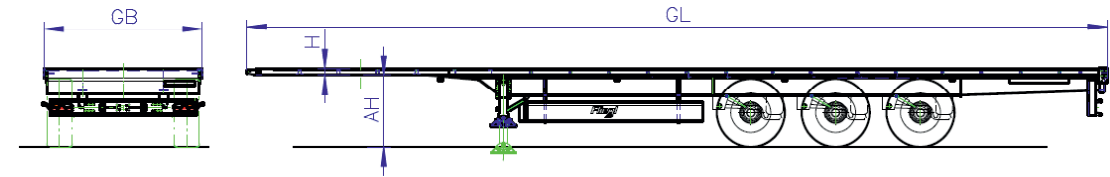


Datenblatt 100 SDS 350 Sattelaufleger Plateau Standard, Maxi und Mega

Achsen und Federn	EURO – Achsen, Luftfederung mit Heben und Senken
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion, Sattelplatte mit auswechselbarem 2“ Königszapfen,
Stützwinde/-füße	24 to, 2 Gang Stützwinde mit geraden Unterteil
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift, EBS, 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe, Federspeicher-Feststellbremse, ohne Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten, 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen, Beleuchtung nach EG-Vorschrift, ohne Verbindungskabel,
Lackierung	Rahmen gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack endlackiert in DB Novagrau, Felgen Werkssilber
Boden	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark, Staplerbefahrbar, 14 Paar Zurrpunkte im Außenrahmen und Loch Profil im Außenrahmen für Spanngurteinhängung
Sonstiges	Unterfahrerschutz, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Staukasten Kunststoff, E-Rad Halter



Typ →	SDS 350 Standard	SDS 350 Maxi	SDS 350 Mega
Gesamtgewicht	35 000	35 000	35 000
angen. Sattellast in kg	11 000	11 000	11 000
Leergewicht in kg	5 100	5 100	5 300
Nutzlast in kg	29 900	29 900	29 700
Rahmenhalshöhe H in mm	125	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
Aufsattelhöhe AH in mm	1 150	1 050	910
Achsfabrikat (T =Trommel)	SAF Scheibe	SAF Scheibe	SAF Scheibe
Einfach-Bereifung	385 / 65 R 22,5“	385 / 55 R 22,5“	385 / 55 R 19,5“

**Änderung der Maße, Gewichte und techn. Daten vorbehalten.
Abbildungen teilweise mit Sonderausstattung.**