



Die Abbildungen können von der Serienausstattung abweichen.



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

# Pritschenanhänger mit Schiebeflächen

Typ APS – 12

# SAXAS

## Drehschemelausführung mit 12 t zGG

Typ		APS 71 – 12	APS 73 – 12
Zul. Gesamtgewicht	kg	12.000	12.000
Theoretische Nutzlast	ca. kg	8.900	8.870
Eigengewicht	ca. kg	3.100	3.130
Radstand	ca. mm	5.070	5.070
Gesamtlänge (inkl. Deichsel)	ca. mm	9.320	9.520
Gesamtbreite	ca. mm	2.550	2.550
Gesamthöhe	ca. mm	3.800	3.800
Ladehöhe (Fahrstellung)	ca. mm	1.160	1.160
Kupplungshöhe	ca. mm	750	750
Euro-Palettenstellplätze		Stück	17
Aufbaulänge i. L.	ca. mm	7.080	7.280
Aufbaubreite i. L.	ca. mm	2.480	2.480
Verdeckgestellhöhe i. L.	ca. mm	2.600	2.600
Einladehöhe seitlich i. L.	ca. mm	2.530	2.530
Portalbreite i. L.	ca. mm	2.460	2.460
Portalhöhe i. L.	ca. mm	2.530	2.530
Zurrösen im Außenrahmen	Paar	7	7

Technische Daten bezogen auf Grundausrüstung, ohne Berücksichtigung möglicher Zusatzausrüstungen\*

### Grundbeschreibung des Anhängers

(Konstruktionsänderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten)

**Achsen/Bereifung:** Markenfabrikate (nach Wahl Hersteller), Trommelbremse, Stahlfelgen 19,5 Zoll.

**Rahmen:** Stahl-Leichtbau-Rahmen gefertigt in moderner Bolztechnik.

**Bremsanlage:** Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.

**Luftfederanlage:** Luftfederung mit Heben und Senken, Stabilitätsprogramm, automatische Rückstellung auf Fahrniveau.

**Zugleinrichtung:** : Drehgestell mit wartungsarmem Kugellenkranz. Zuggabel mit wartungsfreien Lagern, Höheneinstellvorrichtung und Zugöse 40 mm.

**Standard-Zubehör:** Seitenanfahrtschutz schwarz zwischen den Achsen, Kunststoffkotflügel schwarz mit Schmutzfängern, 2 Unterlegkeile mit Halterung, Konturenmarkierung rot/weiß nach gesetzl. Vorschrift.

**Elektrik/Beleuchtung:** Außenbeleuchtung nach EG-Richtlinie mit 15-pol. Verbindungskabel zum Zugfahrzeug.

**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-Eckungen.

**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.

**Farbgebung:** Aufbau in reinweiß (RAL 9010). Fahrgestell, Montagerahmen und Aufbauaußenrahmen hochwertig korrosionsschutz in tiefschwarz (RAL 9005).

**SAXAS** Nutzfahrzeuge Werdau GmbH  
Am SAXAS-Werk 1  
08412 Werdau

Telefon 0 37 61 / 49 - 120  
Telefax 0 37 61 / 49 - 22 01  
E-Mail [kontakt@saxas.biz](mailto:kontakt@saxas.biz)

