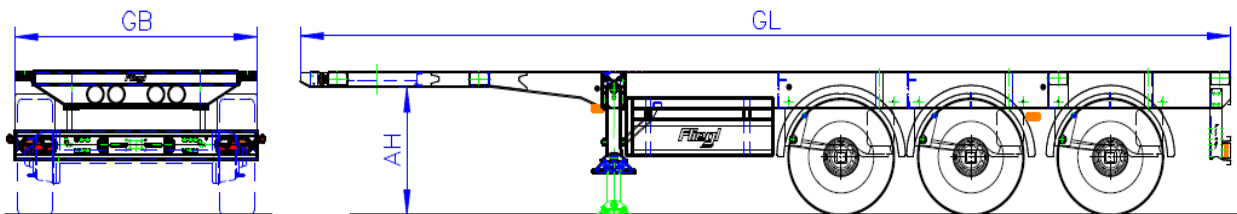


SZS 270 und SDS 380 Chemie Sattelaufleger

Datenblatt 100 SZS 270 und SDS 380 Chemie

Typ →	SZS 270 für 1x20"	SDS 380 für 1x 20" mittig oder Heckbündig	SDS 380 light für 1 x 20" mit 1100 mm Überhang	SDS 380 für 20/30"
Typ	1	2	3	4
Gesamtgewicht in kg ca.	27.000	38.000	38.000	38.000
angen. Sattellast in kg	11.000	11.000	11.000	11.000
Leergewicht in kg ab	3.500	3.700	3.150	3.900
Nutzlast in kg ab	23.500	34.300	34.850	34.100
Rahmenhalshöhe H in mm	155	155	145	155
Gesamtlänge GL in mm	6.400	7.200 / 7.900	7.690	9.400
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550	2.550	2.550
Aufsattelhöhe AH in mm	1.200	1.200	1.200	1.200
Aufnahme Möglichkeiten in Fuß	1x20" Heckbündig	1x20" mittig; auf Wunsch Heckbündig, Achtung geringe Sattellast!!	1 x 20" mittig	1x20" mittig 1x30" Heckbündig
Achsfabrikat	BPW Scheibe	BPW Scheibe	BPW Scheibe	BPW Scheibe
Einfach-Bereifung	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5



Achsen und Federn	EURO – Scheibenbrems- Achsen, Luftfederung mit Heb- und Senken
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion; Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen
Stützwinde/-füße	24 to; 2 Gang Stützwinde mit geradem 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
Sonstiges	Unterfahrerschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; DEKRA-Abnahme bei 2.Achs Ausführung, EG Abnahme bei 3 Achs Ausführung, Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048