

FAHRZEUGBROSCHÜRE

SPITZER IST, **wenn Partnerschaft Vorsprung schafft.**

Silofahrzeuge der Spitzer-Klasse.



DAS BESTE GEBEN, SEIT GENERATIONEN. DIE HOHE QUALITÄT UNSERER FAHRZEUGE, DIE ABSOLUTE KUNDENORIENTIERUNG SOWIE DER ZUVERLÄSSIGE SERVICE SORGEN DAFÜR, DASS SICH DIE ENTSCHEIDUNG FÜR EIN SPITZER SILOFAHRZEUG JEDEN TAG ALS RICHTIG ERWEIST.

IN SUMME, UNERREICHT. SILOFAHRZEUGE DER SPITZER-KLASSE.

Inhalt

SPITZER SILO

- 04 /** IHR ERFOLG IST UNSER ANTRIEB
- 06 /** SPITZER SILO EINE ERFOLGSGESCHICHTE
- 08 /** QUALITÄT DIE ZUSAMMENSCHWEISST
- 10 /** SERVICE KENNT KEINE GRENZEN

SPITZER FAHRZEUGE

- 12 /** SILO-SATTELANHÄNGER LIEGEND
- 24 /** SILO-SATTELANHÄNGER KIPPBAR
- 32 /** SILO-AUFBAUTEN
- 38 /** SILO-ANHÄNGER

// DIE SPITZER SILO-FIRMENGRUPPE BLICKT AUF EINE LANGE TRADITION ZURÜCK. UNSER 1872 GEGRÜNDETES FAMILIENUNTERNEHMEN IST DER PIONIER UNTER DEN SILOFAHRZEUGHERSTELLERN. SEIT GENERATIONEN GEBEN WIR DAS BESTE. WIR VERSTEHEN UNS ALS ZUVERLÄSSIGER PARTNER UNSERER KUNDEN. DER NAME SPITZER STEHT DAFÜR, DASS WIR AUCH HALTEN WAS WIR VERSPRECHEN, DAS GARANTIERE ICH IHNEN PERSÖNLICH. //



IHR ERFOLG

ist unser Antrieb.



SPITZER SILO IST ZUM SYNONYM FÜR SILO-TRANSPORTFAHRZEUGE GEWORDEN. DAS IST UNSER VERSPRECHEN AN DIE KUNDEN UND GLEICHZEITIG DER BELEG FÜR DIE TIEFE VERWURZELUNG UNSERES UNTERNEHMENS MIT DIESER ANSPRUCHSVOLLEN BRANCHE.

Wir haben die Entwicklung und Produktion von Silo-Fahrzeugen mit Pionierleistungen maßgeblich geprägt. Viele internationale Standards sind bei Spitzer Silo entstanden. Der wichtigste Ansporn war und sind dabei unsere Kunden. Der direkte Kontakt und der regelmäßige Austausch sind die Grundlage für die Entwicklung und Realisierung von neuen Technologien für praxisorientierte Silo-Fahrzeuge für unterschiedliche Anforderungen.

Kunden aus nahezu allen europäischen Ländern schätzen das partnerschaftliche Miteinander und unterstreichen die internationale Stellung, die uns zu einem der führenden Hersteller von Silo-Fahrzeugen in Europa macht.

SPITZER SILO

eine Erfolgsgeschichte.

// 1872
Gründung des Familienunternehmens.

// 1950
Entwicklung und Herstellung des ersten Silofahrzeuges.

// 1966
Gründung des Produktionswerkes im französischen Fegersheim/Strasbourg.

// 1992
Übernahme eines renommierten Silodruck-Behälter-Herstellers in Pécs/Ungarn.

// 1997
Übernahme der Spitzer Silo-Fahrzeugwerke GmbH durch Karl Heinz und Udo Spitzer (Geschäftsleitung im Stammwerk Elztal-Dallau).

// 2001
Gründung der Vertriebsgesellschaft Spitzer Silo Polska in Polen. Umwandlung der Rechtsform von GmbH & Co. KG in GmbH.

// 2008
Werkserweiterung Dallau.

// 2016
Udo Spitzer wechselt in den Unternehmensbeirat; neuer Geschäftsführer wird Heiko Jung, der zusammen mit Eirik Spitzer das Familienunternehmen führt.

// 1940
Umfirmierung in Ludwig Spitzer sen. KG. (Produktion von landwirtschaftlichen Anhängern und Verkehrsanhängern).

// ENDE 60er
Errichtung des Stammwerkes, Umzug nach Elztal-Dallau.

// 1970
Karl Heinz Spitzer übernimmt die Unternehmensführung.

// 2000
Bau eines neuen Reparaturwerkes in Elztal-Dallau, Werkserweiterung in Ungarn.

// 2006
Werkserweiterung in Dallau und Ungarn.

// 2010
Entwicklung des Composite-Fahrzeugs im Werk Fegersheim/Frankreich.



QUALITÄT

die zusammenschweißt.

WENN ES UM DIE QUALITÄT UNSERER SILOFAHRZEUGE GEHT, GIBT ES BEI UNS NUR EINE RICHTLINIE: BESTE MATERIALIEN, MIT HINGABE VERARBEITET UND KEINE KOMPROMISSE.

Nur wenn die Qualität stimmt, können unsere Fahrzeuge den hohen Ansprüchen unserer Kunden dauerhaft entsprechen. Qualität beginnt bei der Beratung: Kundenwünsche verstehen und diese erfolgreich in die Praxis umzusetzen ist die eigentliche Herausforderung. Unsere Profis können beides. Die jahrzehntelange Erfahrung unzähliger Aufträge und neue Ideen unserer Kunden und Mitarbeiter fließen stetig in jede Produktion ein. Bei Spitzer Silo können Sie sich darauf verlassen.



Technik die überzeugt – Erfahrung die zählt

- // hohe Wirtschaftlichkeit
- // kundenfreundliche Wartungsintervalle
- // optimale Ladekapazitätsnutzung
- // höchste Sicherheitsmaßstäbe
- // kompromisslose Qualität
- // partnerschaftliche Zusammenarbeit



Immer das passende Fahrzeug – Für jeden Anspruch

- // Silo-Sattelanhänger liegend
- // Silo-Sattelanhänger kippbar
- // Silo-Aufbauten
- // Silo-Anhänger
- // Silo-Wechselaufbauten (BDF)
- // Gefahrgutfahrzeuge (ADR)
- // Vakuumfahrzeuge

SERVICE

kennt keine Grenzen.



F
FEGERSHEIM

D
ELZTAL-DALLAU

H
PÉCS

DAS WELTWEITE SERVICENETZ IST EIN WEITERES WESENTLICHES LEISTUNGSMERKMAL DER SPITZER-GRUPPE.

Es unterstützt unsere Kunden bei ihrer täglichen Arbeit. Im Stammsitz in Elztal-Dallau steht ein leistungsfähiges Servicecenter mit einem umfangreich ausgestatteten Ersatzteillager zur Verfügung. Der professionell organisierte Servicebereich und die Ersatzteilbevorratung garantieren, dass jeder Kunde umgehende Hilfe erhält. Und wenn Sie mal unterwegs liegen bleiben bieten wir in vielen europäischen Ländern den gewohnt qualitativ hochwertigen Spitzer Service direkt vor Ort.



PROFI-REPARATUR-SERVICE, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG



SCHNELLE ERSATZTEILVERSORGUNG, ALLE TEILE AN LAGER



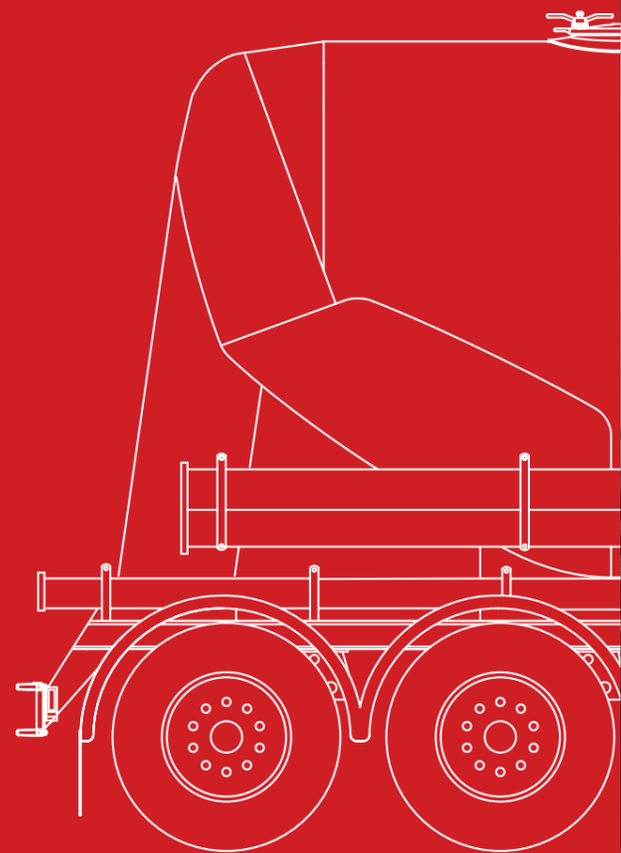
Von ca. 23 m³ bis ca. 63 m³

Silo-Sattelanhänger LIEGEND // SF

SIE SIND AUF DER SUCHE NACH EINEM LEISTUNGSFÄHIGEN SILO-SATTELANHÄNGER? DANN SIND SIE BEI SPITZER SILO-FAHRZEUGWERKE GENAU RICHTIG. VON CA. 23 m³ BIS CA. 63 m³ LADEVOLUMEN BIETET UNSER PROGRAMM MODERNSTE SILOTECHNIK.

Als Pionier in diesem anspruchsvollen Transportsegment haben wir schon immer für Evolution gesorgt. Zum Vorteil der Wirtschaftlichkeit unserer Kunden.

Unsere SF-Baureihe eignet sich hervorragend unter anderem für den Transport von Zement, Füller, Putze, Mörtel, Kalke, Eisenoxid, Bimsstein, Gießereisande, Splitte, Feldspat, Blähton, Blähglas, verschiedenen Flugaschen, Gülle, Slurry, Kalkwassergemische, Kaolinwassergemische, Mehle, Grieße, Stärken, Getreide, Haferflocken, Palmkernmehl, Kleie, Reis, Futterpellets, Spelze, Geflügelmast und viele mehr.

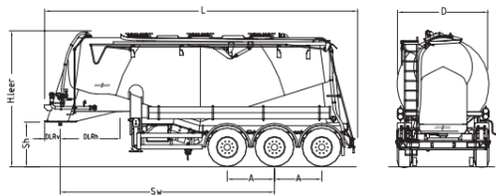


Silo-Sattelanhänger liegend // SF



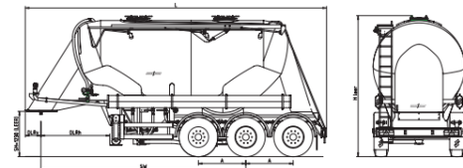
// SF 2723 FL (flüssig)

Gesamtlänge	L	ca.	8.600 mm
Behälterdurchmesser	D		2.500 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.750 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	1.950 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.940 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	23 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 200 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



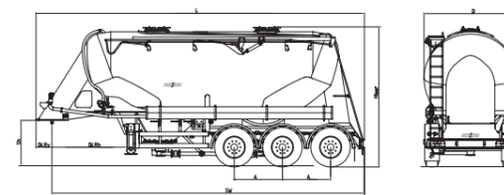
// SF 2725/2 P

Gesamtlänge	L	ca.	8.320 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.820 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	510 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.250 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.660 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	25 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



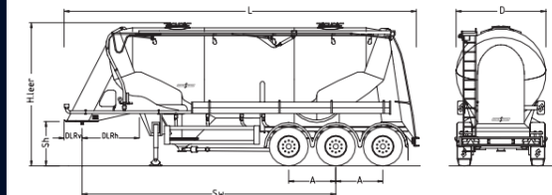
// SF 2731/2 P

Gesamtlänge	L	ca.	8.850 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.900 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.050 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.250 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	31 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,15 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SF 2734/2 P

Gesamtlänge	L	ca.	9.300 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.560 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	34 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,25 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

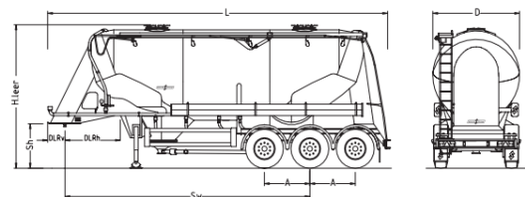


Silo-Sattelanhänger liegend // SF



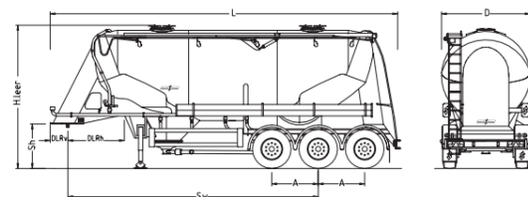
// SF 2737/2 P

Gesamtlänge	L	ca.	9.800 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.060 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	37 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,35 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



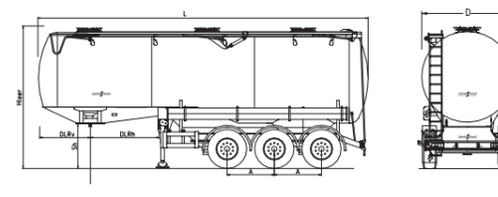
// SF 2739/2 P

Gesamtlänge	L	ca.	10.270 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.980 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.100 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.600 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	39 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,5 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



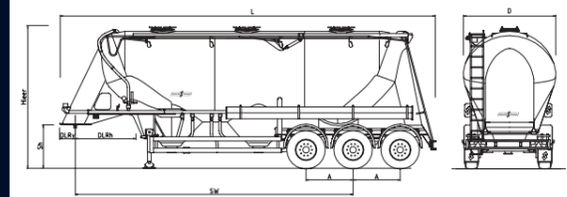
// SF 2737/3 Z

Gesamtlänge	L	ca.	9.400 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	1.600 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	1.950 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.250 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	37 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,3 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SF 2738/3 P

Gesamtlänge	L	ca.	10.500 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.980 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.525 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	38 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,7 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

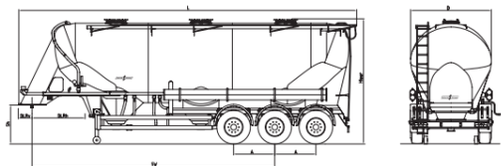


Silo-Sattelanhänger liegend // SF



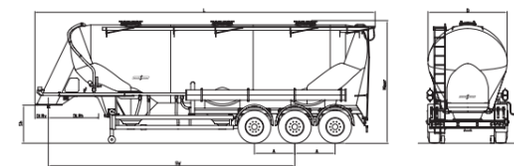
// SF 2745/3 P

Gesamtlänge	L	ca.	10.600 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.980 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.700 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	45 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,8 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



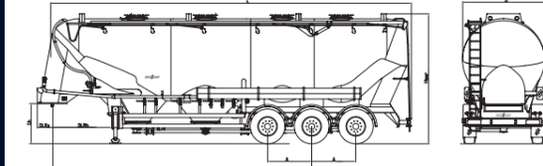
// SF 2748/3 P

Gesamtlänge	L	ca.	11.150 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.050 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.950 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	48 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		4,9 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



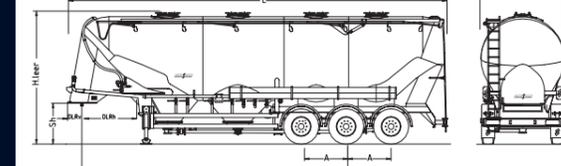
// SF 2754/4 P ADR

Gesamtlänge	L	ca.	11.500 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.990 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.850 mm
Stützweite	Sw	ca.	8.000 mm
Achsabstand	A	ca.	1.360 mm
Behälterinhalt	V	ca.	54 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,7 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SF 2755/4 P

Gesamtlänge	L	ca.	11.750 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.850 mm
Stützweite	Sw	ca.	8.000 mm
Achsabstand	A	ca.	1.360 mm
Behälterinhalt	V	ca.	55 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,25 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

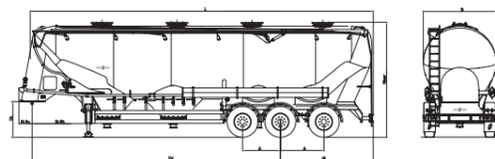


Silo-Sattelanhänger liegend // SF



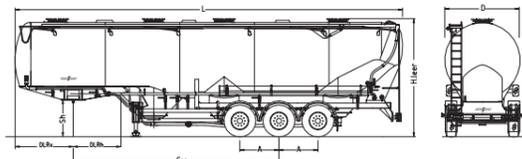
// SF 2758/4 P

Gesamtlänge	L	ca.	12.450 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	700 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.850 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.945 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310/1.510 mm
Behälterinhalt	V	ca.	58 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,5 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



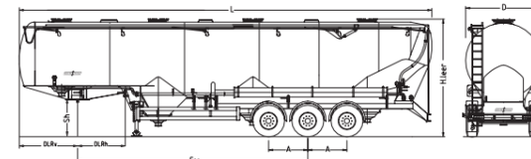
// SF 2759/4 Z

Gesamtlänge	L	ca.	13.050 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.970 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.960 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.800 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.900 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	59 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		6,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



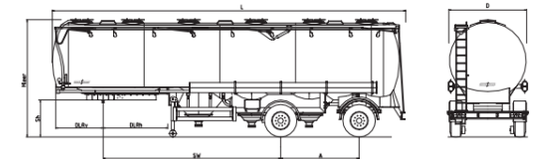
// SF 2763/4 Z

Gesamtlänge	L	ca.	13.850 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.970 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.960 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.800 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.700 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	63 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		6,25 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SF 2052/6 ZHL

Gesamtlänge	L	ca.	11.800 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.900 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.050 mm
Achsabstand	A	ca.	1.800 mm
Behälterinhalt	V	ca.	52 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			32 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			20 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		7,25 t
Sattellast			12 t
Achsaggregat			2 x 10 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450[6x]
Auslauf			DN 800 [6x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

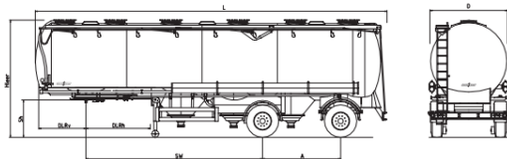


Silo-Sattelanhänger liegend // SF



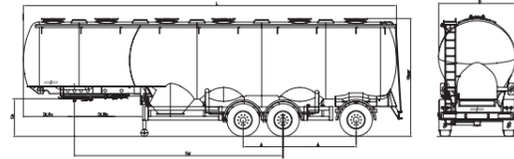
// SF 2052/6 ZML (zwangsgelenkt)

Gesamtlänge	L	ca.	11.450 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.900 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.900 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.900 mm
Achsabstand	A	ca.	2.550 mm
Behälterinhalt	V	ca.	52 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			32 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			20 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		7,2 t
Sattellast			12 t
Achsaggregat			2 x 10 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [6x]
Auslauf			DN 800 [6x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



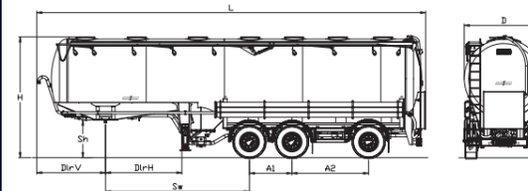
// SF 2753/6 ZHL

Gesamtlänge	L	ca.	12.100 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.900 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.050 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310/2.300 mm
Behälterinhalt	V	ca.	53 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		7,5 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [6x]
Auslauf			DN 800 [6x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



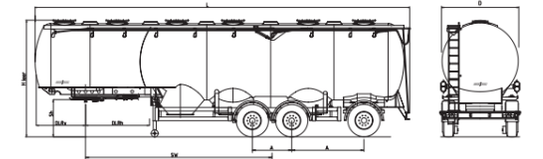
// SF 2753/7 ZEHL

Gesamtlänge	L	ca.	11.980 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.730 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.300 mm
Stützweite	Sw	ca.	4.600 mm
Achsabstand	A	ca.	1.360/2.450 mm
Behälterinhalt	V	ca.	53 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		8,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [7x]
Auslauf			DN 800 [7x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



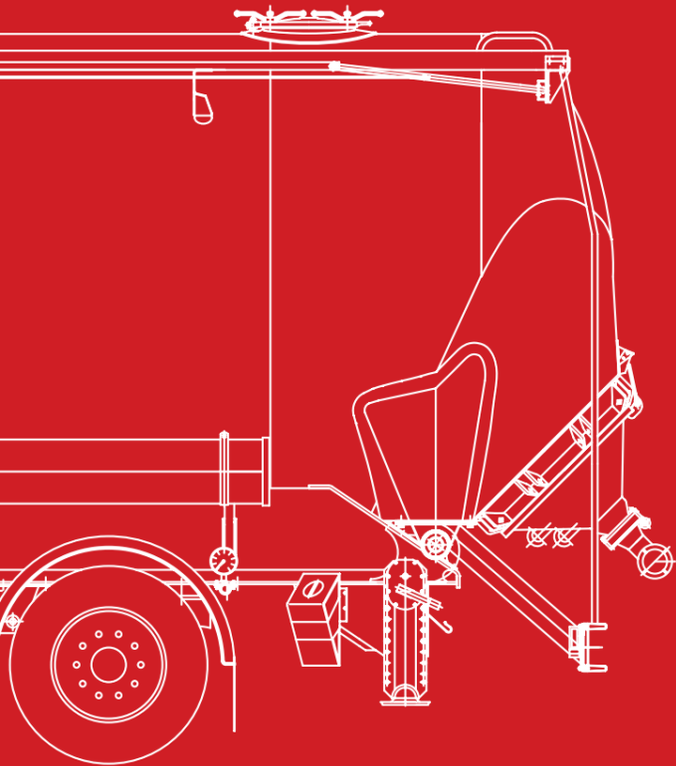
// SF 2755/6 ZML

Gesamtlänge	L	ca.	12.250 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.900 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.900 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.200 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310/2.440 mm
Behälterinhalt	V	ca.	55 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		8,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [6x]
Auslauf			DN 800 [6x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



Von ca. 38 m³ bis ca. 89 m³

Silo-Sattelanhänger **KIPPBAR//SK**



STANDSICHERHEIT, ROBUSTHEIT UND EINE EINFACHE BEDIENUNG, DAFÜR SIND UNSERE KIPPBAREN SILO-SATTELANHÄNGER SCHON IMMER BEKANNT.

Ein ausgeklügelter Baukasten ist das Handwerkszeug für unsere Konstrukteure, Ihr neues Fahrzeug so zu konfigurieren, dass Sie damit immer auf der sicheren Seite sind: hohes Ladevolumen durch geringes Eigengewicht und niedrige Folgekosten, die in Ihre Kalkulation passen.

Das wird z. B. mit unserer „SK“-Baureihe transportiert: Sande, Kies, Zement, Putze, Zucker, Salze, Kakaobohnen, Kaffeebohnen, Paniermehle, Füllstoffe für verschiedene Industriebereiche, Hobelspäne, Mais- und Spezialstärken, Milchpulver, Gelatine-Hartkapseln, Perlite und Holzmehle, Tonerde, Steinmehle, Kunststoff-Granulate, diverse chemische Pulver, Schleifpulver für Zahnpasta, Kohlenstäube, Holzpellets, verschiedene Aufzucht- und Kraftfutterpellets und viele mehr. Viele unserer kippbaren Silo-Sattelanhänger SK sind auch in ADR-Ausführung lieferbar.

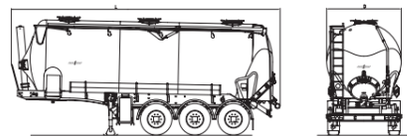


Silo-Sattelanhänger kippar // SK



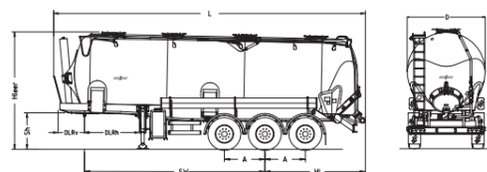
// SK 2738 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	9.150 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer		4.000 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.300 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	1.950 mm
Stützweite	Sw	ca.	4.800 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	2.800 mm
Behälterinhalt	V	ca.	38 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[3x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



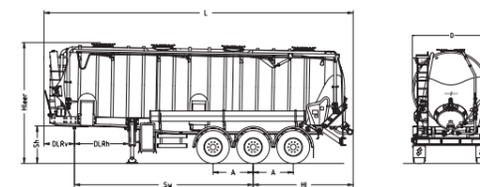
// SK 2740 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	10.000 mm
Behälterdurchmesser	D		2.400 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.850 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.150 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.840 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	3.100 mm
Behälterinhalt	V	ca.	40 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,4 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



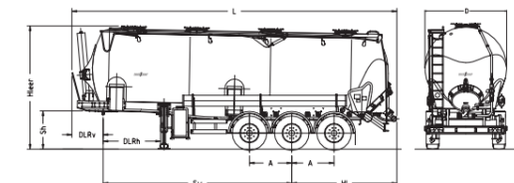
// SK 2740 CAL (Vakuum)

Gesamtlänge	L	ca.	10.000 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.850 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.150 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.840 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	3.100 mm
Behälterinhalt	V	ca.	40 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		6,1 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SK 2745 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	10.250 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.950 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenkradius, vorne	DLRv	ca.	1.150 mm
Durchlenkradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	5.840 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	3.285 mm
Behälterinhalt	V	ca.	45 m³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,5 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

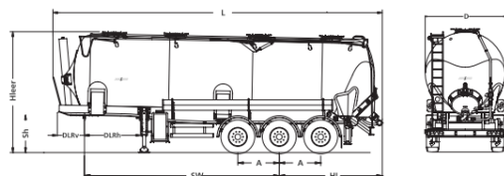


Silo-Sattelanhänger kippar // SK



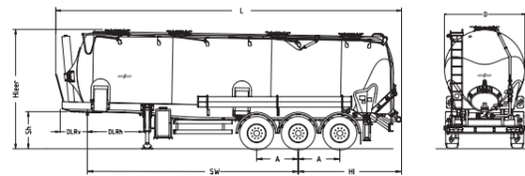
// SK 2748 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	10.740 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.990 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	1.150 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.000 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.365 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	3.280 mm
Behälterinhalt	V	ca.	48 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,8 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



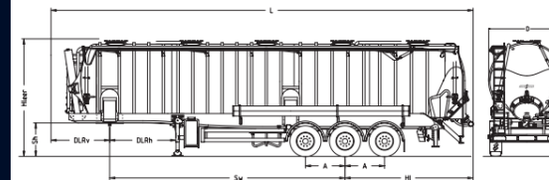
// SK 2753 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	12.000 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.980 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	1.600 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.100 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.330 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	3.790 mm
Behälterinhalt	V	ca.	53 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		5,9 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[4x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



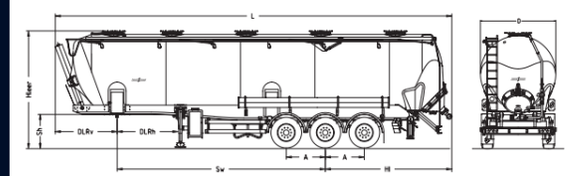
// SK 2759 CAL (Vakuum/ADR)

Gesamtlänge	L	ca.	13.500 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer		4.000 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	1.500 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.100 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.795 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	4.200 mm
Behälterinhalt	V	ca.	59 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		7,4 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[5x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// SK 2760 CAL

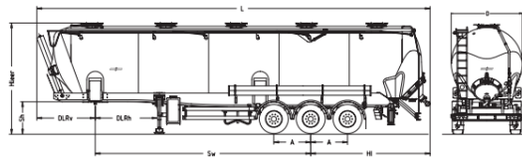
Gesamtlänge	L	ca.	13.200 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer		4.000 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv		2.040 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.050 mm
Stützweite	Sw	ca.	6.985 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	4.250 mm
Behälterinhalt	V	ca.	60 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		6,25 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450[5x]
Auslauf			DN 800[1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



Silo-Sattelanhänger kippbar // SK

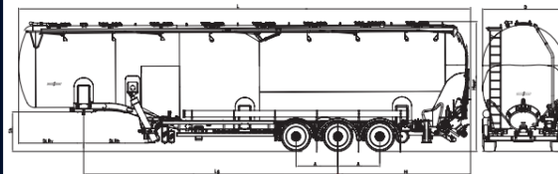
// SK 2766 CAL

Gesamtlänge	L	ca.	14.040 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer		4.000 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv	ca.	2.040 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	2.050 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.485 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	4.515 mm
Behälterinhalt	V	ca.	66 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		6,4 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [5x]
Auslauf			DN 800 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar/3 bar



// SK 2789 ZOC

Gesamtlänge	L		14.040 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe unbeladen	Hleer		4.000 mm
Sattelhöhe beladen	Sh	ca.	1.200 mm
Durchlenradius, vorne	DLRv		2.040 mm
Durchlenradius, hinten	DLRh	ca.	1.900 mm
Stützweite	Sw	ca.	7.950 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	4.045 mm
Behälterinhalt	V	ca.	89 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			40 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			27 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		9 t
Sattellast			13 t
Achsaggregat			3 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [6x]
Einfüllöffnung			DN 450 [8x]
Auslauf			DN 800/200 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



SPITZER IST, wenn Qualität restlos überzeugt.



Von ca. 23 m³ bis ca. 35 m³

Silo-Aufbauten A // AK // API

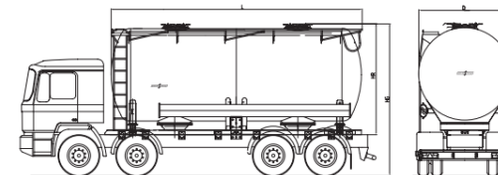
PROFESSIONELLE UND EINSATZSPEZIFISCHE LÖSUNGEN FÜR DEN VERTEILER-VERKEHR GEHÖREN ZU UNSEREM VERSTÄNDNIS FÜR EIN UMFASSENDES ANGEBOT AN SILO-LÖSUNGEN.

Je nach Art und Beschaffenheit der Transportgüter bieten wir die Technik, die dazu beiträgt, Transportabläufe noch effizienter und damit kostengünstiger zu gestalten.



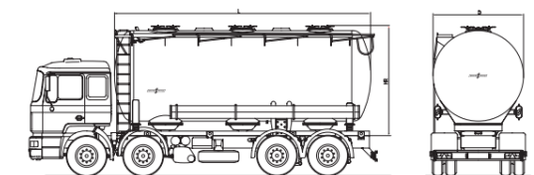
// A 23/2

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	6.550 mm
Behälterdurchmesser	D		2.400 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.900 mm
Behälterinhalt	V	ca.	23 m ³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,3 t
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// A 26/3

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	6.700 mm
Behälterdurchmesser	D		2.400 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.900 mm
Behälterinhalt	V	ca.	26 m ³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,5 t
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

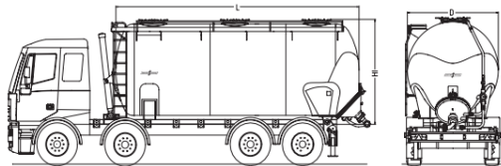


Silo-Aufbauten A // AK // API



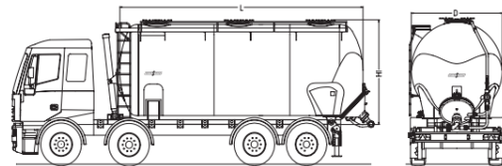
// AK 28

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	6.500 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	28 m³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,2 t
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



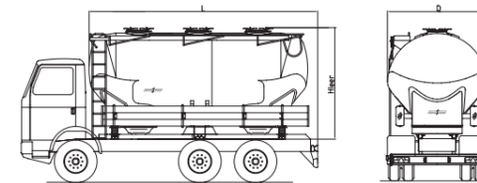
// AK 32

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	7.250 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	32 m³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,3 t
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



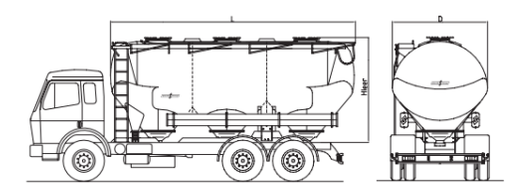
// API 18/2

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	5.600 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	18 m³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,0 t
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// API 24/3

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	6.400 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	24 m³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,4 t
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

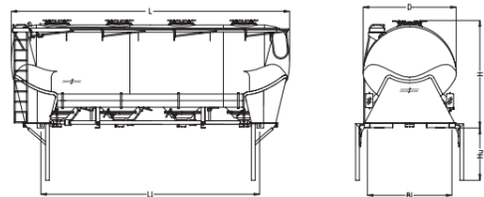


Silo-Aufbauten A // AK // API



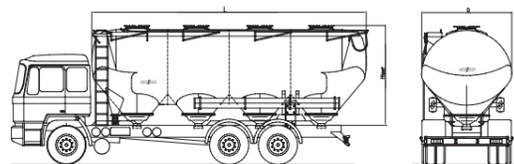
// API 27/4 BDF (Wechselaufbau)

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	7.440 mm
Behälterdurchmesser	D		2.490 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	1.320 mm
Behälterinhalt	V	ca.	27 m ³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,65 t
Einfüllöffnung			DN 450 [4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



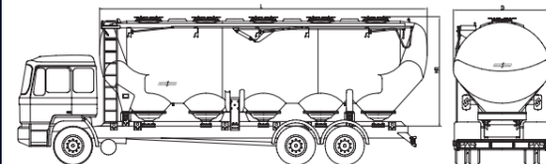
// API 31/4

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	7.650 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	31 m ³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,35 t
Einfüllöffnung			DN 450 [4x]
Auslauf			DN 800 [4x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// API 35/5

Gesamtlänge Aufbau	L	ca.	8.570 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Höhe über Rahmenoberkante	HI	ca.	2.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	35 m ³
Druckkammer			1
Behälterleergewicht aufgebaut		ca.	2,6 t
Einfüllöffnung			DN 450 [5x]
Auslauf			DN 800 [5x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar

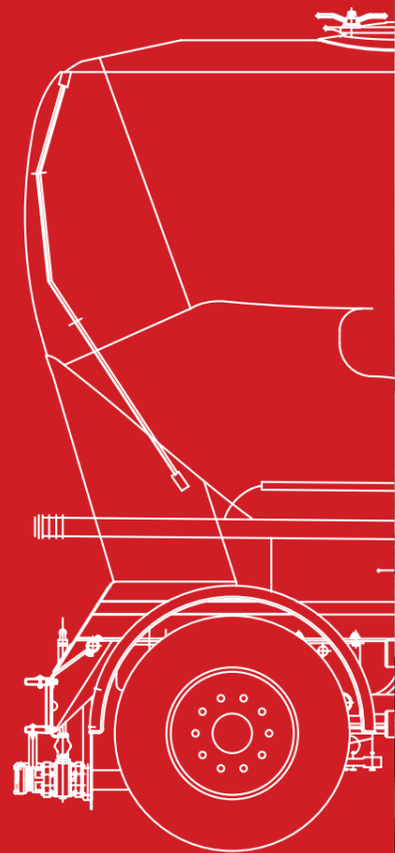


Von ca. 18 m³ bis ca. 33 m³

Silo-Anhänger **SAPI // ZA**

GLIEDERZUGLÖSUNGEN MIT SILO-ANHÄNGERN VON SPITZER SIND WIE HOCHLEISTUNGSSPORTLER: SCHLANK IM GEWICHT, ABER MIT JEDER MENGE KAPAZITÄT FÜR EINEN ERTRAGSORIENTIERTEN FAHRZEUGEINSATZ.

Je nach Transportaufgabe gibt es für unser Anhänger-Programm praxisorientierte Zusatzausstattungen, die auf den Transport von Lebensmitteln, Futtermitteln, Baustoffen oder Holzpellets ausgelegt sind, um nur einige der vielfältigen Transportgüter zu nennen.

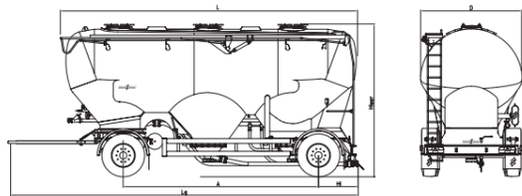


Silo-Anhänger SAPI // ZA



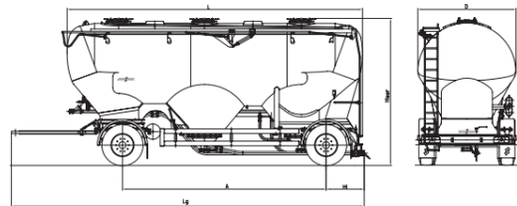
// SAPI 1830/3

Gesamtlänge	Lg	ca.	8.720 mm
Länge über Behälter	L	ca.	7.270 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	1.030 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.850 mm
Achsabstand	A	ca.	4.850 mm
Behälterinhalt	V	ca.	30 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		3,7 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



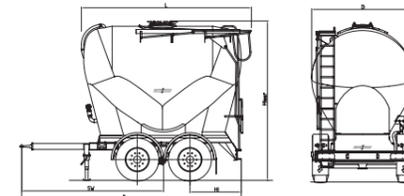
// SAPI 1833/3

Gesamtlänge	Lg	ca.	9.120 mm
Länge über Behälter	L	ca.	7.670 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	1.030 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.850 mm
Achsabstand	A	ca.	5.250 mm
Behälterinhalt	V	ca.	33 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		3,8 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [3x]
Auslauf			DN 800 [3x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



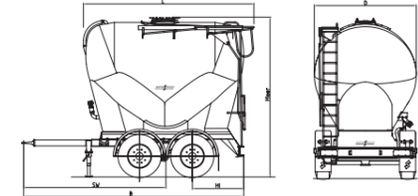
// ZA 1818/1

Maß B	B	ca.	5.700 mm
Länge über Behälter	L	ca.	4.000 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	1.275 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.920 mm
Stützweite	Sw	ca.	3.540 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	18 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		2,6 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [1x]
Auslauf			DN 800 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// ZA 1820/1

Maß B	B	ca.	6.100 mm
Länge über Behälter	L	ca.	4.420 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	1.440 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.920 mm
Stützweite	Sw	ca.	4.000 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	20 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		2,7 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [1x]
Auslauf			DN 800 [1x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



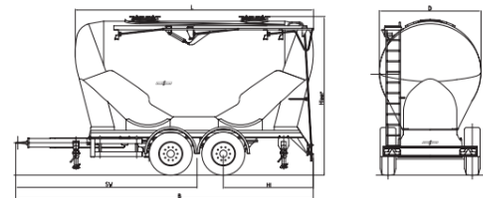
Silo-Anhänger SAPI // ZA

NOTIZEN



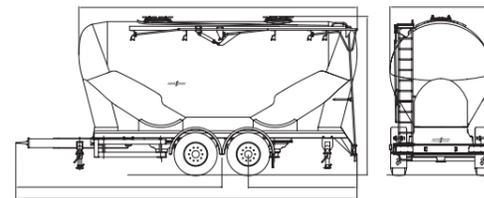
// ZA 1825/2

Maß B	B	ca.	7.350 mm
Länge über Behälter	L	ca.	5.920 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	2.250 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.880 mm
Stützweite	Sw	ca.	4.450 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	25 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		3,45 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



// ZA 1830/2

Maß B	B	ca.	8.250 mm
Länge über Behälter	L	ca.	6.950 mm
Behälterdurchmesser	D		2.550 mm
Hinterer Überhang	HI	ca.	2.750 mm
Höhe unbeladen	Hleer	ca.	3.880 mm
Stützweite	Sw	ca.	4.830 mm
Achsabstand	A	ca.	1.310 mm
Behälterinhalt	V	ca.	30 m ³
Druckkammer			1
Techn. zulässiges Anhänger-Gesamtgewicht			18 t
Techn. zulässige Anhänger-Achslast			2 x 9 t
Sattelanhänger-Leergewicht	ca.		3,55 t
Achsaggregat			2 x 9 t luftgefedert
Bereifung			385/65 R22,5 [4x]
Einfüllöffnung			DN 450 [2x]
Auslauf			DN 800 [2x]
Betriebstemperatur			-40 °C/+80 °C
Betriebsdruck			2 bar



A thick red line that starts horizontally from the left, then drops diagonally down to the left, then rises diagonally up to the right, and finally continues horizontally to the right across the top of the page.

SPITZER SILO-FAHRZEUGWERKE GMBH

// Brühlweg 10
// 74834 Elztal-Dallau
// Deutschland

// Tel. +49 6261 8005-0
// Fax +49 6261 8005-60

// info@spitzer-silo.com

// spitzer-silo.com