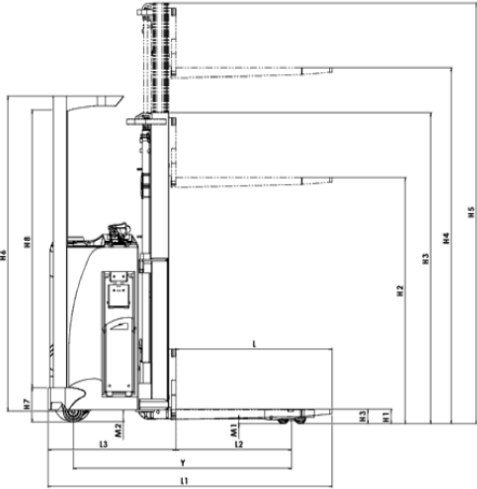
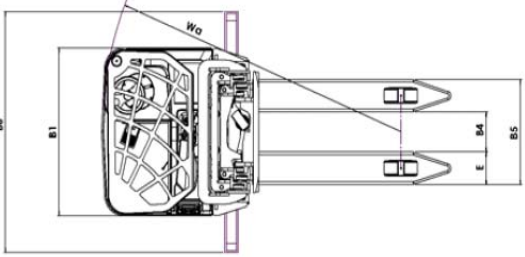


Technisches Datenblatt

			SA 1350	SA 1600						
Hubleistung	Tragkraft	Q (kg)	1350	1600						
	Lastschwerpunkt	C (mm)	600	600						
	Hubhöhe	H4 (mm)	s. Hubgerüsttabelle							
	Tragkraft Basishub (Option)	kg	2000	2000						
	Basishub	H1 (mm)	205	205						
	Freihub	H2 (mm)	s. Hubgerüsttabelle							
	Masthöhe eingefahren	H3 (mm)	s. Hubgerüsttabelle							
	Masthöhe ausgefahren	H5 (mm)	s. Hubgerüsttabelle							
	Hubgeschwindigkeit mit /ohne Last	m/s	0,18 / 0,30	0,18 / 0,30						
	Senkgeschwindigkeit mit /ohne Last	M/s	0,40 / 0,33	0,40 / 0,33						
Fahrlleistung	Fahrgeschwindigkeit mit /ohne Last	km/h	9,36 / 12,0	9,36 / 12,0						
	Steigfähigkeit mit /ohne Last	%	11 / 15	11 / 15						
	Wenderadius	Wa (mm)	1598 / 1809 ¹⁾	1609 / 1820 ¹⁾						
	Arbeitsgangbreite Palette 800x 1200	Gbb(mm)	2330 / 2359 ¹⁾	2341 / 2370 ¹⁾						
Abmessungen	Breite mit Stabilisierung (Option)	B6 (mm)	1546	1546						
	Breite zwischen den Gabeln	B4 (mm)	217 / 212 ¹⁾	217 / 212 ¹⁾						
	Breite über die Gabeln	B5 (mm)	557 / 562 ¹⁾	557 / 562 ¹⁾						
	Höhe Schutzdach	H6 (mm)	2195	2195						
	Gabelbreite	E (mm)	170 / 175 ¹⁾	170 / 175 ¹⁾						
	Gabelhöhe abgesenkt	H13 (mm)	90	90						
	Gabellänge	L (mm)	1150	1150						
	Radstand	Y (mm)	1406 / 1624 ¹⁾	1416 / 1634 ¹⁾						
	Einstiegshöhe	H7 (mm)	220	220						
	Vorbaulänge bis Gabelträger	L3 (mm)	905	905						
	Bodenfreiheit Chassis	M2 (mm)	70	70						
	Bodenfreiheit Gabelwagen	M1 (mm)	23 / 135 ¹⁾	23 / 135 ¹⁾						
	Innenhöhe Fahrerstand	H8 (mm)	1940	1940						
	Abstand Gabelträger Lastradmitte	L2 (mm)	668 / 850 ¹⁾	668 / 850 ¹⁾						
	Gerätebreite	B1 (mm)	899	899						
Gerätelänge	L1 (mm)	2055 / 2091 ¹⁾	2067 / 2103 ¹⁾							
Antrieb	Batteriespannung	V	24	24	Hubgerüst	Hubhöhe H4 (mm)	Masthöhe eingefahren H3 (mm)	Masthöhe ausgefahren H5 (mm)	Freihub H2 (mm)	
	Max. Batteriekapazität	Ah	465 ²⁾	465 ²⁾		Standard TY	3200	2190	3760	
	Fahrmotor	KW	3,0	3,0			3600	2390	4160	
	Hubmotor	KW	3,0	3,0			4200	2690	4760	
Räder	Lastrad, tandem	mm	85 x 70	85 x 70	Duplex Vollfreihub TFY	3300	2190	3760	1760	
	Stützrad, doppelt	mm	150x 40 x 50	150x 40 x 50		3700	2390	4160	1960	
	Antriebsrad	mm	125 x 255	125 x 255		4300	2690	4760	2260	
Gewicht	Gesamtgewicht mit Batterie 465 AH	kg	1612 ³⁾	1694 ⁴⁾	Triplex Vollfreihub TTFY	4900 ¹⁾	2190	5335	1760	
	Gesamtgewicht ohne Batterie	kg	1218 ³⁾	1300 ⁴⁾		5500 ²⁾	2390	5935	1960	
	Lenkung		elektrisch	elektrisch		6400 ²⁾	2690	6835	2260	
	Bremse (am Antriebsrad)		elektrisch	Elektrisch						
	Feststellbremse (am Antriebsrad)		mechanisch	mechanisch						

- 1) Mit /ohne Basishub
- 2) 60 mm länger mit Batterieraum 620 Ah
- 3) SA 1350 mit Triplex Mast 4,90 m
- 4) SA 1600 mit Triplex Mast 4,90 m

- 1) 1600 mit Stabilisierung
- 2) 1600 mit Stabilisierung, SA 1350 mit diesen Hubhöhen nicht verfügbar

Standardausstattung: Stundenzähler und Batterieanzeige

Masthöhe H3 ist 16 mm höher bei Geräten mit Basishub

Änderungen vorbehalten

Weitere Hubhöhen zwischen 200 mm und 7000 mm auf Anfrage verfügbar