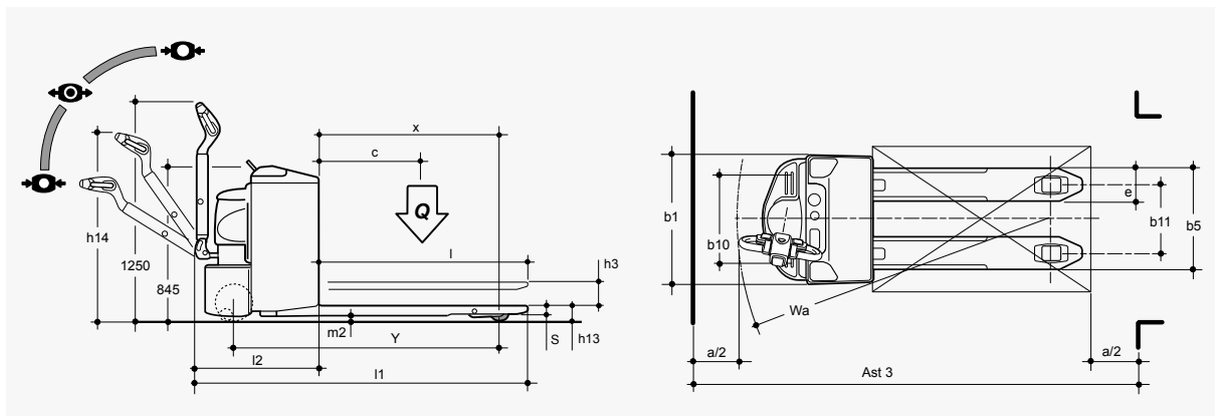
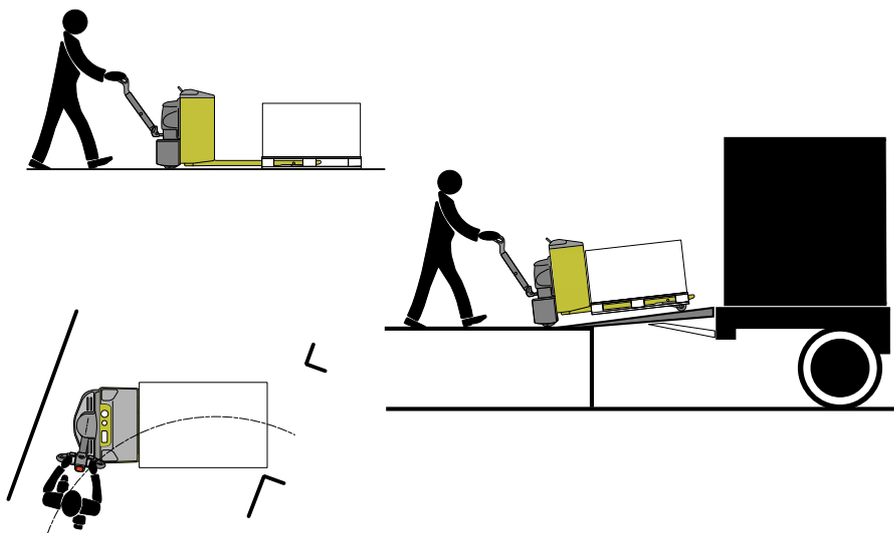


C PT 16 ac

CLARK
THE FORKLIFT



ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller		CMHEU	
	1.2	Typzeichen des Hersteller		C PT 16 ac	
				1.150x540	980x670
	1.3	Antrieb : E (Elektro)		E	
	1.4	Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) A (Geh) P (Stand) R (Sitz)		T / A	
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (t)	1.6	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600	500
	1.8	Lastabstand	X (mm)	980	810
	1.9	Radstand	Y (mm)	1.370	1.200
Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	426	425
	2.2	Achslast (mit Last)	vorn / hinten	Kg 756 / 1.260	
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorn / hinten	Kg 332 / 94	
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt (polyurethan) vlk (vulkollan)		plt	
	3.2	Reifengröße vorn	mm	250 / 100	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	100	
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten (x =angetrieben)		1x + 2 / 2 (4*)	
	3.6	Spurweite, vorn	b 10	466	
	3.7	Spurweite, hinten	b 11	360	490
Grundabmessungen	4.4	Hub	h3 (mm)	120	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min / max)	h14 (mm)	780 / 1.250	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 (mm)	85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1.765	1.595
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2 (mm)	615	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	710	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	60 / 180 / 1.150 - 980	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 (mm)	540	670
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	28	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Breite 1200	Ast3 (mm)	1.820	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Breite 800	Ast3 (mm)	2.010		
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.600	1.430	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h 5.8 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s 0.04 / 0.05	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s 0.26 / 0.06	
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)		%	
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)		% 10 / 18	
	5.10	Betriebsbremse M (Mekanisch) I (Hydraulisch) IV (Generatorisch)		IV	
E. - Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	1.2	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW	2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 150	
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg	150	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr	dB (A)	< 70	
Technische Daten nach VDI 2198				*option	
Vorbehaltenlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.					



CLARK MATERIAL HANDLING EUROPE (CMHEU)

Neckarstraße, 37
D-45478 MÜLHEIM an der RUHR
Tel: +49 (0) 208 377336-0 Fax: +49 (0) 208 377336-36
www.clarkmheu.com
info-europe@clarkmheu.com

Distributed by :