

## SDS 390 Baustoff Sattelaufleger

## Datenblatt 160 SDS 390 Baustoff Sattelaufleger

<b>Achsen und Federn</b>	EURO – Scheibenbrems- Achsen; Luftfederung mit Heben und Senken
<b>Rahmen</b>	Feinkornstahl Schweißkonstruktion; Sattelplatte mit auswechselbarem 2“ Königszapfen
<b>Zurrösen</b>	<b>Außenrahmen leicht schräg</b> mit "Load-Lock-Profil" zur Spanngurteinhängung,
<b>Stützwinde/-füße</b>	24 to; 2 Gang Stützwinde mit geradem Unterteil
<b>Bremsanlage</b>	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher- Feststellbremse; ohne Verbindungskabel
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen; Beleuchtung nach EG-Vorschrift; ohne Verbindungskabel,
<b>Boden</b>	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark; Staplerbefahrbar;
<b>Stirnwand</b>	25 mm Alu Hohlprofil, 1 350 mm hoch, Eckrungen Stahl in Volumenausführung, Staufach innen an Stirnwand für Querportale, Staufach innen an Stirnwand für Kanthölzer (2 U-Profile)
<b>Bordwände</b>	25 mm Alu-Hohlprofil, 700 mm hoch, abklappbar und abnehmbar, ohne Planensicke, Bordwände mit eingelassenen Spannverschlüssen
<b>Mittelrungen</b>	3 Paar Klappungen in Bordwandhöhe, abklappbar und abnehmbar
<b>Eckrungen hinten</b>	1 Paar Rungen am Rahmen verschraubt
<b>Rückwand</b>	25 mm Alu Hohlprofil 700 mm hoch, abklappbar und abnehmbar, mit Klappauftritt innen
<b>Lackierung</b>	Rahmen gestrahlt; grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack endlackiert in DB Novagrau, Eckrungen vorne Feuerverzinkt, Stirnwand Alu, Bordwände Alu eloxiert, Mittelrungen/ Eckrungen hinten Silber, Felgen: Werkssilber
<b>Sonstiges</b>	Unterfahrschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; EG-Abnahme,

Typ →	SDS 390 Bordwand Standard	SDS 390 Maxi	SDS 390 Mega
Gesamtgewicht in kg zul./techn.	35.000 /39.000	35.000 /39.000	35.000 /39.000
angen. Sattellast in kg zul./techn.	11.000 /12.000	11.000 /12.000	11.000 /12.000
Leergewicht in kg	5.300	5.300	5.300
Nutzlast in kg zul./ techn.	29.100 /33.100	29.100 /33.100	29.100 /33.100
Rahmenhalshöhe H in mm	115	95	95
Pritschenlänge PL in mm	13.650	13.650	13.650
Pritschenbreite PB in mm	2.480	2.480	2.480
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550	2.550
Gesamthöhe GH in mm	2.650	2.500	2.400
Bordwandhöhe BH in mm	700	700	700
Aufsattelhöhe AH in mm	1.150	1.050	950
Achsfabrikat	SAF Scheibe	SAF Scheibe	SAF Scheibe
Einfach-Bereifung	385 / 65 R 22,5“	385 / 55 R 22,5“	435 / 50 R 19,5“