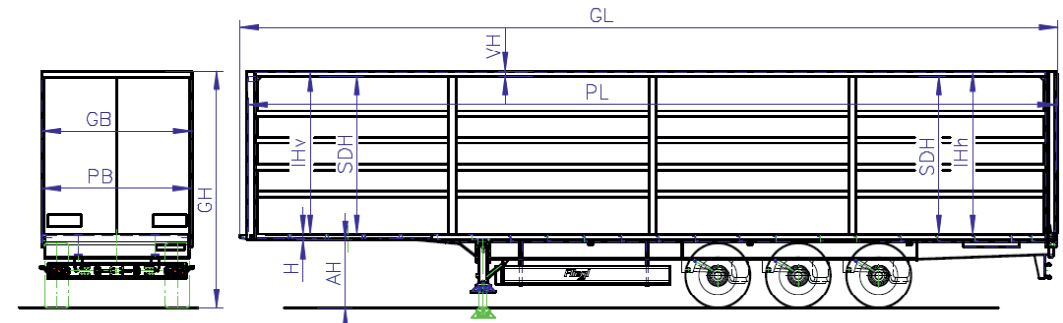


Datenblatt 300 SDS 350 Gardinen Sattelaufleger Standard, Maxi und Mega

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 Stirnwand Alu eloxiert/ Eckrungen Feuerverzinkt Rückwand Weiß, Eckrungen Feuerverzinkt Plane RAL 3002 rot, 5002 blau oder RAL 9006 silber
Aufbau	Stirnwand bis Unterkante Dach; Rückwand 2-flügelige Hecktür mit 2-intergrierten Verschlüssen links und rechts; Eckrungen vorne in Volumen Ausführung feuerverzinkt; Eckrungen hinten feuerverzinkt; 3 Paar Mittelrungen auf ganzer Länge verschiebbar, mit 4 Einstecktaschen und unten mit langer Tasche, Schieberverdeck.
Boden	Siebdruckplatten ca. 30 mm stark, Staplerbefahrbar, 13 Paar Zurrpunkte im Außenrahmen oder Loch Profil im Außenrahmen für Spanngurteinhängung
Sonstiges	Unterfahrerschutz, Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Ladungssicherungszertifikat nach EN 12642 XL



Typ →	SDS 350 Gardine 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	6 400	6 400	6 700
Nutzlast in kg	28 600	28 600	28 300
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
Gesamtlänge GL in mm	13 850	13 850	13 850
Gesamtbreite GB in mm	2 550	2 550	2 550
Gesamthöhe GH in mm	4 000/4 050	4 000/4 050	4 080/4 130
Innenhöhe vorn IHV in mm	2 740	2 840	2 900/3 000
Innenhöhe hinten IHH in mm	2 790	2 840	3 000
Seitliche Durchladhöhe vorn SDH in mm	2 650	2 750	2 760/2 860
Seitliche Durchladhöhe hinten SDH in mm	2 700	2 750	2 920/2 860
Verdeckhöhe VH in mm	127	127	180
Aufsattelhöhe AH in mm	1 150	1 050	950
Achsfabrikat	SAF/ROR Scheibe	SAF/ROR 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.**