



VDA-Kleinladungsträger (KLT) sind standardisiert auf die Logistikprozesse in der Automobilindustrie zugeschnitten und werden in Produktionslinien oder im Warenverkehr zwischen Herstellern, Zulieferindustrie und Dienstleistern eingesetzt.

Es ist ein einheitliches, mechanisch und manuell handhabbares Kunststoff-Kleinladungsträger-System nach VDA-Empfehlungen für Ladegut unterschiedlichster Art.

Das poolfähige KLT-System beinhaltet Behälter mit einem starren Verbundboden R-KLT oder mit einem starren glatten Boden RL-KLT, auch in ESD-Ausführung. Es fördert die Rationalisierung der Transport-, Lager- und Fördertechnik durch standardisierte

Konstruktionsmerkmale. Bauteile zwischen Zulieferer und Automobilhersteller gelangen mit den VDA-KLT-Behältern perfekt und geschützt ans Ziel. Mit Kleinladungsträgern von DE-PACK stehen Ihnen optimale Verpackungen (inkl. Etikettenhalter) zur Verfügung, die alle Anforderungen der heutigen Lager- und Transportlogistik erfüllen. Des Weiteren sind Kleinladungsträger optional mit Schriftzügen sowie Firmenlogos bedruckbar.

VDA-R-KLT

Behälter mit einem starrem Verbundboden

BEZEICHNUNG	AUSSENMASS	INNENMASS	VE (St./Pal.)
VDA-R-KLT 3215	300 x 200 x 147,5	243 x 162 x 129,5	256
VDA-R-KLT 4315	400 x 300 x 147,5	346 x 265 x 109,5	128
VDA-R-KLT 4322	400 x 300 x 213	346 x 265 x 175	80
VDA-R-KLT 4329	400 x 300 x 280	346 x 265 x 242	64
VDA-R-KLT 6415	600 x 400 x 147,5	544 x 364 x 109,5	64
VDA-R-KLT 6422	600 x 400 x 213	544 x 364 x 175	40
VDA-R-KLT 6429	600 x 400 x 280	544 x 364 x 242	32

DECKEL

Auflagedeckel D35 für R-KLT 3215	300 x 200	280
Auflagedeckel D45 für R-KLT 4315, 4322, 4329	400 x 300	200
Auflagedeckel D65 für R-KLT 6415, 6422, 6429	600 x 400	200
VDA-Abdeckplatte (A1208)	1200 x 800	35



KLEINLADUNGSTRÄGER (R-KLT)

Das Hauptmerkmal des R-KLT ist ein Verbundboden am Außenrand des Behälters inkl. Verstrebungen, die den Behälter (aus Polypropylen Copolymer) extrem belastbar und besonders stabil und kippstabil machen.

VDA-RL-KLT

Behälter mit einem glatten Unterboden inkl. Wasserablauflöcher

BEZEICHNUNG	AUSSENMASS	INNENMASS	VE (St./Pal.)
VDA-RL-KLT 3147	300 x 200 x 147,5	243 x 162 x 129,5	256
VDA-RL-KLT 4147	400 x 300 x 147,5	345 x 260 x 129,5	128
VDA-RL-KLT 4213	400 x 300 x 213	345 x 260 x 195	80
VDA-RL-KLT 4280	400 x 300 x 280	345 x 260 x 262	64
VDA-RL-KLT 6147	600 x 400 x 147,5	544 x 359 x 129,5	64
VDA-RL-KLT 6213	600 x 400 x 213	544 x 359 x 195	40
VDA-RL-KLT 6280	600 x 400 x 280	544 x 359 x 262	32

DECKEL

Auflagedeckel D35 für RL-KLT 3147	300 x 200	280
Auflagedeckel D45 für RL-KLT 4147, 4213, 4280	400 x 300	200
Auflagedeckel D65 für RL-KLT 6147, 6213, 6280	600 x 400	200
VDA-Abdeckplatte (A1208)	1200 x 800	35



KLEINLADUNGSTRÄGER (RL-KLT)

Das Hauptmerkmal des RL-KLT ist ein glatter Unterboden mit Wasserablauflöchern inkl. Verstrebungen, die den Behälter (aus Polypropylen Copolymer) extrem belastbar und stabil machen. Des Weiteren sorgen die glatten Innenwände für eine einfache Reinigung.

KLEINLADUNGSTRÄGER (KLT)

Für Logistikprozesse in der Automobilindustrie.
Extrem belastbar und durch Verstrebungen besonders stabil.



Erfahren Sie mehr auf
www.de-pack.de

VDA-R-KLT ESD

Behälter aus elektrisch-leitfähigem Kunststoff (ESD-Schutz) mit Verbundboden

BEZEICHNUNG	AUSSENMASS	INNENMASS	VE (St./Pal.)
VDA-R-KLT 3115 ESD	300 x 200 x 147,5	243 x 162 x 129,5	256
VDA-R-KLT 4115 ESD	400 x 300 x 147,5	346 x 265 x 129,5	128
VDA-R-KLT 4122 ESD	400 x 300 x 213	346 x 265 x 175	80
VDA-R-KLT 4129 ESD	400 x 300 x 280	346 x 265 x 242	64
VDA-R-KLT 6115 ESD	600 x 400 x 147,5	544 x 364 x 109,5	64
VDA-R-KLT 6122 ESD	600 x 400 x 213	544 x 364 x 175	40
VDA-R-KLT 6129 ESD	600 x 400 x 280	544 x 364 x 242	32

DECKEL

Auflagedeckel D31 für R-KLT 3115 ESD	300 x 200	280
Auflagedeckel D41 für R-KLT 4115, 4122, 4129 ESD	400 x 300	200
Auflagedeckel D61 für R-KLT 6115, 6122, 6129 ESD	600 x 400	200
VDA-Abdeckplatte (A1208) ESD	1200 x 800	35



ESD-KLEINLADUNGSTRÄGER (R-KLT)

Das Hauptmerkmal des R-KLT ESD ist das elektrisch-leitfähige Kunststoffmaterial (aus PP-ESD), welches sich bestens für den Transport von Elektronikprodukten auszeichnet. Ein Verbundboden am Außenrand des Behälters inkl. Verstrebungen, machen ihn extrem belastbar und kippstabil.

VDA-RL-KLT ESD

Behälter mit einem glatten Unterboden und ESD-Schutz

BEZEICHNUNG	AUSSENMASS	INNENMASS	VE (St./Pal.)
VDA-RL-KLT 4047 ESD	400 x 300 x 147,5	345 x 260 x 129,5	128
VDA-RL-KLT 4013 ESD	400 x 300 x 213	345 x 265 x 195	80
VDA-RL-KLT 4080 ESD	400 x 300 x 280	345 x 260 x 262	64
VDA-RL-KLT 6047 ESD	600 x 400 x 147,5	544 x 359 x 129,5	64
VDA-RL-KLT 6013 ESD	600 x 400 x 213	544 x 359 x 195	40
VDA-RL-KLT 6080 ESD	600 x 400 x 280	544 x 359 x 262	32

DECKEL

Auflagedeckel D41 für RL-KLT 4047, 4013, 4080 ESD	400 x 300	200
Auflagedeckel D61 für RL-KLT 6047, 6013, 6080 ESD	600 x 400	200
VDA-Abdeckplatte (A1208) ESD	1200 x 800	35



ESD-KLEINLADUNGSTRÄGER (RL-KLT)

Das Hauptmerkmal des RL-KLT ESD ist das elektrisch-leitfähige Kunststoffmaterial (aus PP-ESD), welches sich bestens für den Transport von Elektronikprodukten auszeichnet. Ein glatter Unterboden am Außenrand des Behälters inkl. Verstrebungen, machen ihn extrem belastbar und kippstabil.