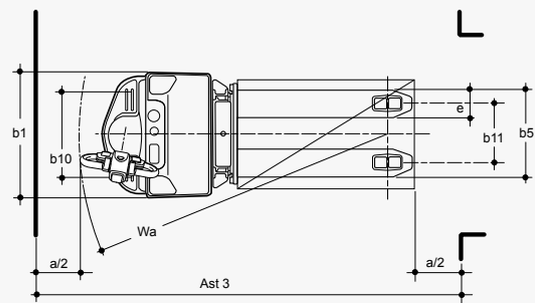
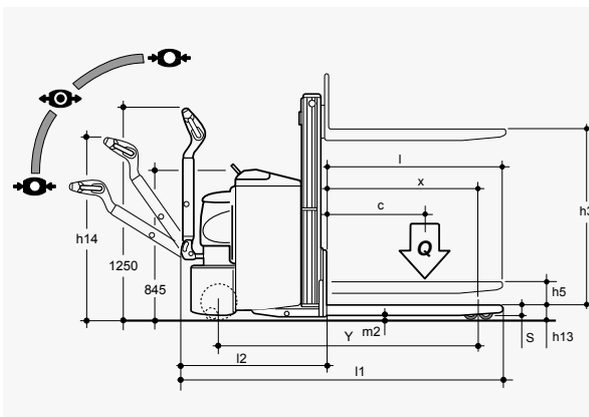
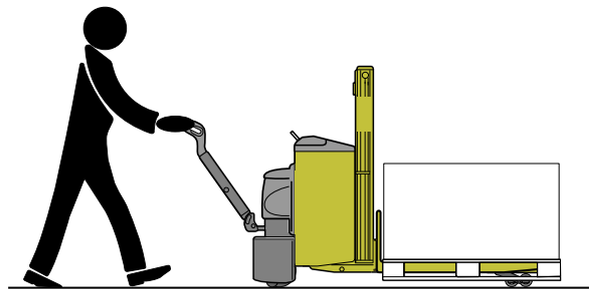
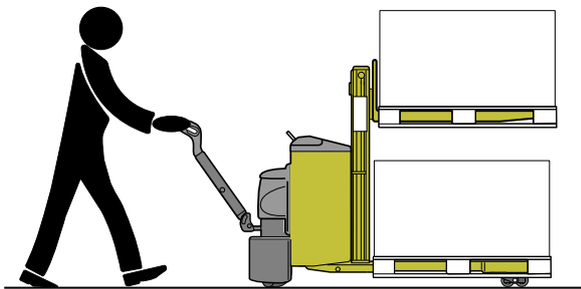


# C PTi 16

**CLARK**  
THE FORKLIFT



**ELEKTRO-GEH-INITIAL-GABELHUBWAGEN**

Kennzeichen	1.1	Hersteller			<b>CMHEU</b>
	1.2	Typzeichen des Hersteller			<b>C PTI 16</b>
	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		<b>Q ( t )</b>	1.6 - 1.0
	1.6	Lastschwergpunktabstand		<b>c ( mm )</b>	600
	1.8	Lastabstand		<b>X ( mm )</b>	980
	1.9	Radstand		<b>Y ( mm )</b>	1.560
	Gewichte	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie )		<b>Kg</b>
2.2		Achslast ( mit Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b>	994 / 786
2.3		Achslast ( ohne Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b>	220 / 556
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt ( polyurethan ) vlk ( vulkollan )			plt / vlk
	3.2	Reifengröße vorn		<b>mm</b>	245
	3.3	Reifengröße hinten		<b>mm</b>	85
	3.4	Zusatzräder ( Abmessungen )		<b>mm</b>	100
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten ( x = angetrieben )			1x + 2 / 2 - 4
	3.6	Spurweite, vorn		<b>b 10</b>	465
	3.7	Spurweite, hinten		<b>b 11</b>	380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		<b>h1 ( mm )</b>	1.190
	4.3	Freihub		<b>h5 ( mm )</b>	120
	4.4	Hub		<b>h3 ( mm )</b>	1.400
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		<b>h4 ( mm )</b>	1.860
	4.6	Freihub			
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung ( min / max )		<b>h14 ( mm )</b>	840 / 1.280
	4.15	Höhe gesenkt		<b>h13 ( mm )</b>	90
	4.19	Gesamtlänge		<b>l1 ( mm )</b>	1.950
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		<b>l2 ( mm )</b>	800
	4.21	Gesamtbreite		<b>b1 / b2 ( mm )</b>	706
	4.22	Gabelzinkenmaße		<b>s / e / l</b>	75 / 180 / 1.150
	4.24	Gabelträgerbreite		<b>b3 ( mm )</b>	650
	4.25	Gabelaußenabstand		<b>b5 ( mm )</b>	560
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last	<b>m2 ( mm )</b>	15
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		<b>Ast3 ( mm )</b>	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		<b>Ast3 ( mm )</b>	2.190	
4.35	Wenderadius		<b>Wa ( mm )</b>	1.770	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>Km / h</b>	5.8 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b>	0.15 / 0.22
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b>	0.30 / 0.25
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )		<b>%</b>	
	5.8	Max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )		<b>%</b>	5 / 10
	5.10	Betriebsbremse M ( Mecanish ) I ( Hydraulisch ) IV ( Generatorisch )			IV
E.-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		<b>KW</b>	1,2
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		<b>KW</b>	2
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			nein
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		<b>V / Ah</b>	24 / 150
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )		<b>Kg</b>	150
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr		<b>dB ( A )</b>	< 70
Technische Daten nach VDI 2198					
Vorbehaltlich 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 :