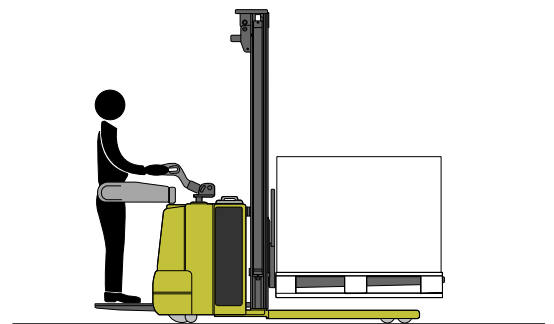
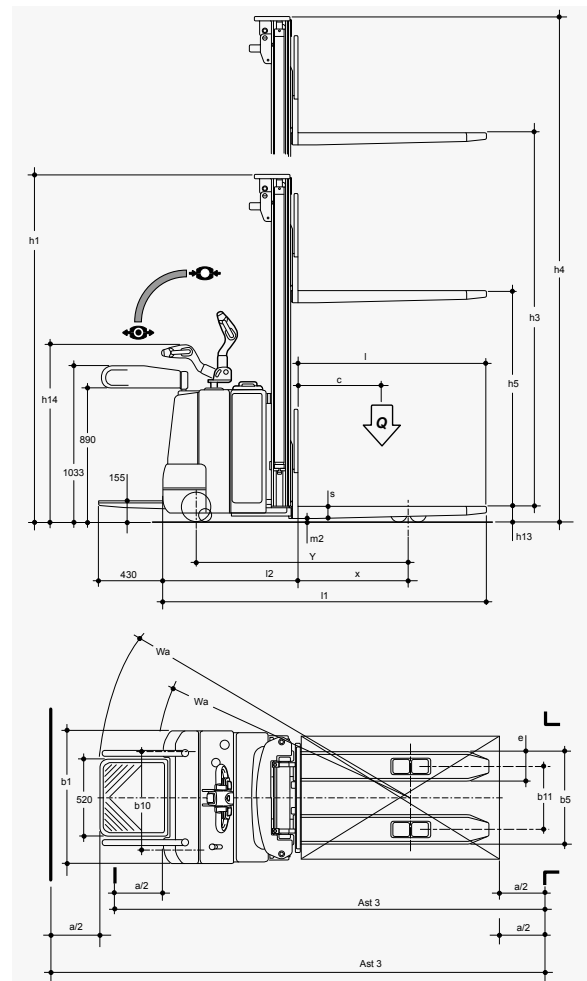


# C PS 15 P

**CLARK**  
THE FORKLIFT



					C PS 15 P
h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.650	mm	2.085	2.250	1.565	1.5
2.800	mm	1.955	3.400	1.410	1.5
3.100	mm	2.105	3.700	1.560	1.35
3.600	mm	2.355	4.200	1.810	1.15
4.200	mm	1.955	4.800	1.410	0.9
4.650	mm	2.105	5.250	1.560	0.75

**ELEKTRO-STAND-HOCHHUBWAGEN**

Kennzeichen	1.1	Hersteller			<b>CMHEU</b>
	1.2	Typzeichen des Hersteller			<b>C PS 15 P</b>
	1.3	Antrieb : E ( Elektro )			E
	1.4	Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) A (Geh) P (Stand) R (Sitz)			T / P
	1.5	Tragfähigkeit / Last		<b>Q ( t )</b>	1.5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand		<b>c ( mm )</b>	600
	1.8	Lastabstand		<b>X ( mm )</b>	665
	1.9	Radstand		<b>Y ( mm )</b>	1.300
	Gewichte	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie )		<b>Kg</b>
2.2		Achslast ( mit Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b>	955 / 1245
2.3		Achslast ( ohne Last )	vorn / hinten	<b>Kg</b>	840 / 360
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt ( polyurethan ) vlk ( vulkollan )			vlk
	3.2	Reifengröße vorn		<b>mm</b>	245
	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 / 2/4
	3.6	Spurweite, vorn		<b>b 10</b>	600
	3.7	Spurweite, hinten		<b>b 11</b>	380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		<b>h1 ( mm )</b>	2.105
	4.3	Freihub		<b>h5 ( mm )</b>	1.560
	4.4	Hub		<b>h3 ( mm )</b>	3.100
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		<b>h4 ( mm )</b>	3.700
	4.6	Freihub			
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung ( min / max )		<b>h14 ( mm )</b>	1.200 / 1.480
	4.15	Höhe gesenkt		<b>h13 ( mm )</b>	90
	4.19	Gesamtlänge		<b>l1 ( mm )</b>	2.038 / 2.468
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		<b>l2 ( mm )</b>	888 / 1.318
	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>	25
	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>	2.290 / 2.720	
4.35	Wenderadius		<b>Wa ( mm )</b>	1.700 / 2.130	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>Km / h</b>	8.5 / 9.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b>	0.12 / 0.18
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	<b>m / s</b>	0.45 / 0.40
	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 )			IV
E.-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		<b>KW</b>	2
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		<b>KW</b>	3
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			nein
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		<b>V / Ah</b>	24 / 300
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )		<b>Kg</b>	200
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr		<b>dB ( A )</b>	< 70
Technische Daten nach VDI 2198					



**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 :