

# KLEINLADUNGSTRÄGER

Die praktische Lösung für jede Lagereinrichtung



Geringes Eigengewicht



Einweg- oder Mehrweglösung



100% Recyclingfähig



## 5 Standardgrößen oder individuelle Maße

KLT Bezeichnung	Außenmaß in mm	Innenmaß in mm	Wellpappen-Sorte KLT*	max. Auflast in kg	Deckel Bezeichnung	Wellpappen-Sorte Deckel*
151 840	296 x 196 x 150	245 x 168 x 125	DIN 2.80 BC	146	151 840	DIN 1.50 B
151 841	395 x 296 x 150	353 x 268 x 125	DIN 2.80 BC	205	151 841 / 151 842	DIN 1.50 B
151 842	395 x 296 x 285	353 x 268 x 260	DIN 2.80 BC	225	151 841 / 151 842	DIN 1.50 B
151 843	593 x 395 x 285	551 x 367 x 260	DIN 2.80 BC	227	151 843 / 151 844	DIN 1.50 B
151 844	593 x 395 x 150	551 x 367 x 125	DIN 2.80 BC	315	151 843 / 151 844	DIN 1.50 B

\* Für unsere KLTs werden nassfest verklebte Wellpappensorten eingesetzt.

## Darüber hinaus ...

- + bieten wir auch individuelle Maße und Ausführungen nach Ihren spezifischen Anforderungen.
- + sind bei Bedarf Deckel für alle KLT-Größen und auch Palettenstülpel verfügbar

## Normgerechte Ausführung – unsere KLT's können auch mit anderen

Kleinladungsträger werden in der internen Logistik von Produktionsstandorten sowie in der Distribution über die Wertschöpfungskette eingesetzt. Um die Lagerhaltung von verschiedensten Kleinteilen aus Metall, Gummi, Kunststoff oder anderen Materialien beispielsweise in Hochregalen zu vereinfachen spielt die Kompatibilität innerhalb der Systeme eine große Rolle.

**Unsere KLT's entsprechen den VDA-Anforderungen.**

## Palettisieren nach Baukastensystem

Die Ladungsträger sind sortenrein, innerhalb einer Größe und kombinierbar, innerhalb mehrerer Größen, im Verbund verrutschsicher stapelbar.





## Vorteile der Wellpappen-KLTs

- + Geringes Eigengewicht: kostensparend in der Distribution und bei der Auslegung Ihres Lagersystems
- + Günstigere Brandschutzversicherung im Vergleich zu anderen KLT-Materialien
- + Flache Anlieferung und damit platzsparend
- + Keine Reinigungskosten
- + Einsatz als Einweg- oder Mehrweglösung
- + 100 % recyclingfähig und mit einem hohen Anteil aus Recyclingmaterial produziert

## Rasch vom flachen Zuschnitt zur Box

Das Design der KLTs ist für rasches Aufrichten des flach angelieferten Zuschnitts optimiert – ohne jegliche Hilfsmittel. Das unterstützt Ihre Prozesseffizienz und spart Kosten. Auf Anfrage ist auch eine aufgerichtete Anlieferung und das Bestücken Ihres Lagers möglich.



## Stapeln ohne Ende

Die Kleinladungsträger sind mit speziellen Stapellecken die aus dem KLT-Boden erzeugt. Somit wird ein sicheres und wiederholtes Stapeln über einen langen Einsatzzeitraum gewährt.

## Universell geeignet für diverse Logistikprozesse

Vom Vorratslager zum internen Packplatz – bei der Entnahme von Kleinteilen nach Packplan – und zurück zum Lager oder gleich weiter in die Welt im großen Versandbehälter oder auf Palette – unsere KLTs sind bereit.

- + Automatische Kleinteilelagerung
- + Tablarlagerhaltung
- + Lagerung in Durchlaufregalsystemen
- + Lagerung in Fachboden-Regalsystemen
- + Beförderung als Transporteinheit (im Verbund oder sortenrein)

