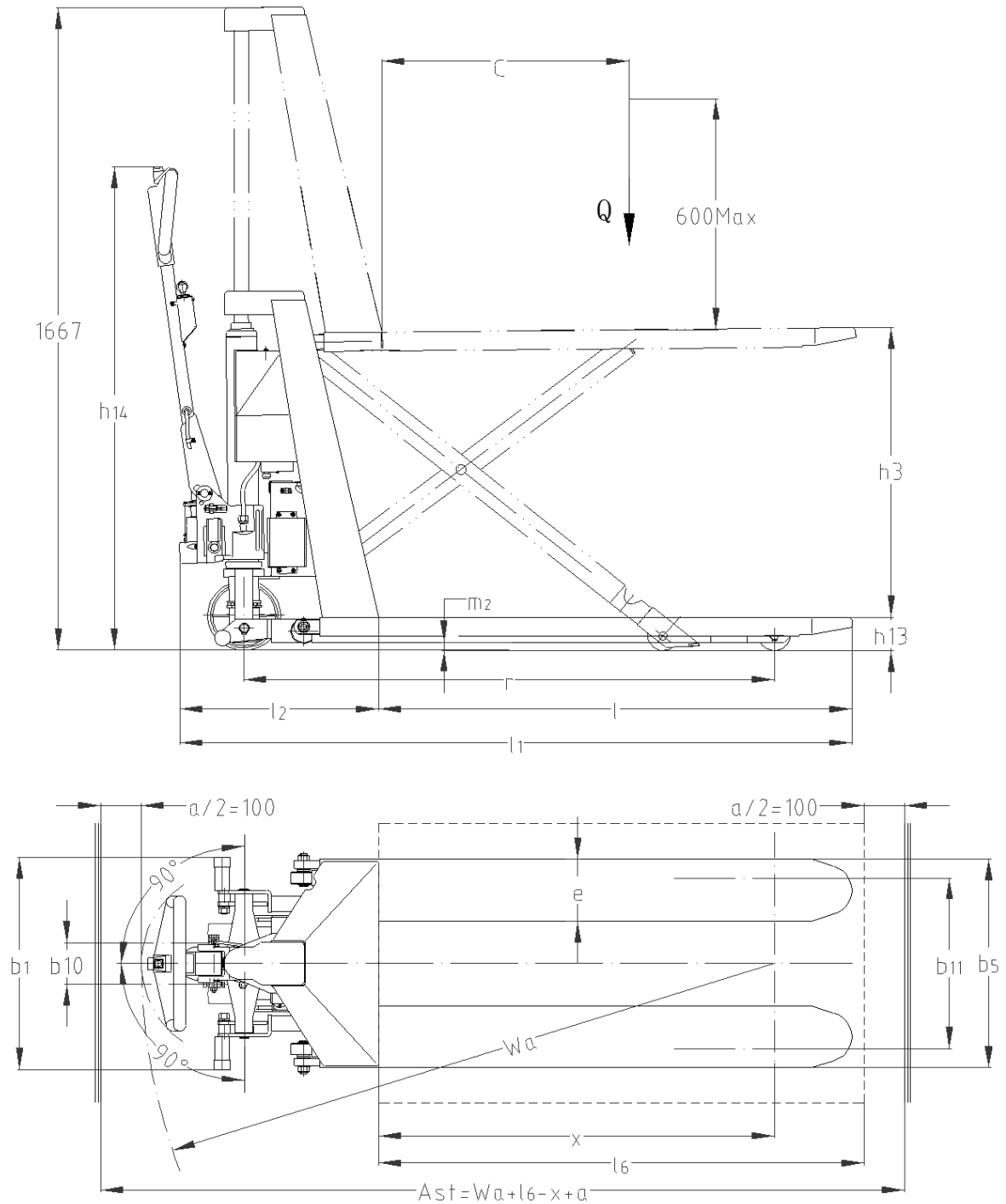


STIER Elektro-Scherenhubwagen EZX-10

Artikel-Nr.: 904273



Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198				
Kennzeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		
	1.3	Antrieb		elektro
	1.4	Bedienung		Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1.0
	1.6	Lastschwerpunktstand	C (mm)	600
	1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	X (mm)	978
	1.9	Radstand	Y (mm)	1310
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	152
	2.2	Achslast mit Last vorne/hinten	kg	767 / 371
	2.3	Achslast ohne Last vorne/hinten	kg	35 / 117
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße vorne	mm	Ø180x50
	3.3	Reifengröße hinten	mm	Ø75x50
	3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten (x=angetrieben)		2/2
	3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀ (mm)	155
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	440
	Grundabmessungen	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm)
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	1660
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1254
4.15		Höhe, abgesenkt	h ₁₃ (mm)	85
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1715
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	492
4.21		Gesamtbreite	b ₁ (mm)	575/ 695
4.22		Gabelabmessungen	s/e/l (mm)	45/160/1170
4.25		Abstand zwischen Gabelzinken	b ₅ (mm)	540
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	18
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	Ast (mm)	1986
4.35		Wenderadius	Wa (mm)	1564
Leistung	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	21/45
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	53/63
Motoren	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW	0.6
	6.3	Batterie nach DIN 43531/ 35/ 36 A, B, C, no		Nein, wartungsfrei
	6.4	Batteriespannung, Nannkapazität K5	V/Ah	12 / 52
	6.5	Batteriegewicht	kg	24