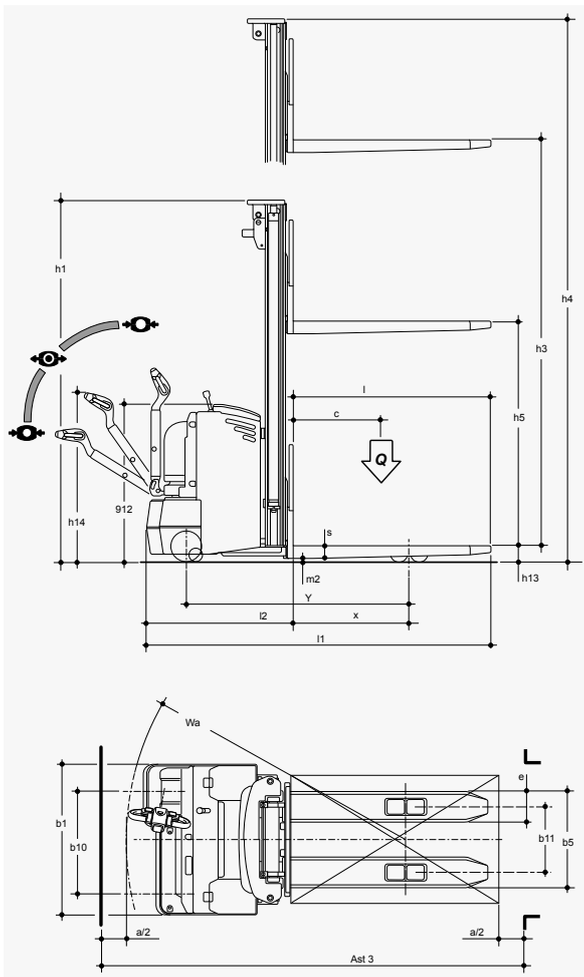


C PS 20

CLARK
THE FORKLIFT



h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.650	mm	2.085	2.250	1.565	2.0
2.800	mm	1.955	3.400	1.410	2.0
3.100	mm	2.105	3.700	1.560	1.8
3.600	mm	2.355	4.200	1.810	1.6
3.900	mm	1.855	4.500	1.310	1.5
4.200	mm	1.955	4.800	1.410	1.4
4.650	mm	2.105	5.250	1.560	1.1

ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller		CMHEU
	1.2	Typzeichen des Hersteller		C PS 20
	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)	2.0
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand	X (mm)	680
	1.9	Radstand	Y (mm)	1.420
	Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg
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	245
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	150
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten (x = angetrieben)		1x + 1 / 4
	3.6	Spurweite, vorn	b 10	610
	3.7	Spurweite, hinten	b 11	380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2.105
	4.3	Freihub	h5 (mm)	1.560
	4.4	Hub	h3 (mm)	3.100
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3.700
	4.6	Freihub		
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min / max)	h14 (mm)	870 / 1.300
	4.15	Höhe gesenkt	h13 (mm)	90
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2.100
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2 (mm)	950
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	880
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	70 / 180 / 1.150
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	670
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last m2 (mm)	30
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast3 (mm)	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast3 (mm)	2.455	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.800	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last Km / h	5.8 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last m / s	0.12 / 0.20
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last m / s	0.45 / 0.40
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)	%	
	5.8	Max. Steigfähigkeit (S2 5 min)	%	6 / 10
	5.10	Betriebsbremse M (Mecanish) I (Hydraulisch) IV (Generatorisch)		IV
E. -Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	2
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW	3
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		nein
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 300
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg	210
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr	dB (A)	< 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 :