



Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



Internet
www.saxas.biz

Pritschenaufbau-Rohling mit Bordwänden

Typ RPB – M



Für Fahrgestelle von 7 – 16 t zGG

Typ		RPB 51 – M	RPB 61 – M	RPB 71 – M	RPB 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	2.480	2.480	2.480	2.480
Verdeckgestellhöhe i. L.	ca. mm	2.400	2.400	2.400	2.400
Einladehöhe seitlich i. L.	ca. mm	2.400	2.400	2.400	2.400
Portalbreite i. L.	ca. mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Portalhöhe i. L.	ca. mm	2.340	2.340	2.340	2.340
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	2.735 (inkl. Bodengruppe SAXAS)			
Ladeh. unbel. (Mitte HA)	ca. mm	Rahmenhöhe Fgst. + Höhe Bodengruppe SAXAS (225 mm)			
Zurrösen im Außenrahmen	Paar	5	6	7	7
Aufbaueigengewicht	ca. kg	990	1.165	1.320	1.350

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

Grundbeschreibung des Pritschenaufbaus

(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. Im Umrandungsprofil integrierte Zurrbügel nach DIN 12640. Zulässige Achslast des Ladegerätes 1.800 kg.

Vorderwand: einteiliges Plywood-Element (Schichtholz, jeweils beidseitig mit glasfaser-verstärktem Polyester (GFK) beschichtet), Einfassung mit stabilen Stahl-Eckrungen, Gesamthöhe ca. 1.600 mm.

Bordwände: Aluminium-Hohlprofil-Elemente mit integrierter Plankrampenmulde und Ladungsinnendrucksicherung, Gesamthöhe ca. 500 mm.

Rungen: Mittelrungen (symmetrische Teilung der Seitenbordwände) abklappbar und leicht abnehmbar. Hintere Eckrungen mit Außenrahmen verschraubt.

Portal: stabiler Heckportalrahmen, offen für stehende Ladebordwand mit gasfederunterstützter Oberklappe.

Verdeckgestell: Dach mit 50 mm Sprengung, 3 Reihen Holz-Einstecklatten seitlich.

Plane: durchgefärbte (weiß) PVC-Kastenplane, ungeteilt, 1 Reihe Plankrampen mit ca. 400 mm Krampenabstand und Planseil. Schleuderverschluss vorn und Drehkrampen am Portalrahmen. Dachplane als PVC-Lichtbahn auf gesamter Aufbaulänge.

Elektrik/Beleuchtung: Elektrik (ohne Außenbeleuchtung) nach EG-Richtlinie.

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

