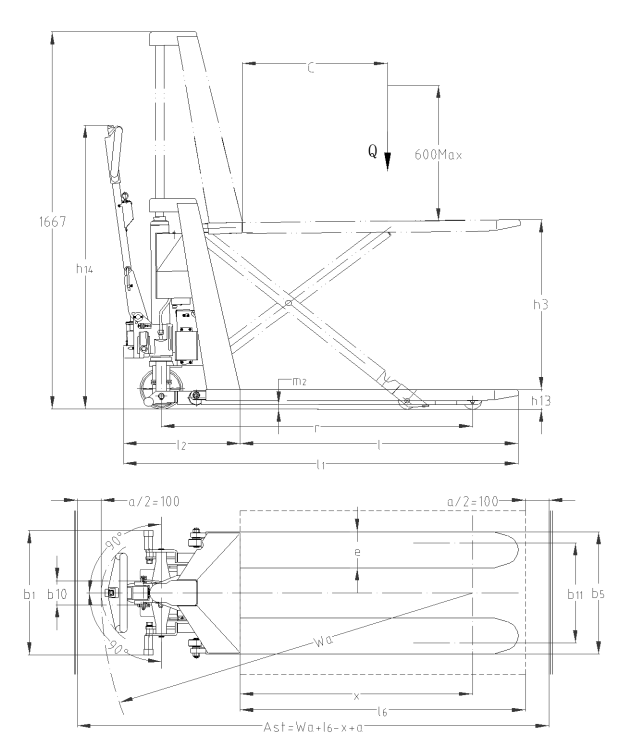


Technische Daten

Stand: 01/2019

STIER Scheren-Hubwagen

Artikel-Nr.: 903072





		Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2	2198	
Kenn-	1.1	Typenbezeichnung des Herstellers		
zeichen	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,	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
Fahrwerk	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	b10 (mm)	155
	3.7	Spurweite hinten	b11 (mm)	440
Grund-	4.4	Hubhöhe	h₃ (mm)	800
abmessung-	4.4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	1667
en	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14 (mm)	1240
	4.15	Höhe, abgesenkt	h13 (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge	lı (mm)	1725
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l₂ (mm)	492
	4.21	Gesamtbreite	b1 (mm)	575 / 685
	4.22	Gabelzinkenabmessungen	s/e/l (mm)	45/160/1170
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b₅ (mm)	540 / 685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (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