



Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



Internet  
[www.saxas.biz](http://www.saxas.biz)

# Pritschenaufbau-Rohling mit Schiebeplanen

Typ RPS – M



## Für Fahrgestelle von 7 – 16 t zGG

Typ		RPS 51 – M	RPS 61 – M	RPS 71 – M	RPS 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	2.600	2.600	2.600	2.600
Einladehöhe seitlich i. L.	ca. mm	2.530	2.530	2.530	2.530
Portalbreite i. L.	ca. mm	2.460	2.460	2.460	2.460
Portalhöhe i. L.	ca. mm	2.530	2.530	2.530	2.530
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	2.890 (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	880	1.040	1.220	1.270

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:** aus Aluminium-Hohlprofilen in gesamter Aufbauhöhe, Einfassung mit stabilen Alu-Eckrungen.

**Rungen:** ein Paar Schieberungen mit Lattentaschen, Aufnahme für 4 Einstecklatten ab Oberkante Boden 600 mm hoch sowie 3 Lattentaschen über die verbleibende Rungenhöhe verteilt.

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

**Verdeckgestell:** Planenfestdach ohne Sprengung mit durchgehenden Aluminium-Dachgurtprofilen für seitliche Schiebeplane und abnehmbaren Dachspriegeln.

**Plane:** durchgefärbte (weiß) PVC-Schiebeplane, an beiden Seiten mit vertikal und horizontal eingearbeiteten Spanngurten. Unten Haken zum Einhängen in das Außenrahmenprofil. Laufrollen oben kugelgelagert, Einhakprofil vorn und Einhängewelle hinten mit Spannratsche. 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).

