

HTS 16M.27

Gesamtgewicht: 17000 kg
 Achslast: 2x7000=14000 kg
 Stützlast: 3000 kg
 Behältervolumen: 12000 l

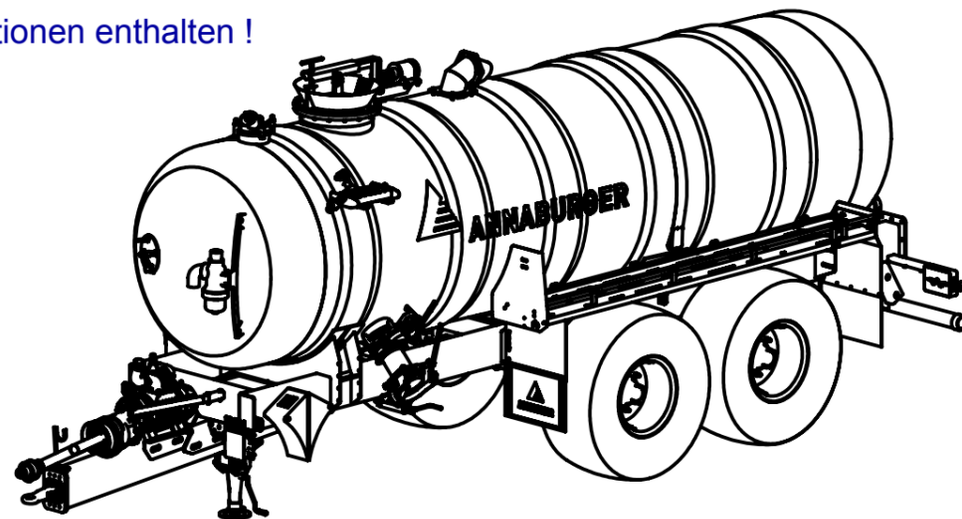
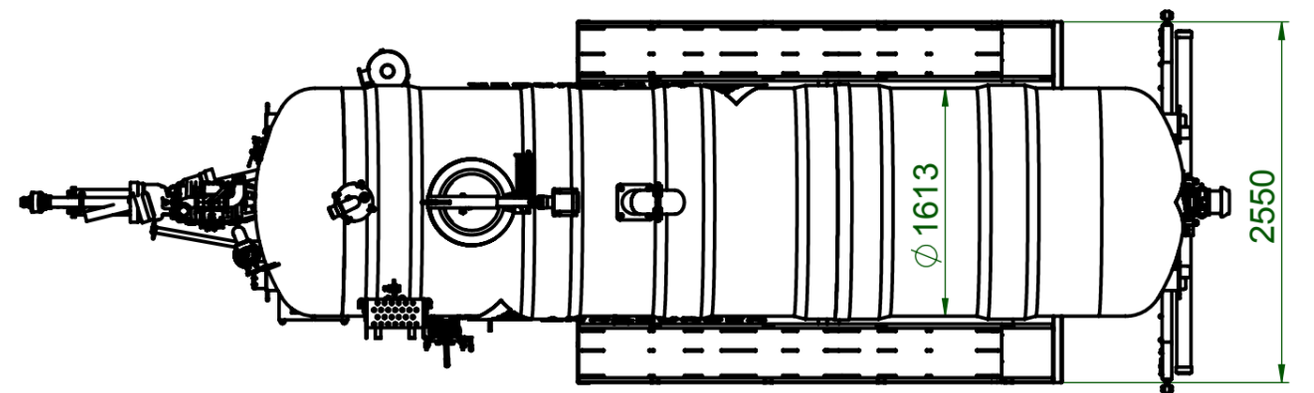
HTS 20M.27

Gesamtgewicht: 21000 kg
 Achslast: 2x9000=18000 kg
 Stützlast: 3000 kg
 Behältervolumen: 12000 l

- 1.) Differenz zwischen beladenem und leerem Anhänger
- 2.) Gesamtbreite siehe Betriebsanleitung
- 3.) Spur siehe Betriebsanleitung
- 4.) Achsabstand

Maße beziehen sich auf den HTS 16M.27 mit der Bereifung 560/60R22.5 ET0

Darstellung kann Ausrüstungsoptionen enthalten !



		(zul. Abw.) DIN 7168-m		Maßstab 1:50	Gewicht 16970.04 [kg]
	Datum	Name	HTS 16/20 M.27, 12m ³ , Parabel, UA		
Bearb.	22.03.2017	Riedel			
Gepr.	22.03.2017	Riedel			
	Artikelnummer	80069627	A120 00 TB03 03		
				Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Ers. f.) -	(Ers. d.) -