



## **Technische Daten:**





## Technical data | Technische gegevens | Technische Daten

Kingpin weight   Schoteldruk   Sattellast	12.000 kg
Axle weight   Asstel   Achsaggregat	27.000 kg
Gross trailer weight   Totaal toegestane massa   Gesamt zulässige Masse	39.000 kg
Empty weight   Leeggewicht   Leergewicht (31 m²)	5.610 kg (+/- 2%)
3 Fixed axles   3 Starre assen   3 starre Achsen	9.000 kg
Tyresize   Bandenmaat   Reifengröße	385/65 / R22,5
Axle inter distance   Asafstand   Achsabstand	1.410 / 1.310 mm
Tank diameter   Tankdiameter   Tankdurchmesser	2.200 mm
Volume   Inhoud   Füllmenge	28-36 m³
Material tank   Materiaal tank   Tankbehälterwerkstoff	Stainless steel / RVS / V2A
Manhole   Mangat   Mannloch	
Baffle plate   Slingerschot   Schwallwand	
Stainless steel stair   RVS trap   Aufstieg in V2A	
Revolving hose conduit   Zwenkbare slangaansluiting   Drehbarer Schlauchanschluß	
Airation- and ventilation   Beluchting & ontluchting   Be-und Entlüftung	
Pump   Pomp   Pumpe	6 m³/min
Hydraulic system   Hydraulieksysteem   Hydrauliksystem	80-100 I/min
22 L pressure / 28 L return connection   22 L druk- en 28 L retourleiding   22 L Druck-	- 28 L Rücklauflaufleitung
2 Support legs, only disconnected if empty   2 Steunpoten, alleen ontkoppelen bij lee	eg   2 Stützbeine, nur für leer Absatteln geeig



SV-2006

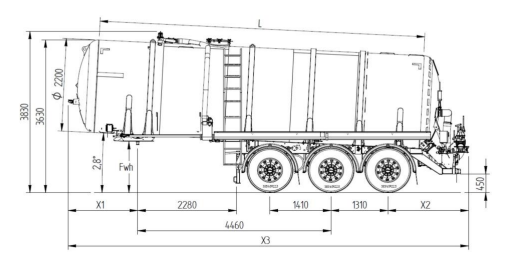
d-tec.eu

version 3.0





## Measurements Afmetingen, Abmessungen



Varial	able distances depending on barre oele afstanden afhankelijk van tanl ariable Abstande abhanig von Fas	kvat inhou			
Capacity Inhoud Inhalt	Material barrel Materiaal vat Werkstoff Fass	L	X1	X2	ХЗ
28 m³	Stainless Steel /RVS/Edelstahl	7000	1360	1610	8740
30 m³ (shown/ afgebeeld/gezeigt)	Stainless Steel /RVS/Edelstahl	7500	1610	1860	9240
31,3 m³	Stainless Steel /RVS/Edelstahl	7750	1590	2130	9490

	Tyresize	Standard fifth wheel height	Range <sup>1</sup>
	Bandenmaat	Standaard schotelhoogte	Bereik <sup>1</sup>
	Reifengröße	Standard Sattelhöhe	Reichweite <sup>1</sup>
Standard	385/65R22.5	1220	1220 - 1255 mm
05-45	385/65R22.5	1160	1160 - 1195 mm
05-46	385/65R22.5	1300	1300 - 1335 mm

1.The fifth wheel height is limited by the maximum legal rear bumper height (450 mm). Lower fifth wheel height only on request.

1.Het bereik van de schotelhoogte kan in de praktijk beperkt worden door de maximale wettelijke hoogte van de stootbalk (450 mm). Lagere schotelhoogte op aanvraag.

1.Der Bereich der Sattelhöhe kann in der Praxis durch die maximale gesetzlich vorgeschriebene Höhe der Stoßstange (450 mm) beschränkt sein. Niedrigere Sattelhöhe auf Anfrage.



SV-2006

Version 3.0



## Inklusive nachfolgende Optionen/Änderungen in Vergleich zu den technischen Daten:

Option	Beschreibung
Trailertype	
02-1-41	SV2006-22-R300 (Tankvolumen 30m³, Materialstärke 3mm, Temp. 0 - 60°C.)
Special	
21-15	Kundenwunsch, siehe Bemerkungen oder SP Optionen.
Länder, Dokumente	und Transport
03-DE	Deutschland
Tank	
04-1-06	Andock 8" oben, abschließbar mit einem luftbedienten Schieber.
Achsen	
13-11-W	EBS Bremssystem Wabco
13-16	Keine elektronische luftfederung
11-4-16	9 Tonnen Achsen Valx Ø430 Scheibenbremse, ET120
11-FT-1	Automatische Liftachse auf der ersten Achse. Heben / senken durch Steuerung vom EBS-Modulator. Auch zu bedienen durch 3x die Bremse zu betätigen. Mit Anfahrhilfe: Belastung der 2. und 3. Achse bis zu 130% unter 30 km/h.
11-2-17	Dritte Achse als nachlaufgelenkte Achse.
Reifen und Felgen	
19-A	Wahl der Reifenmarke ist D-TEC vorbehalten. Es wird eine A-Marke Reifen verwendet. (385/65R22,5 9t)
Verlichting	
15-11-A	24 Volt Beleuchtungseinrichtung
15-5-05	2x runde Beleuchtung und 2x Arbeitsbeleuchtung mit LED oben am Heck.
15-4-05	Arbeitsleuchten links und rechts, bei der ersten Achse.
15-22	Arbeitsscheinwerfer bedient über einen Schalter, am Armaturenbrett mit den Schaltern für die Schieber.
15-5-04	Standard 15 Pin-Anschluss + 2x 7- Pin Anschluss



15-25	Mitblinkende Seitenmarkierungsleuchten	
Add-ons		
04-13-08	Be - und Entlüftung mit luftbedientem Abschließer inkl. Sicherung aller luftbedienter Ventile	
04-2-00	Spülleitung 4" mit 2 Düsen von 2,5" . 1x vorne und 1x in der Mitte vom Fass.	
04-1-15	Rechts bei der Pumpe einen 1" Kugelhahn.	
04-4-07	Vogelsang Pumpe, 6.000L / min. (Der Pumpenhersteller empfiehlt eine Leck-Ölleitung)	
17-NS-12	Blauer Schmutzfänger	
07-41	Spannseile über den Schlauchwannen	
11-1-4	Automatische Abschaltung der Pumpe.	
17-31	2 Radkeile	
04-9-07	Links und rechts (schmale und hohe) Schlauchablagen je 5m, aus verzinktem Stahl (250mm breit, 190mm hoch).	
13-14	Reifendruck-Kontrollsystem	
11-19	Achs-Lift Anschluss an Beleuchtungssysteme für Ansteuerung aus LKW über PIN 15	
04-2-23	Schwenkrohr verlängert	
Lackierung		
09-5-04	Lackierung des Tanks mit drei Schichten - Kategorie B (mit transparentem Klarlack)	
09-6-RAL-9006	Tank finish in color: RAL 9006, white aluminum (nur in Kombination mit 09-5-04 – Transparent Farbe)	
09-6-RAL-7016	Chassis: RAL 7016, Anthracite grey	
Offertevoorwaarde	n	
30-04	Auslieferung ohne Einweisung	

Alle in diesem Angebot genannten Gewichte sind gemäß DIN 70020.