



Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



Internet
www.saxas.biz

Pritschenaufbau mit Schiebeflächen

Typ MPS – S – E



Für Fahrgestelle mit 18 t zGG

Typ	MPS 73 – S – E	
Euro-Palettenstellplätze	Stück	18
Aufbaulänge i. L.	ca. mm	7.280
Aufbaubreite i. L.	ca. mm	2.480
Verdeckgestellhöhe i. L.	ca. mm	2.700
Einladehöhe seitlich i. L.	ca. mm	2.630
Portalbreite i. L.	ca. mm	2.460
Portalhöhe i. L.	ca. mm	2.630
Gesamtlänge Aufbau	ca. mm	7.340
Gesamtbreite Aufbau	ca. mm	2.550
Gesamthöhe Aufbau	ca. mm	3.005 (inkl. Bodengruppe SAXAS)
Ladehöhe unbeladen (Mitte HA)	ca. mm	Rahmenhöhe Fgst. + Höhe Bodengruppe SAXAS (240 mm)
Zurrösen im Außenrahmen	Paar	7
Aufbaueigengewicht	ca. kg	1.470

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

Grundbeschreibung des Pritschenaufbaus

(Konstruktionsänderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten)

Leichtbau-Montagerahmen: aus Stahl, nach Aufbaurichtlinien gefertigt.

Boden: ca. 27 mm stark, aus wasserfest verleimten Sperrholzplatten mit Siebdruck-Oberfläche. Im Umrandungsprofil integrierte Zurrbügel nach DIN 12640. Zulässige Achslast des Ladegerätes 5.460 kg.

Vorderwand: aus Aluminium-Hohlprofilen in gesamter Aufbauhöhe, Einfassung mit stabilen Alu-Eckkrungen.

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 Schiebeflächen und abnehmbaren Dachspriegeln.

Plane: durchgefärbte (weiß) PVC-Schiebefläche, 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 und Außenbeleuchtung nach EG-Richtlinie. Lieferung und Montage von Seitenmarkierungsleuchten.

Standard-Zubehör: seitliche Schutzvorrichtung starr bzw. klappbar (abhängig vom Fahrgestell), 1 Paar Kunststoffkotflügel schwarz mit Schmutzfängern, Konturenmarkierung rot/weiß nach gesetzl. Vorschrift.

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