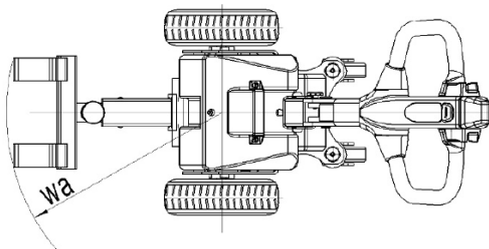
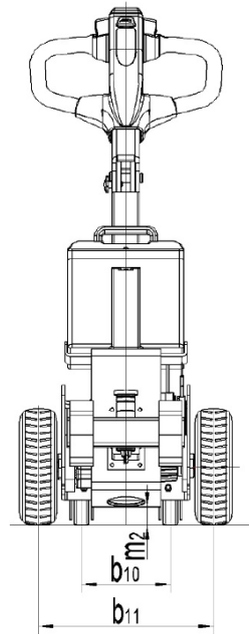
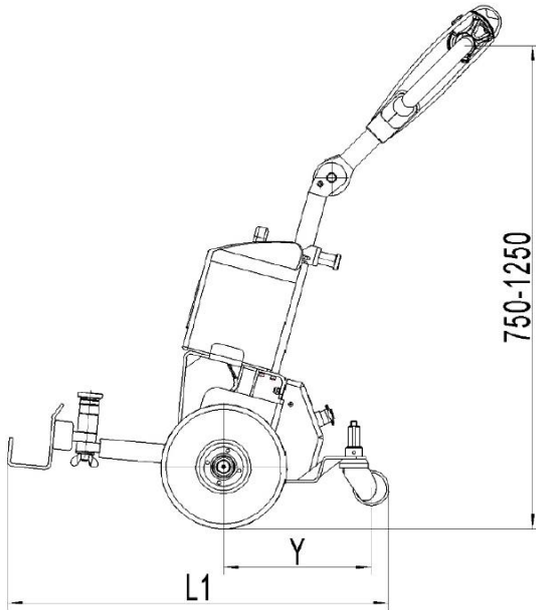


STIER Elektro-Schlepper ETE-10

Artikel-Nr.: 904508



Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198				
Kennzeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		ETE-10
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q(t)	1,0
	1.7	Nennzugkraft	F(N)	200
	1.9	Radstand	Y(mm)	325
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	62
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	46/16
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		R + PU
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø x w (mm)	Ø250 x 80
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø x w (mm)	Ø75 x 32
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2X+2/-
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	185
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	380
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	750/1250
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	810
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	490
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	38
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	475
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,2/ 4,5
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	200/-
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	450/-
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	0,3
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		Nein
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität K5	V/Ah	24 / 24
	6.5	Batteriegewicht	kg	16
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC- Fahrsteuerung
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr nach EN 12053	dB (A)	62