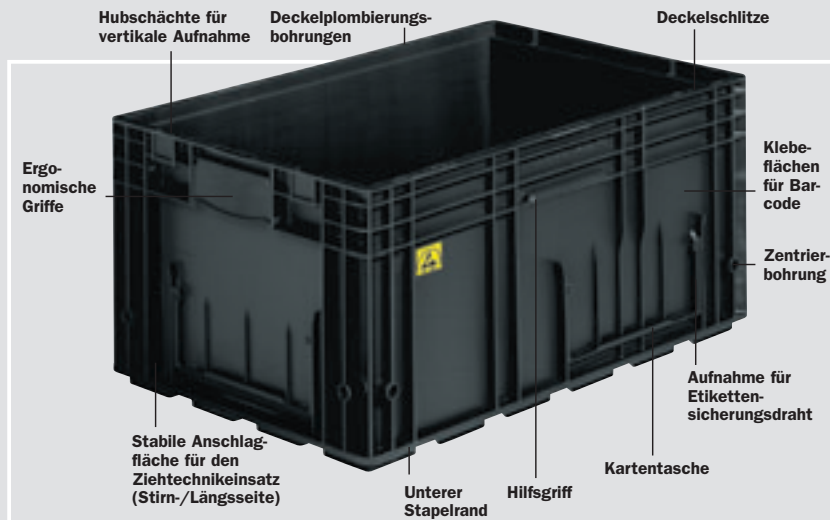




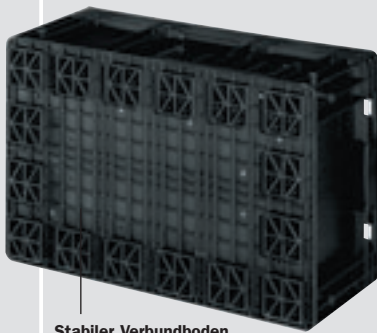
# Serie R-KLT nach VDA 4504 – elektrostatisch ableitend



- **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
- **VDA-Norm 4504 / 4 - 10**

► **Elektrostatisch ableitendes Polypropylen (PPL)**

spezifischer Durchgangswiderstand	normales PE/PP	PPL
	$10^{18} \text{ Ohm} \times \text{cm} <$	$\geq 1 \times 10^4 \times$
spezifischer Oberflächenwiderstand	$10^{14} \text{ Ohm}$	$\leq 1 \times 10^{10} \text{ Ohm}$



## R-KLT Behälter/elektrostatisch ableitend

Artikel	Innenmaße am Boden L x B x Nutz-H (mm)	Inhalt (Liter)	Boden	Best.-Nr.
R-KLT 3115 ESD	243 x 162 x 129,5	5,3		20708
R-KLT 4115 ESD	346 x 265 x 109,5	10,0		20718
R-KLT 4118 ESD*	346 x 265 x 135,0	12,5		24598
R-KLT 4118 VS01 ESD*	346 x 265 x 135,0	12,5	VS	24608
R-KLT 4122 ESD*	346 x 265 x 176,0	16,1		79388
R-KLT 4122 VS01 ESD*	346 x 265 x 176,0	16,1	VS	79398
R-KLT 4129 ESD	346 x 265 x 242,0	22,0		20728
R-KLT 6115 ESD	544 x 364 x 109,5	22,0		20798
R-KLT 6118 ESD*	544 x 364 x 136,0	26,9		79448
R-KLT 6118 VS01 ESD*	544 x 364 x 136,0	26,9	VS	79458
R-KLT 6122 ESD*	544 x 364 x 175,0	34,6		79418
R-KLT 6122 VS01 ESD*	544 x 364 x 175,0	34,6	VS	79428
R-KLT 6129 ESD	544 x 364 x 242,0	48,0		20738
R-KLT 6129 VS01 ESD*	544 x 364 x 242,0	48,0	VS	24618

VS Vibrationsschweißboden (VS01-Boden – max. Inhaltslast 70 kg)

\* ohne VDA-Empfehlung



## Deckel

Gemäß VDA-Empfehlung 4504.  
Schließen staubdicht.  
Behälter sind auch mit Deckel stapelbar.  
Material Polypropylen, elektrostatisch ableitend. Farbe schwarz.

Artikel	für Behälter L x B (mm)	Best.-Nr.
R-KLT-D 31 ESD	297 x 198	20808
R-KLT-D 41 ESD	396 x 297	20818
R-KLT-D 61 ESD	594 x 396	20828