

## ZPS 180 Zweiachs Plattform Anhänger Baustoff

### Datenblatt 150 ZPS Plattform Baustoff

<b>Achsen und Federn</b>	Euro – Achsen; Luftfederung mit Heben und Senken
<b>Rahmen</b>	Stahl Schweißkonstruktion; Drehgestell mit kräftigen Kugeldrehkranz; geprüfte Zuggabel mit 40er Zugöse; Stapleranfahrschutz
<b>Bremsanlage</b>	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher- Feststellbremse; mit Verbindungskabel
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Stecker mit Verbindungskabel; Beleuchtung nach EG-Vorschrift
<b>Boden</b>	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark; 9 Paar Zurrösen im Außenrahmen eingelassen
<b>Stirnwand</b>	25 mm Alu-Hohlprofil, 1.350 mm hoch; <b>Eckrungen Stahl vorne Quergestellt</b>
<b>Bordwände</b>	25 mm Alu Hohlprofil, 700 mm hoch, abklappbar und abnehmbar; Klappauftritt innen in Rückwand; 1 Paar Mittelrungen abklappbar und abnehmbar; 1 Paar <b>Eckrungen hinten Quergestellt</b> abklappbar und abnehmbar
<b>Lackierung</b>	Rahmen gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS Acryllack in DB novagrau endlackiert; Bordwandaufbau RAL 9010 reinweiß; Felgen: Werkssilber
<b>Sonstiges</b>	Unterfahrschutz Stahl verzinkt; 2 Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; 1 <b>Staukasten Kunststoff</b> ; Herstellerzertifikat <b>nach EN 12642</b> ; DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Konturmarkierung

Typ →	ZPS 180 Standard	ZPS 180 Maxi
zul. Gesamtgewicht in kg	18.000	18.000
Leergewicht in kg ab	3.300	3.300
Nutzlast in kg ab	14.700	14.700
Pritschenhöhe PH in mm	1.280	1.200
Pritschenlänge PL in mm	6.900 / 7.300	6.900 / 7.300
Pritschenbreite PB in mm	2.480	2.480
Gesamtlänge GL in mm	9.300	9.300
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550
Gesamthöhe GH in mm	2.650	2.570
Kuppelhöhe in mm	800	800
Zuggabellänge in mm	1.900	1.900
Achsfabrikat	SAF Scheibe	SAF Scheibe
Bereifung	385 / 65 R 22,5"	385 / 55 R 22,5"