

# Elektro-Schlepper 3,0 - 5,0 t

**BT movit**

*S-Serie*

TSE300

TSE500



# Elektro-Schlepper

Technische Daten					TSE300	TSE500
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT	BT
	1.2	Typ			TSE300	TSE500
	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung			Stand	Stand
	1.5	Anhängelast	Q	kg	3000	5000
	1.7	Zugkraft	F	N	1320	TBD
	1.9	Radstand	y	mm	1319	1319
Gewicht	2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg	1206 <sup>1)</sup>	TBD
	2.3	Achslast ohne Last, Antriebs-/Lasträder		kg	1043/734	TBD
Räder	3.1	Bereifung Antriebs-/Lasträder			Vulkollan ®	Vulkollan
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 250x100	Ø 250x100
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 150x75	Ø 150x75
Abmessungen	4.2.1	Gesamthöhe	$h_{15}$	mm	1284	1284
	4.8	Einstiegshöhe	$h_7$	mm	130	130
	4.12	Kupplungshöhe Schleppbolzen Kugelkopf	$h_{10}$	mm	188/283/378/473	188/283/378/473
			$h_{10}$	mm	298/393/488/583	298/393/488/583
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$	mm	1571	1571
	4.21	Gesamtbreite	$b_1/b_2$	mm	790/799	790/799
	4.26	Breite zwischen Stützarmen	$b_4$	mm	613	613
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_1/m_2$	mm	63/71	63/71
	4.35	Wenderadius	$W_a$	mm	1508	1508
	4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	$l_{24}$	mm	450	450
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9,0/12,0	6,0/11,0
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6/13	3/13
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8	2,8
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/465-620	24/465-620
	6.5	Batteriegewicht, min./max.		kg	338/501	338/501
	6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus <sup>2)</sup>		kWh/h		
Sons- tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			BT Powerdrive	BT Powerdrive
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)			66	66

1) Mit kleiner Batterie + 125 kg Ausgleichgewicht.

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

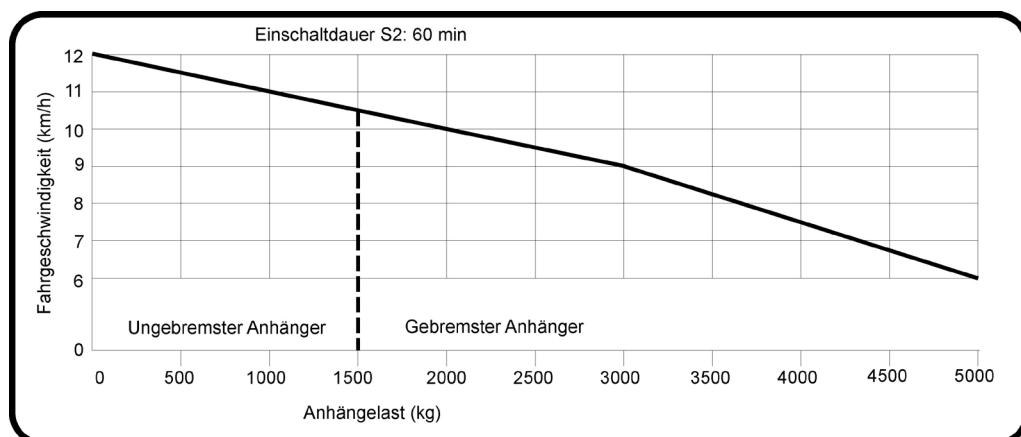
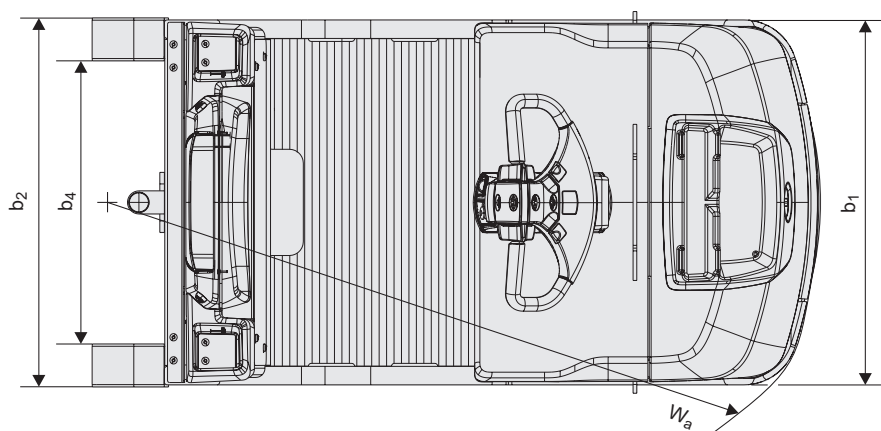
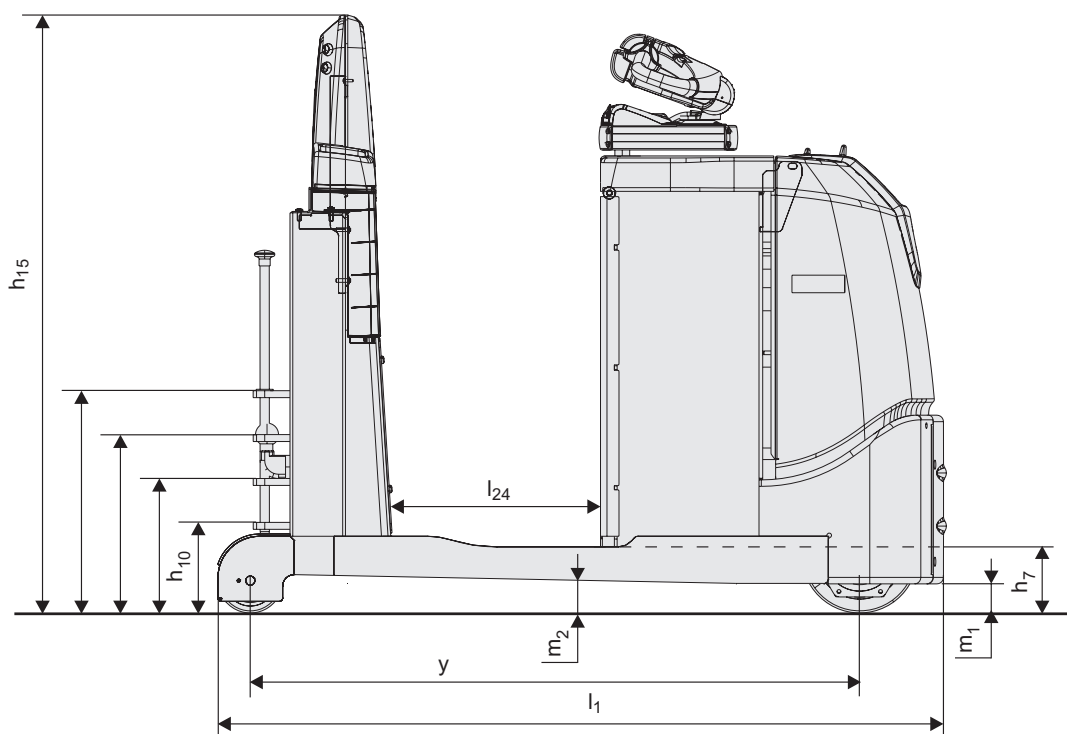
\*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.

Alle Daten basieren auf Daten dieser Tabelle. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

# Abmessungen



## Geräteeigenschaften:

- Hochleistungsausführungen
- Elektronische Lenkeinheit E-man  
(optional auch seitlich verstellbar erhältlich)
- Niedrige Einstiegshöhe
- Verschiedene Anhänge-Möglichkeiten
- BT Powerdrive
- Integrierte Folienhalterung
- E-bar zum Anbau von zusätzlichem Equipment (optional)
- Vibrationsgedämpfte Fahrerplattform (optional)

