

SIG/technologie Zubringerfässer



Fass mit LKW



**Vakuum- oder Verdänger-
pumpe möglich**



Fass mit SIGA Uno

Qualitätstechnik, die überzeugt

	Einheit	STS 25	STS 28
Fahrgestell			
Höchstgeschwindigkeit / max. speed	Km/h	60 / 80	60 / 80
Zulässiges Gesamtgewicht / total permissible weight	t	32 / 34	32 / 34
Eigengewicht / dead weight	t	7,2	7,8
Sattellast / vertical load	t	14	14 / 10
Zugkraftbedarf / min tractive force	kW (PS)	140 kW (190 PS)	140 kW (190 PS)
Abstützvorrichtung / stabilizing wheel		Stützwinde / landing gear	Stützwinde / landing gear
Aggregat / axle assembly		zweiachsig	zweiachsig / dreiachsig
Achslast / axle load	t	18 / 20	18 / 20
Bereifung Standard / recommended Tyres		445 / 65 R22,5	445 / 65 R22,5
Spur / track width	mm	2050 / 2150	2050 / 2150
Federmitte / spring centre	mm	900 / 1300	1300
Achsenquerschnitt / axle section	mm	120 / 150	150
Kupplungshöhe / coupling height	mm	1350	1350
Zugeinrichtung / coupling		Königszapfen / king pin	Königszapfen / king pin
Lenkung / steering system		Hinterachse zwangsgelenkt	Hinterachse nachlaufgelenkt
Aufbau / Body			
Tankgröße i.L. DxL	mm	2000x8420	2000x9880
Ladevolumen / transport volume	m ³	25	28
(Hydraulik) Pumpenleistung / pump power	l/min	130	130
Befüllung; Entleerung / filling; emptying		Vakuum- / Verdrängerpumpe 6000l/min	Vakuum- / Verdrängerpumpe 6000l/min



SIG/technologie

Zum Esch 51 Tel.: 02551 -
48612 Horstmar Fax.: 02551 - 704397

E-mail: info@sig-technologie.de
Internet: www.sig-technologie.de

SIG / **technologie**®
SICHER INNOVATIV GUT

ENTWICKLUNG & VERTRIEB VON FAHRZEUGTECHNIK