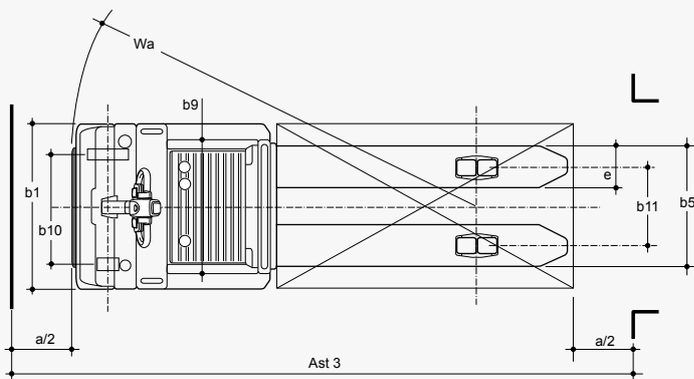
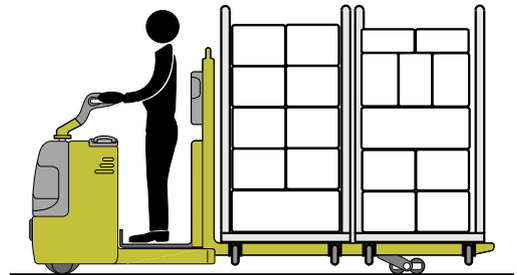
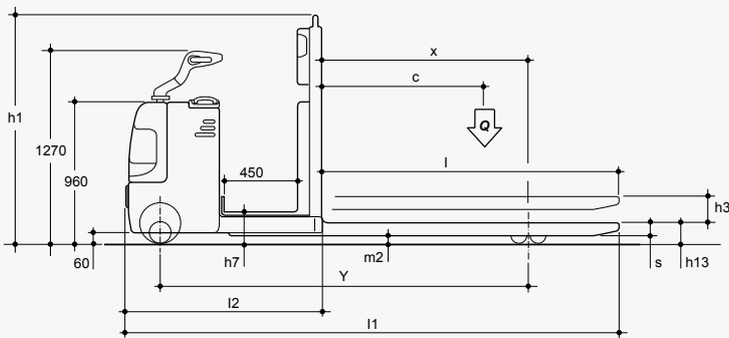


# C OP 20

**CLARK**  
THE FORKLIFT



l		c	x	Y	l1	Wa	Ast3	(Q) t
1.150	mm	600	980	2.010	2.390	2.640	2.640	2.0
1.500	mm	750	850	1.880	2.740	2.940	2.940	2.0
2.250	mm	1.125	1.600	2.630	3.490	3.690	3.690	2.0
2.400	mm	1.200	1.750	2.780	3.640	3.840	3.840	2.0



**ELEKTRO-KOMMISSIONIERER-GABELHUBWAGEN**

Kennzeichen	1.1	Hersteller			CMHEU
	1.2	Typzeichen des Hersteller			C OP 20
	1.3	Antrieb : E ( Elektro )			E
	1.4	Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) P (Stand)			T / P
	1.5	Tragfähigkeit / Last		Q ( t )	2.0
	1.6	Lastschwerpunktstand		c ( mm )	600
	1.8	Lastabstand		X ( mm )	980
	1.9	Radstand		Y ( mm )	2.010
	Gewichte	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie )		Kg
2.2		Achslast ( mit Last )	vorn / hinten	Kg	1.160 / 1.780
2.3		Achslast ( ohne Last )	vorn / hinten	Kg	230 / 684
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : vIk ( vulkollan ) plT ( Polyurethan )			vIk
	3.2	Reifengröße vorn		mm	245 / 150
	3.3	Reifengröße hinten		mm	85
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten ( x = angetrieben )			1x + 2 / 4
	3.7	Spurweite, hinten		b 10 ( mm )	520
	Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 ( mm )
4.4		Hub		h3 ( mm )	120
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 ( mm )	1.640
4.7		Höhe über Schutzdach ( Kabine )		h6 ( mm )	
4.8		Sitzhöhe / Standhöhe		h7 ( mm )	155
4.11		Zusatzhub		h9 ( mm )	
4.14		Standhöhe angehoben		h12 ( mm )	155
4.19		Gesamtlänge ( ohne Last )		l1 ( mm )	2.510
4.20		Länge einschl. Gabelrücken		l2 ( mm )	1.360
4.21		Gesamtbreite		b1 / b2 ( mm )	800
4.22		Gabelzinkenmaße		s / e / l	60 / 180 / 1.150
4.24		Gabelträgerbreite		b3 ( mm )	550
4.25		Gabelaußenabstand		b5 ( mm )	540
4.27		Breite über Führungsrollen		b6 ( mm )	
4.31		Bodenfreiheit unter Hubgerüst	mit Last	m1 ( mm )	55
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last	m2 ( mm )	20
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 längs		Ast ( mm )	
		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer		Ast ( mm )	2.760
4.35		Wenderadius		Wa ( mm )	2.240
4.39		Gesamthub		h3+h9 ( mm )	
4.40		Kommissionierhöhe		h12+1600 ( mm )	1.755
4.42		Palettenbreite		b12 ( mm )	800
4.43		Palettenlänge		l6 ( mm )	1.200
4.44		Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg		( mm )	560
4.45		Lichte Fahrerplatzhöhe		( mm )	
4.46		Fahrerplatzbreite außen		b9 ( mm )	650
	Plattformlänge / Höhe Umwehrgung / Plattformbreite		( mm )	560 / 650	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	12 / 13
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.04 / 0.05
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.26 / 0.18
	5.10	Betriebsbremse M ( Mecanish ) I ( Hydraulisch ) IV ( Generatorisch )			IV
	5.11	Parkbremse EM ( elektrisch )			EM
	E. -Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW
6.2		Hubmotor, Leistung S3 15%		KW	2
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	200
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr		dB ( A )	< 70
	8.6	Lenkung : E ( elektrisch )			E
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 :