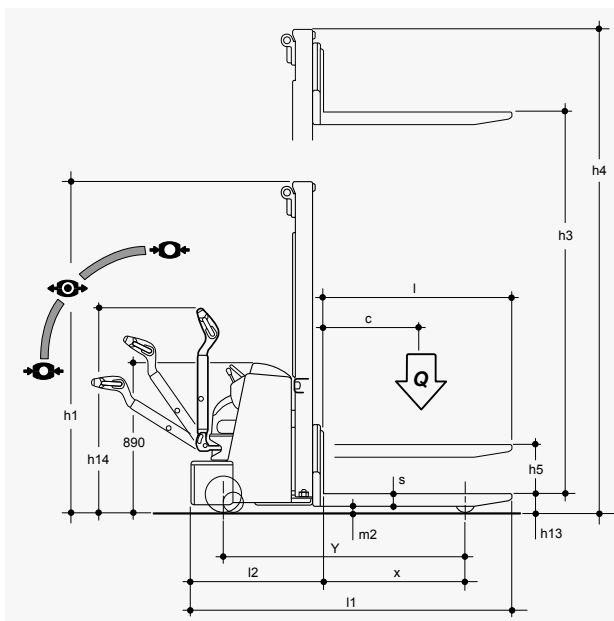
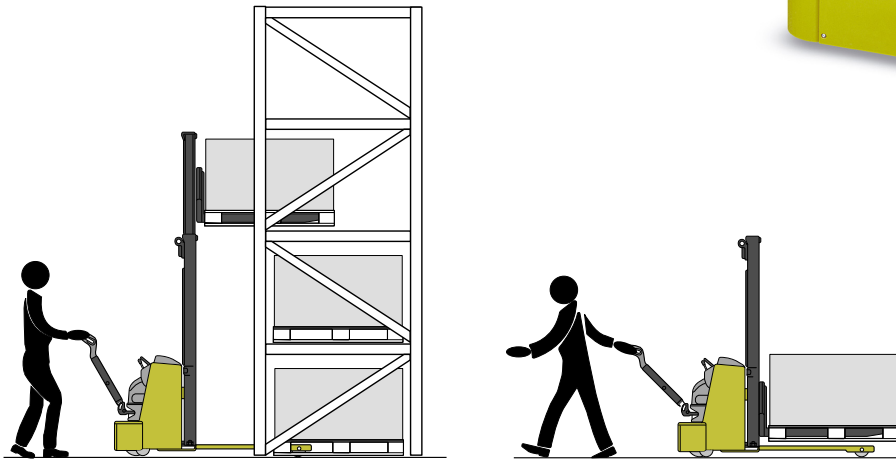
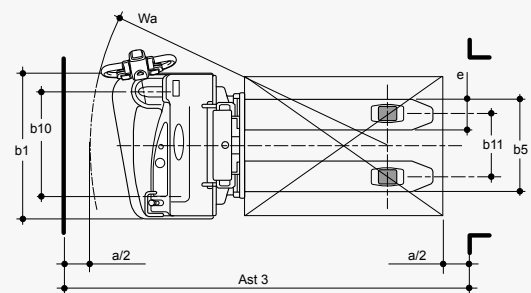


# C PS 12

**CLARK**  
THE FORKLIFT



h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.650	mm	2.085	2.085	1.565	1.2
2.900	mm	2.005	3.400	120	1.0
3.600	mm	2.355	4.100	120	0.8
4.200	mm	2.655	4.700	120	0.4



**ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN**

Kennzeichen	1.1	Hersteller		<b>CMHEU</b>
	1.2	Typzeichen des Hersteller		<b>C PS 12</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> 1.2
	1.6	Lastschwerpunktstand		<b>c ( mm )</b> 600
	1.8	Lastabstand		<b>X ( mm )</b> 700
	1.9	Radstand		<b>Y ( mm )</b> 1.350
	Gewichte	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie )	
2.2		Achslast ( mit Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b> 728 / 1.293
2.3		Achslast ( ohne Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b> 558 / 262
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt ( polyurethan ) vlk ( vulkollan )		plt
	3.2	Reifengröße vorn		<b>mm</b> 240
	3.3	Reifengröße hinten		<b>mm</b> 85
	3.4	Zusatzräder ( Abmessungen )		<b>mm</b> 150
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten ( x = angetrieben )		1x + 1 / 2
	3.6	Spurweite, vorn		<b>b 10</b> 620
	3.7	Spurweite, hinten		<b>b 11</b> 380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		<b>h1 ( mm )</b> 2.005
	4.3	Freihub		<b>h5 ( mm )</b> 120
	4.4	Hub		<b>h3 ( mm )</b> 2.900
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		<b>h4 ( mm )</b> 3.400
	4.6	Freihub		
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung ( min / max )		<b>h14 ( mm )</b> 840 / 1.295
	4.15	Höhe gesenkt		<b>h13 ( mm )</b> 90
	4.19	Gesamtlänge		<b>l1 ( mm )</b> 1.990
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		<b>l2 ( mm )</b> 840
	4.21	Gesamtbreite		<b>b1 / b2 ( mm )</b> 880
	4.22	Gabelzinkenmaße		<b>s / e / l</b> 70 / 180 / 1.150
	4.24	Gabelträgerbreite		<b>b3 ( mm )</b> 665
	4.25	Gabelaußenabstand		<b>b5 ( mm )</b> 560
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last	<b>m2 ( mm )</b> 20
	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> 2.370	
4.35	Wenderadius		<b>Wa ( mm )</b> 1.670	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>Km / h</b> 5.8 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b> 0.10 / 0.15
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b> 0.38 / 0.25
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )		<b>%</b>
	5.8	Max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )		<b>%</b> 6 / 10
	5.10	Betriebsbremse M ( Mecanish ) I ( Hydraulisch ) IV ( Generatorisch )		<b>IV</b>
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 / 160
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )		<b>Kg</b> 144
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 :