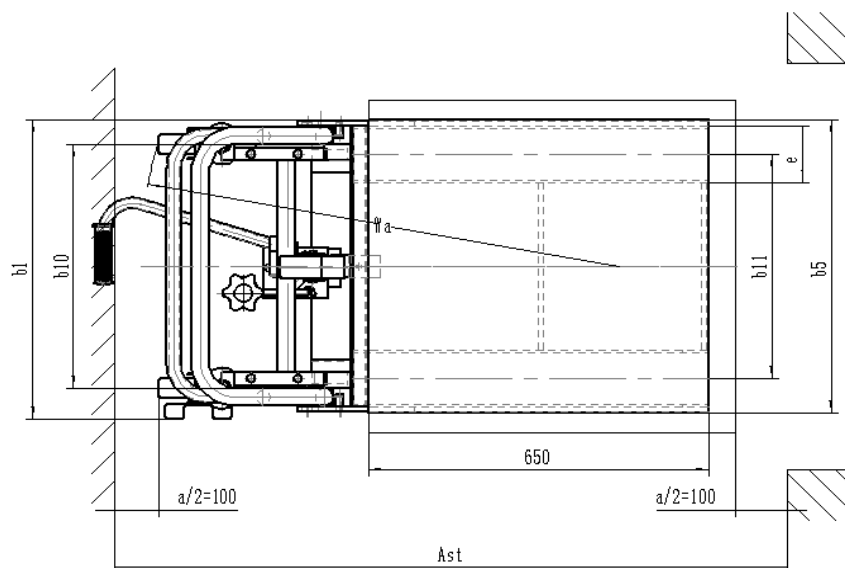
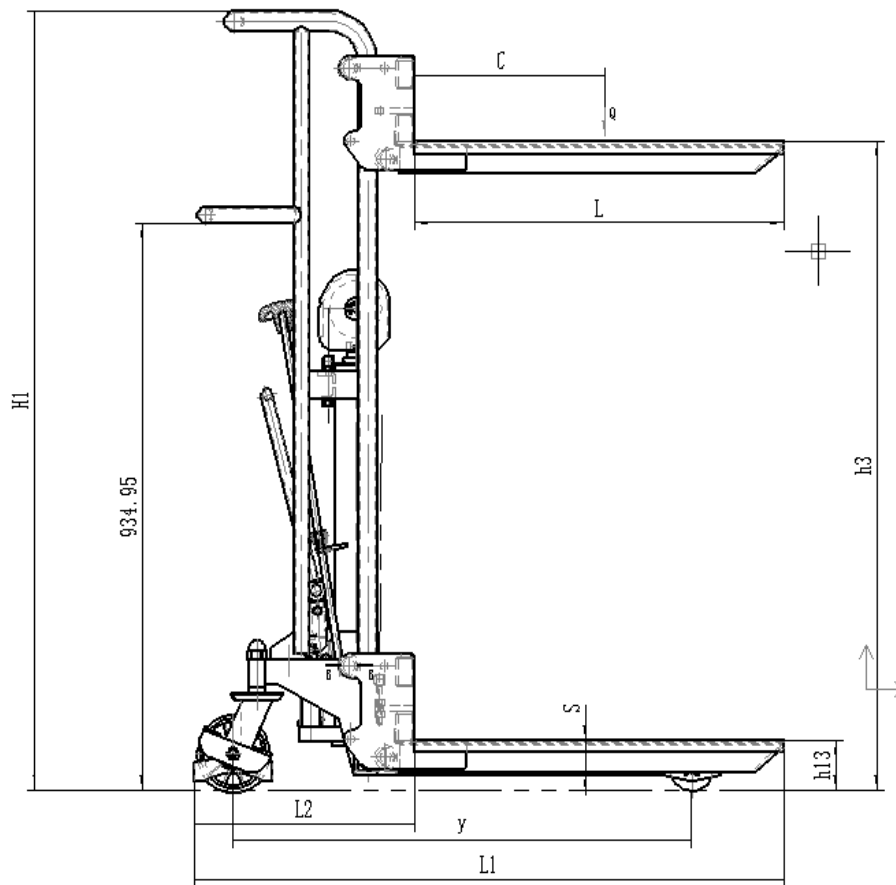


**STIER Plattform-Stapler**

Artikel-Nr.: 904512



Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198				
Kennzeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		
	1.3	Antrieb		Manuell
	1.4	Bedienung		Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	0,4
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	C (mm)	3540
	1.9	Radstand	Y (mm)	809
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	91
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		Nylon/ PU
	3.2	Reifengröße vorn	Ø xW (mm)	Ø 127x 400
	3.3	Reifengröße hinten	Ø x w (mm)	Ø 75x40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> (mm)	480
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> (mm)	415
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm)	1725
	4.4	Hubhöhe	h <sub>3</sub> (mm)	1415
	4.15	Höhe, abgesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	1040
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	391
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm)	600
	4.22	Gabelzinkenabmessungen Plattformlänge	s/e/l (mm)	5/110/650 650
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b <sub>5</sub> (mm)	576
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 650x700 quer	Ast (mm)	1500
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 650x700 längs	Ast (mm)	1500
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1020
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,026
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,1/0,05
	5.10	Betriebsbremse		Manuell

**Resttragfähigkeiten**

	Tragkraft [ Q ] kg	
	350 mm	450 mm
Lastschwerpunkt Abstand:		
H <sub>3</sub> ≤ 850 mm	400	350
H <sub>3</sub> ≤ 1200 mm	400	300
H <sub>3</sub> ≤ 1500 mm	400	250