

#### Verfügbare Verpackungseinheiten

Art	Anzahl
Stück	1
Karton	0
Palette	0

Artikelnummer	R-KLT32-14-02	Volumen (Liter)	5 3
Breite (Außenmaß, mm ± 5 mm)	200	Eigengewicht (g/Stk.)	570
Höhe (Außenmaß, mm ± 5 mm)	147	Temperaturbeständigkeit in °C	-20° bis +40°C
Tiefe (Außenmaß, mm ± 5 mm)	455	Haltbarkeit	Unempfindlichkeit gegenüber gebräuchliche Säuren und Laugen
Breite (Innenmaß, mm ± 5 mm)	162	Griffe	geschlossen
Höhe (Innenmaß, mm ± 5 mm)	129	Bodenausführung	glatter Boden
Tiefe (Innenmaß, mm ± 5 mm)	243	Seitenausführung	geschlossen
Nutzbare Innenhöhe (mm ± 5 mm)	129	Material	Kunststoff (PP-C)

Bei allen angegebenen Daten, Maßen und Gewichten sind prüfbedingte/technische Toleranzen möglich. Aus den Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Irrtümer, Änderungen und alle Rechte vorbehalten.

#### Müller & Sohn Kunststoffzeugnisse GmbH + Co KG

Am Schwimmbad 1  
34477 Twistetal - Twiste

**Telefon:** +49 (0) 56 95 / 99 14 40  
**Telefax:** +49 (0) 56 95 / 99 14 4 20  
**E-Mail:** info@kunststoffe-mueller.de  
**UST-ID:** DE251673910

