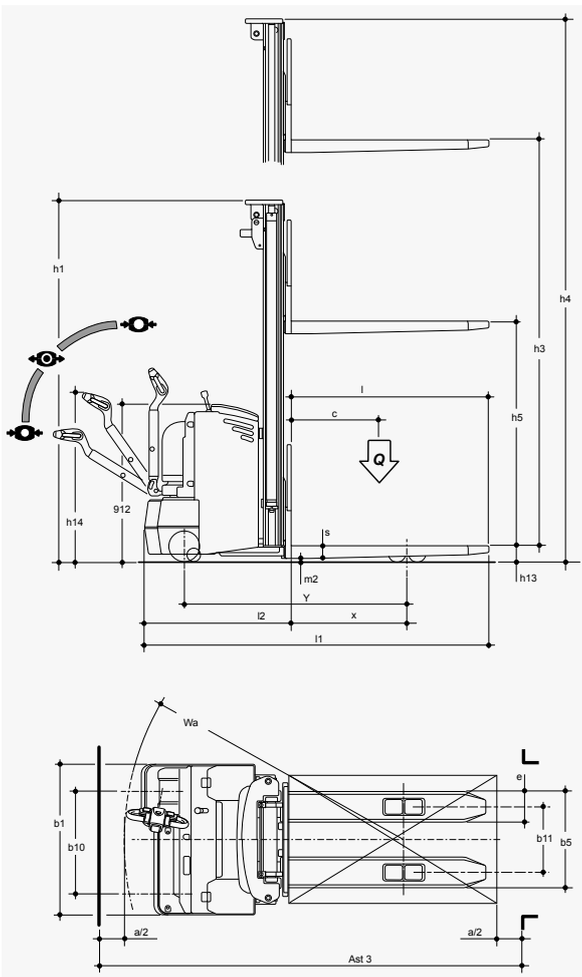


C PS 15

CLARK
THE FORKLIFT



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
3.900	mm	1.855	4.500	1.310	1.0
4.200	mm	1.955	4.800	1.410	0.9
4.650	mm	2.105	5.250	1.560	0.75

ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller		CMHEU
	1.2	Typzeichen des Hersteller		C PS 15
	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	Lastschwerpunktstand		c (mm)
	1.8	Lastabstand		X (mm)
	1.9	Radstand		Y (mm)
	Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	
2.2		Achslast (mit Last)	vorn / hinten	Kg
2.3		Achslast (ohne Last)	vorn / hinten	Kg
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt (polyurethan) vlk (vulkollan)		plt
	3.2	Reifengröße vorn		mm
	3.3	Reifengröße hinten		mm
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		mm
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten (x = angetrieben)		1x + 1 / 2 - 4
	3.6	Spurweite, vorn		b 10
	3.7	Spurweite, hinten		b 11
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)
	4.3	Freihub		h5 (mm)
	4.4	Hub		h3 (mm)
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm)
	4.6	Freihub		
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min / max)		h14 (mm)
	4.15	Höhe gesenkt		h13 (mm)
	4.19	Gesamtlänge		l1 (mm)
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		l2 (mm)
	4.21	Gesamtbreite		b1 / b2 (mm)
	4.22	Gabelzinkenmaße		s / e / l
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand		b5 (mm)
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last	m2 (mm)
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		Ast3 (mm)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		Ast3 (mm)	
4.35	Wenderadius		Wa (mm)	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)		%
	5.8	Max. Steigfähigkeit (S2 5 min)		%
	5.10	Betriebsbremse M (Mecanish) I (Hydraulisch) IV (Generatorisch)		IV
E.-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		KW
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		nein
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		V / Ah
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)		Kg
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr		dB (A)
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 :