

DPS 240 Dreiachs Plattform Anhänger Baustoff

Datenblatt 550 DPS Plattform Baustoff

Achsen und Federn	Euro – Achsen; Luftfederung mit Heben und Senken
Rahmen	Stahl Schweißkonstruktion; Drehgestell mit kräftigen Kugeldrehkranz; Zuggabel mit 40er Zugöse
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher- Feststellbremse; mit Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Stecker mit Verbindungskabel; Beleuchtung nach EG-Vorschrift
Boden	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark, staplerbefahrbar; Außenrahmen leicht schräg mit "Load-Lock-Profil" zur Spanngurteinhängung
Stirnwand	25 mm Alu-Hohlprofil, 1.350 mm hoch; Eckrungen Stahl in Volumenausführung
Bordwände	25 mm Alu Hohlprofil, 700 mm hoch, abklappbar und abnehmbar; Klappauftritt innen in Rückwand; 1 Paar Mittelrungen abklappbar und abnehmbar; 1 Paar Eckrungen hinten abklappbar und abnehmbar
Lackierung	Stahlteile gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS Acryllack in DB novagrau endlackiert; Bordwandaufbau RAL 9010 reinweiß; Felgen: Werkssilber
Sonstiges	Unterfahrschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kofflülge; DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Konturmarkierung

→	DPS 240 Standard	DPS 240 Maxi	DPS 240 Mega-E	DPS 240 Mega-Z	DPS 240 Jumbo-Z
zul. Gesamtgewicht in kg	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000
Leergewicht in kg ab	4.800	4.800	5.050	5.400	5.400
Nutzlast in kg ab	19.200	19.200	18.950	18.600	18.600
Pritschenhöhe PH in mm	1.280	1.180	1.120	1.070	980
Pritschenlänge PL in mm	6.900 / 7.300	6.900 / 7.300	6.900 / 7.300	6.900 / 7.300	6.900 / 7.300
Pritschenbreite PB in mm	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
Gesamtlänge GL in mm ab	9.300	9.300	9.300	9.300	9.300
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Kuppelhöhe in mm	800	800	800	800	800
Zuggabellänge in mm	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
Achsfabrikat	SAF Scheibe	SAF Scheibe	SAF Scheibe	SAF Trommel	SAF Trommel
Bereifung	385 / 65 R 22,5"	385 / 55 R 22,5"	445 / 45 R 19,5"	ZW 265 / 70 R 19,5"	ZW 235 / 75 R 17,5"

Hinweis! Bei DPS 240 Jumbo, Vor den abklappen der Seitenwände die Luftfederung anheben, sonst kann es zu Beschädigungen der Bordwände kommen.