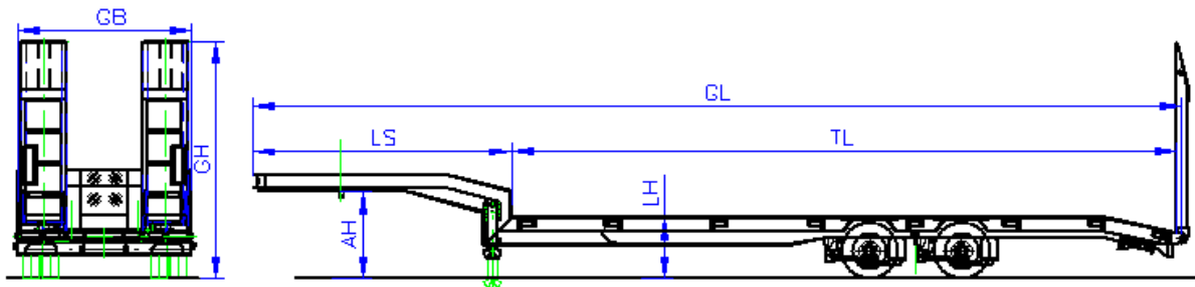


SES/ SZS 1 Achs / 2 Achs Tieflade Sattelaufleger Standart

Datenblatt 400 Satteltieflader

Achsen und Federn	EURO – Achsen, Luftfederung mit Heben und Senken
Rahmen	Stahl 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,
Boden	Schwanenhals mit Stahlblechbelag, Tiefbett mit 70 mm Holzboden im Radkastenbereich Stahl/ Riffelblechbelag; 2 Paar Ringzurrösen je 5to vorne auf Schwanenhals; 10 Paar Zurrpilze oben und seitlich im Außenrahmen eingelassen je 10to; 2 x auf Schwanenhals; 8 x in Tiefladefläche verteilt; Staukasten in Überfahrtschräge zu Schwanenhals eingelassen.
Auffahrampen	2.800 mm lang, 750 mm breit, aus Stahl mit Holz belegt und Federheber- Unterstützung, Rampen seitlich verschiebbar
Abstützung	Klappbar
Lackierung	Rahmen gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack in DB Novagrau endlackiert, Felgen: Werkssilber; Rampen Feuerverzinkt
Sonstiges	Unterfahrerschutz, Unterlegkeile mit Halter, Spritzlappen, DEKRA-Abnahme mit Gutachten



Typ →	SES 210 t 1 Achs Satteltieflader		SZS 370 2 Achs Satteltieflader		
	Gesamtgewicht in kg zul./techn.	19.000	21.000	27.000	31.000
angen. Sattellast in kg	11.000	11.000	11.000	11.000	17.000
Leergewicht in kg ca.:	6.900	6.900	8.300	8.300	8.300
Nutzlast in kg ca.: zul./techn.	12.100	14.100	18.700	22.700	28.700
Achslast in kg zul./ techn.	8.000	10.000	8.000	10.000	10.000
Schwanenhalslänge LS in mm	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Tieflade Länge inkl. Heckanschrägung TL in mm	8.200	8.200	8.200	8.200	8.200
Rahmenbreite in mm	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
Ladehöhe im Tiefbett beladen TL in mm	890	890	890	890	890
Gesamtlänge GL in mm	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Aufsattelhöhe AH in mm	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Achsfabrikat	SAF Trommel	SAF Trommel	SAF Trommel	SAF Trommel	SAF Trommel
Zwilling-Bereifung	235 / 75 R 17,5“	235 / 75 R 17,5“	235 / 75 R 17,5“	235 / 75 R 17,5“	235 / 75 R 17,5“

Achtung!!! Bei 10.000 kg Achslast Sondergenehmigung erforderlich!!!