

Elektro-Schlepper

Technische Daten					TSE300
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT
	1.2	Typ			TSE300
	1.3	Antrieb			Elektrisch
	1.4	Bedienung			Stand
	1.5	Anhängelast	Q	kg	3000
	1.7	Zugkraft	F	N	1320
	1.9	Radstand	y	mm	1319
Gewicht	2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg	1206 ¹⁾
	2.3	Achslast ohne Last, Antriebs-/Lasträder		kg	1043/734
Räder	3.1	Bereifung Antriebs-/Lasträder			Vulkollan ®
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 250x100
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 150x75
Abmessungen	4.2.1	Gesamthöhe	h_{15}	mm	1284
	4.8	Einstiegshöhe	h_7	mm	130
	4.12	Kupplungshöhe Schleppboizen Kugelkopf	h_{10}	mm	188/283/378/473
			h_{10}	mm	298/393/488/583
	4.19	Gesamtlänge	l_1	mm	1571
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2	mm	790/799
	4.26	Breite zwischen Stützarmen	b_4	mm	613
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_1/m_2	mm	63/71
	4.35	Wenderadius	W_a	mm	1508
4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	l_{24}	mm	450	
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9,0/12,0
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6/13
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/465-620
	6.5	Batteriegewicht, min./max.		kg	338/501
	6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus ²⁾		kWh/h	
Sons- tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			BT Powerdrive
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)			66

1) Mit kleiner Batterie + 125 kg Ausgleichgewicht.

2) Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner.

*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.