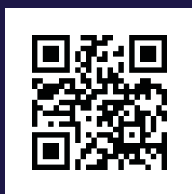




Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



Internet
www.saxas.biz

Kofferaufbau-Rohling

Typ RKD – M



Für Fahrgestelle von 7 – 16 t zGG

Typ		RKD 51 – M	RKD 61 – M	RKD 71 – M	RKD 73 – M
Euro-Palettenstellplätze	Stück	12	15	17	18
Aufbaulänge i. L.	ca. mm	5.080	6.080	7.080	7.280
Aufbaubreite i. L.	ca. mm	2.490	2.490	2.490	2.490
Aufbauhöhe i. L.	ca. mm	2.380	2.380	2.380	2.380
Portalbreite i. L.	ca. mm	2.430	2.430	2.430	2.430
Portalhöhe i. L.	ca. mm	2.325	2.325	2.325	2.325
Gesamtlänge Aufbau	ca. mm	5.150	6.150	7.150	7.350
Gesamtbreite Aufbau	ca. mm	2.550	2.550	2.550	2.550
Gesamthöhe Aufbau	ca. mm	2.650 (inkl. Bodengruppe SAXAS)			
Ladeh. unbel. (Mitte HA)	ca. mm	Rahmenhöhe Fgst. + Höhe Bodengruppe SAXAS (225 mm)			
Aufbaueigengewicht	ca. kg	945	1.070	1.300	1.360

Technische Daten Aufbau, bezogen auf Grundausführung, ohne Berücksichtigung möglicher Zusatzausrüstungen*

Grundbeschreibung des Kofferaufbaus

(Konstruktionsänderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten)

Leichtbau-Montagerahmen: aus Stahl, nach Aufbaurichtlinien gefertigt.

Boden: ca. 21 mm stark, aus wasserfest verleimten Sperrholzplatten mit Siebdruck-Oberfläche. Zulässige Achslast des Ladegerätes 1.500 kg (zGG < 10t) bzw. 1.800 kg (Zwangsoption bei zGG > 10t).

Aufbau: aus Plywood, jeweils beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester (GFK) beschichtet. Einfassung aus durchgehenden, pulverbeschichteten bzw. nasslackierten Aluprofilen. Ungeteilte Seitenwände.

Wandstärken: Vorderwand ca. 17 mm, Seitenwände ca. 17 mm.

Rammschutz: aus Aluminium-Spezialprofil, innen auftragend ca. 180 mm hoch.

Dach: einteilig, auf gesamter Länge als lichtdurchlässiges, weißes GFK-Element mit vorgesprenkten Dachspriegeln.

Portal: in Leichtbauweise, offen für stehende Ladebordwand mit gasfederunterstützter Oberklappe.

Elektrik/Beleuchtung: Elektrik (ohne Außenbeleuchtung) nach EG-Richtlinie. 1 Innenleuchte im Portalbereich mit Schalter an der Ecksäule.

Farbgebung: Aufbau außen lackiert/beschichtet/eingefärbt in reinweiß (RAL 9010). Montagerahmen hochwertig korrosionsgeschützt durch Grundierung (Zinkphosphat oder KTL) und Pulverdecklackierung in tiefschwarz (RAL 9005).