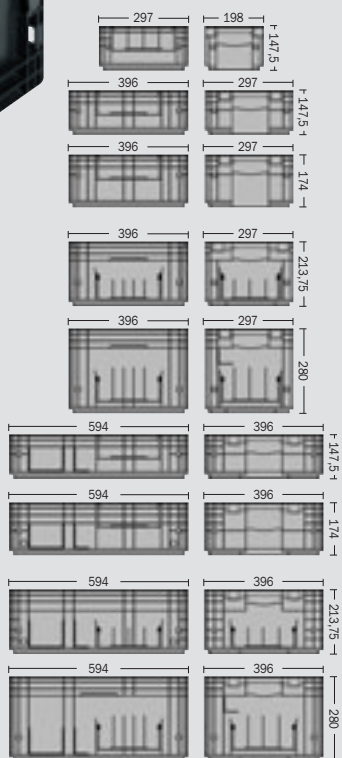
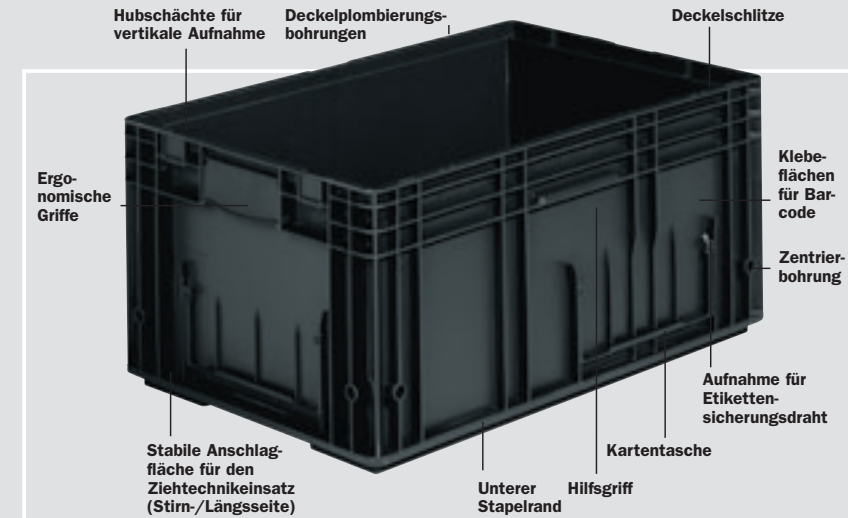




Serie RL-KLT – elektrostatisch ableitend



- ▶ **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**
- ▶ **Ergonomische Griffe**
- ▶ **Hubschächte für automatisches Handling**
- ▶ **Optimiertes Nutzvolumen**
- ▶ **Glatte Innenwände für leichte Reinigung**
- ▶ **Kompatibel**
zu allen Euro-Maß-Behältern und KLT-Ausführungen
- ▶ **Wasserablauflöcher im Boden**
gemäß VDS-Richtlinie für Einstufung im BG 4.3. lieferbar (Ausnahme RL-KLT 3147)

Elektrostatisch ableitendes Polypropylen (PPL)		
spezifischer Durchgangswiderstand	normales PE/PP 10 ¹⁸ Ohm x cm <	PPL ≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ²⁰ Ohm
spezifischer Oberflächenwiderstand	10 ¹⁴ Ohm	≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ²⁰ Ohm

RL-KLT Behälter/elektrostatisch ableitend

Artikel	Innenmaße am Boden L x B x Nutz-H (mm)	Inhalt (Liter)	Best.-Nr.
RL-KLT 3147 ESD	243 x 162 x 129,5	5,3	20748
RL-KLT 4147 ESD	345 x 260 x 129,5	11,8	20758
RL-KLT 4174 ESD	345 x 260 x 147,5	13,2	24638
RL-KLT 4213 ESD	345 x 260 x 196,0	17,6	79378
RL-KLT 4280 ESD	345 x 260 x 262,0	24,1	20768
RL-KLT 6147 ESD	544 x 359 x 129,5	25,0	20788
RL-KLT 6174 ESD	544 x 359 x 156,0	30,4	79438
RL-KLT 6213 ESD	544 x 359 x 195,0	38,1	79408
RL-KLT 6280 ESD	544 x 359 x 262,0	51,9	20778

Deckel

Schließen staubdicht. Behälter sind auch mit Deckel stapelbar. Material Polypropylen, elektrostatisch ableitend. Farbe schwarz.

Artikel	für Behälter L x B (mm)	Best.-Nr.
RL-KLT-D 32 ESD	297 x 198	86008
RL-KLT-D 42 ESD	396 x 297	86018
RL-KLT-D 62 ESD	594 x 396	86028

