

Serie LTS – Behälter für höhere Belastungen in Automatik-Lägern

Serie LTS

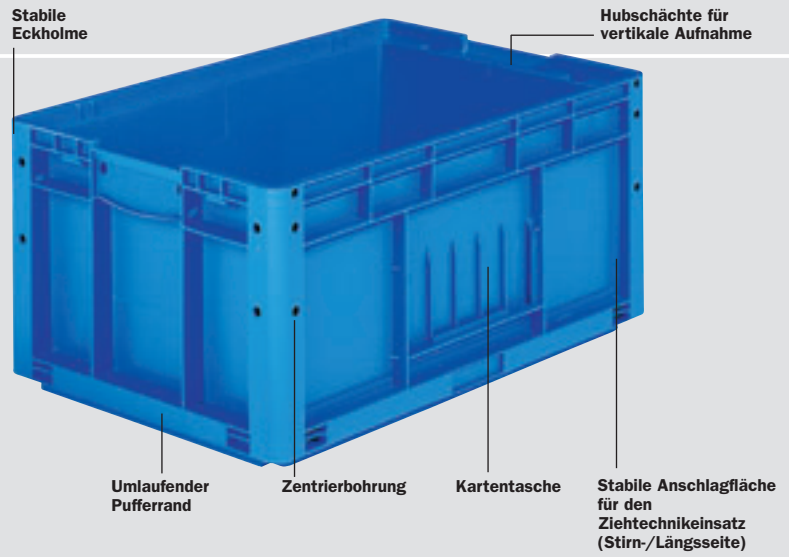
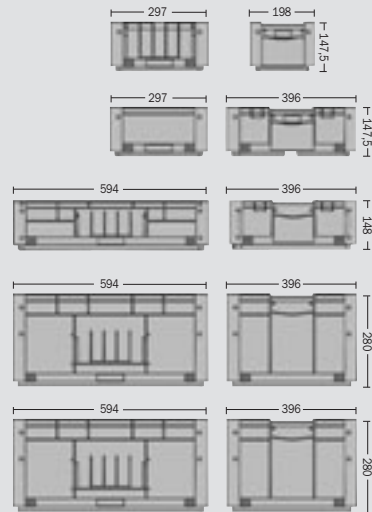
Das Lager- und Transportsystem (LTS) ist ergonomisch und automatisierungsgerecht konstruiert sowie stapel- und codierbar. Zur zielsicheren Steuerung besitzen Tablare und Behälter ein Festcodefeld, das immer an der gleichen Stelle platziert ist. Daten und Informationen können in Kartentaschen mitgeführt werden.

Alle Behälter sind gemischt auf Euro-Paletten 1200 x 800 und 1200 x 1000 mm kipp-sicher stapelbar, geeignet für Greif-/Zieh- und Hubtechnik in AKL-Anlagen.

Der verrippte Boden, der umlaufende Puffer- rand und die stabilen Eckholme garantieren den störungsfreien Lauf auf allen Förder- strecken.



Standard-Boden
(max. Inhaltslast 50 kg)



LTS-Behälter

Artikel	Innenmaße am Boden L x B x Nutz-H (mm)	Ausführung	Inhalt (Liter)	Best.-Nr.
LTS-K 314	233 x 157 x 125,5		4,6	37284
LTS-K 414	355 x 233 x 107,5		9,0	37274
LTS-K 614	528 x 353 x 107,0		22,5	37354
LTS-K 628	528 x 353 x 239,5		45,0	37254
LTS-K 628 Z	528 x 353 x 239,5	mit Ziehnut für AKL-Technik	45,0	37264



Ergonomisch geformter Griff



Hubschächte für vertikale Aufnahme

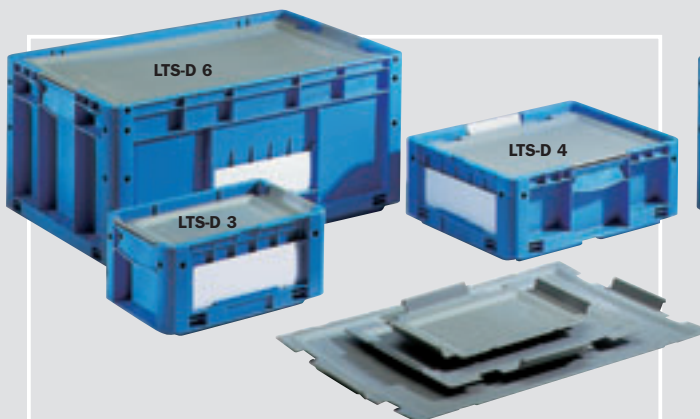


Kartentasche



- ▶ **Polypropylen**
unempfindlich gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen, geräuschkämpfend auf Förderstrecken, bei sachgemäßer Anwendung temperaturformbeständig von -20° bis +100° Celsius
- ▶ **Formstabil und robust**
- ▶ **Voll recycelbar**
- ▶ **Verstärkter Boden**
für störungsfreie und sichere Einlagerung im AKL sowie hohe Inhaltslasten
- ▶ **Stabile Eckholmgestaltung**
für hohe Stapellasten
- ▶ **Glatte Innenwände**
für leichte Reinigung
- ▶ **Kompatibel**
zu allen Euro-Maß-Behältern
- ▶ **Wasserablauföcher im Boden**
gemäß VDS-Richtlinie für Einstufung im BG 4.3. lieferbar
- ▶ **Leitfähige Ausführungen**
auf Anfrage lieferbar

Zubehör für Serie LTS

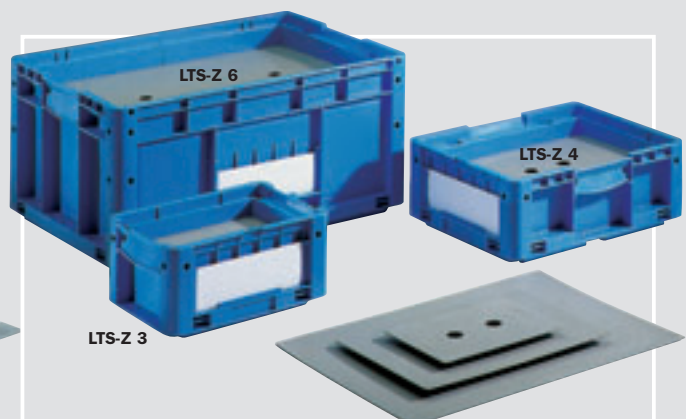


Deckel

Eingreifend in den Stapelrand der LTS-Behälter, schließt staubdicht ab. Auf dem Kasten mit Deckel ist eine sichere Aufstapelung weiterer Behälter mit einer Eintauchtiefe von 15 mm gewährleistet.

Material: Polystyrol, grau.

Artikel	für Behälter	Best.-Nr.
LTS-D 3	LTS-K 314	37315
LTS-D 4	LTS-K 414	37305
LTS-D 6	LTS-K 614, LTS-K 628	37295

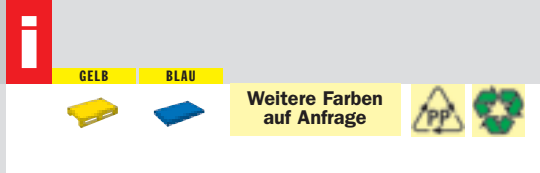


Zwischenlagen

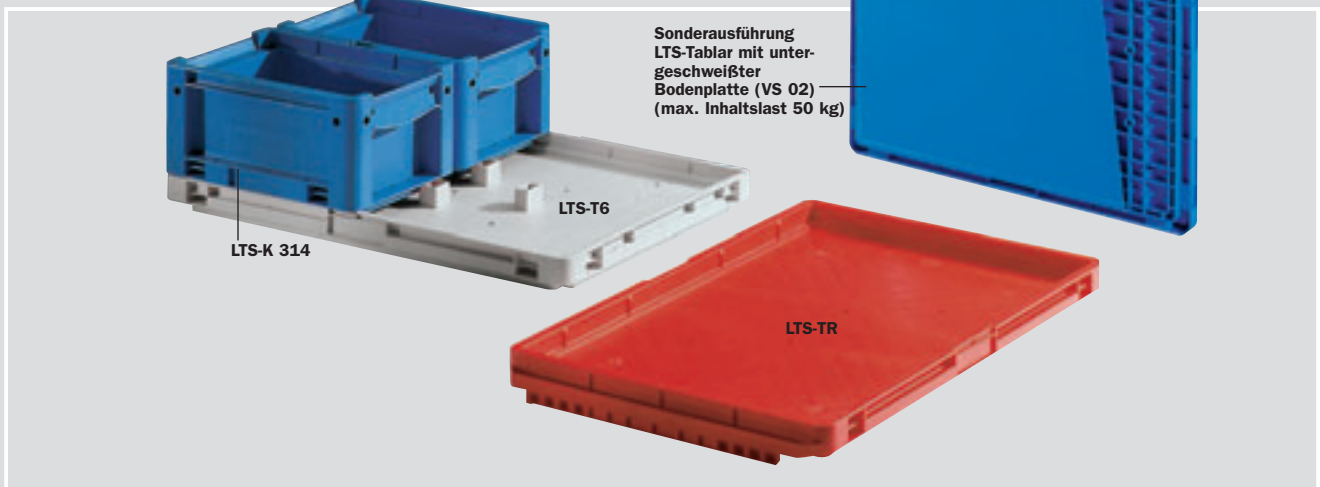
Mit Grifföchern. Somit können in einem Behälter in mehreren Lagen empfindliche Teile übereinandergeschichtet werden.

Material: Polystyrol, grau.

Artikel	für Behälter	Maße L x B (mm)	Best.-Nr.
LTS-Z 3	LTS-K 314	231,5 x 155,5	37345
LTS-Z 4	LTS-K 414	353 x 231,5	37335
LTS-Z 6	LTS-K 614, LTS-K 628	525 x 351	37325



Zubehör für Serie LTS



LTS-Tablare

Zum Transport von LTS-Behältern. Es können zwei Behälter LTS-K 414 oder vier Behälter LTS-K 314 auf ein Tablar gestellt werden. Mit LTS-Tablaren können LTS-, KLT-Behälter und Euro-Fix-Kästen gemischt gestapelt und transportiert werden.

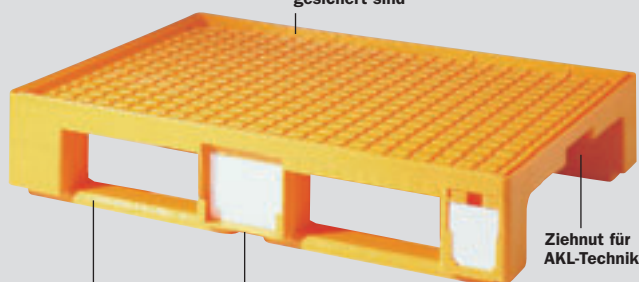
Artikel	Ausführung	Maße L x B x H (mm)	Best.-Nr.
LTS-T6 G	glatte Oberfläche	594 x 396 x 50	37224
LTS-T6 G Z	glatte Oberfläche und stirnseitige Ziehnut für AKL	594 x 396 x 50	37244
LTS-T6	mit Zentrierbolzen	594 x 396 x 50	37214
LTS-T6 Z	mit Zentrierbolzen und stirnseitiger Ziehnut für AKL	594 x 396 x 50	37234

LTS-TR

Mit glatter Oberfläche und rautenförmigem Boden für Leiselauf auf Förderstrecken sowie stirnseitiger Ziehnut.

Artikel	Maße L x B x H (mm)	Best.-Nr.
LTS-TR	627 x 396 x 50	37194

Der äußere Rand der Palette überragt das Deck, so dass Werkstücke auch ohne Aufbauten gegen Abrutschen gesichert sind



Mit Staplerkufen von allen Seiten unterfahrbar

Zwei Etikettenhalter an der einen, ein Etikettenhalter und eine Einstecktasche für elektronische Laufzettel an der anderen Längsseite

Palette LTS-P 815

Die Palette aus Polypropylen eignet sich besonders als Ladungsträger für schwere Werkstücke. Die Bedienung der im Regal eingelagerten Palette erfolgt durch manuell oder vollautomatisch gesteuerte Förderzeuge mit Teleskopgabeln oder feststehenden Gabeln.

Die LTS-Palette ist kombinierbar mit MF-, LTF-, LTS-, KLT-Behältern und Euro-Fix-Kästen. In leerem und beladenem Zustand sind die Paletten problemlos stapelbar.

Für den Transport auf Förderstrecken, wie Rollbahn, Kettenförderer, Hubplattform, ist die LTS-Palette durch entsprechend ausgebildete Kufen geeignet.

Artikel	Tragkraft (kg)	Maße L x B x H (mm)	Best.-Nr.
LTS-P 815	250	800 x 600 x 150	37200