



Scherenhubwagen mit Positionskontrolle

PRODUKT (Abmessungen in mm)		HL 1006					EHL 1004				
Tragkraft in kg		1500 kg*				1000 kg	1500 kg*				1000 kg
Hubhöhe	h_3	500	600	800	800	800	500	600	800	800	800
Gabellänge	l	700	900	1200	1520	2000	700	900	1200	1520	2000
Bauhöhe	h_1	540					540				
Gabelbreite	b_5	480, 540, 680				540, 680	480, 540, 680				540, 680
Vorbaumaß	l_2	356					451				
Gesamtlänge	l_1	1056	1256	1556	1876	2356	1151	1351	1651	1971	2451
Gesamthöhe mit Deichsel	h_4	1225					1195				
Einfahrhöhe	h_{13}	85			90		85			90	
Gabelzinkenbreite	e	164					164				
Lenkradeinschlag		230°					180°				
Gangbreite	A_{st}	1830 (mit Palette: 1200 x 800)					1890 (mit Palette: 1200 x 800)				
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		-					0,05/0,08 m/s				
Hubgeschwindigkeit normal/schnell		10/35 mm per Pumpenschlag					-				
Senkgeschwindigkeit		Ohne Last 0,093 m/s					Mit/ohne Last: 0,07/0,05 m/s				
Pumpenmotor		-					1,2 kW 12 V				
Gewicht mit 1200 mm Gabel		109 kg					123 kg (ohne Batterie)				

*Tragkraft reduziert sich von 1500 auf 1000 kg ab der Hubhöhe von 470 mm.

PRODUKT (Abmessungen in mm)		EHL	LOGIFLEX
Positionskontrolle Typ		LC4	LC4
Reichweite des Sensors		100-2000 (einstellbar)	100-2000 (einstellbar)
Arbeitshöhe des Sensors		490-970 (einstellbar)	300-1350 (einstellbar)
Zeitverzögerung des Sensors		1-25 Sek. (einstellbar)	1-25 Sek. (einstellbar)
Drehbarer Sensor		+/- 30°	+/- 30°
Hubhöhe bei aktivierter Positionskontrolle	h_3	800	900
Gesenkte Höhe bei aktivierter Positionskontrolle	h_{13}	200	200