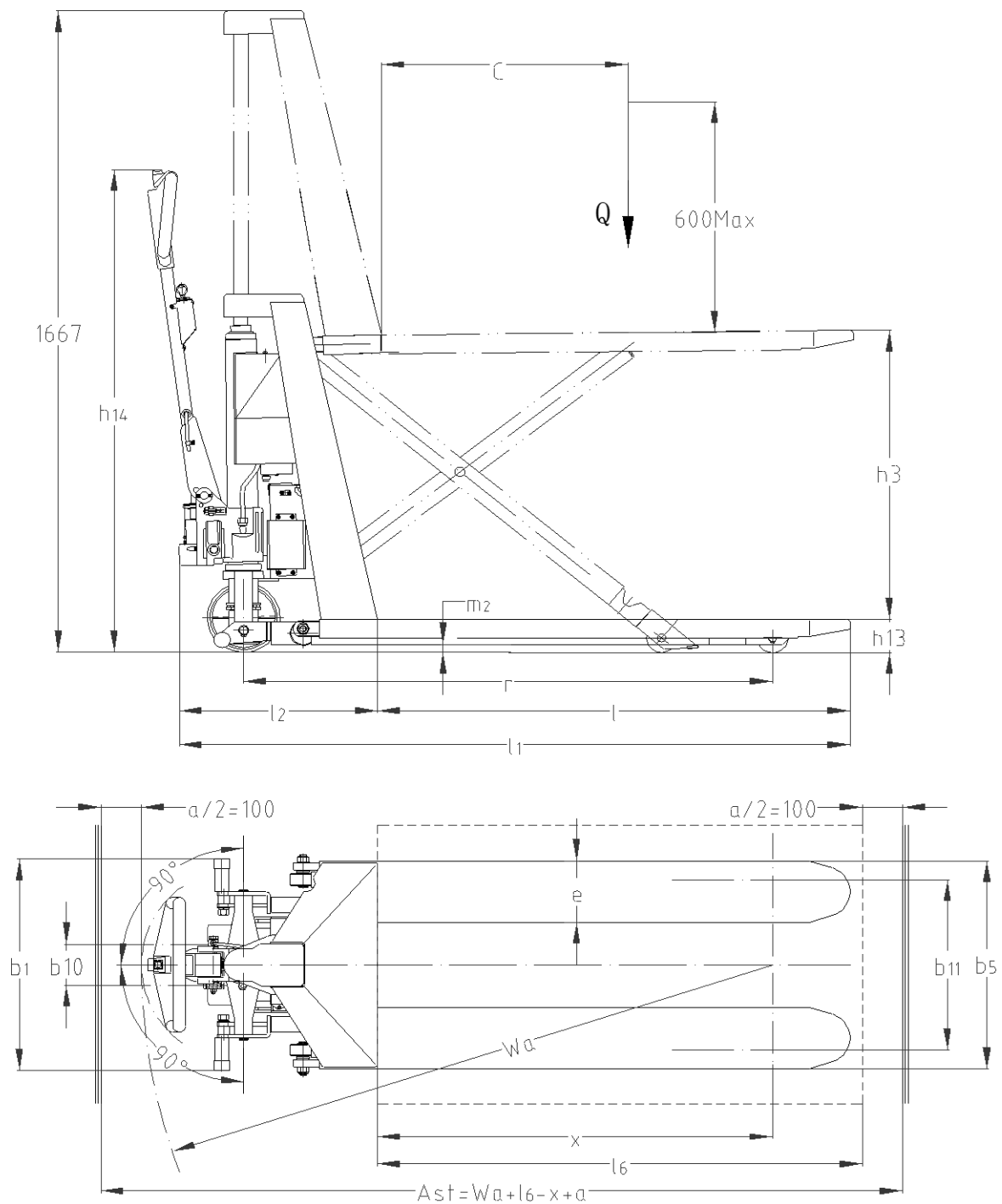


STIER Scheren-Hubwagen

Artikel-Nr.: 903072



Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198				
Kenn- zeichen	1.1	Typenbezeichnung des Herstellers		
	1.2	Antrieb		Manuell
	1.3	Bedienung		Hand
	1.4	Tragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1,0
	1.5	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x (mm)	948
	1.9	Radstand	y (mm)	1310
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	122
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	760 / 348
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	33 / 89
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße vorn	Ø x W (mm)	Ø180 x 50
	3.3	Reifengröße hinten	Ø x W (mm)	Ø75 x 50
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2 / 2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀ (mm)	155
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	440
Grund- abmessung- en	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm)	800
	4.4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	1667
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1240
	4.15	Höhe, abgesenkt	h ₁₃ (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1725
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	492
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	575 / 685
	4.22	Gabelzinkenabmessungen	s/e/l (mm)	45/160/1170
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b ₅ (mm)	540 / 685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	18
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	1986
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1564
Leistung	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	-
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,08/0,06