

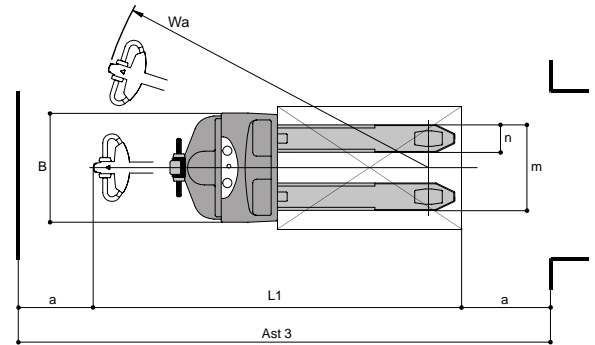
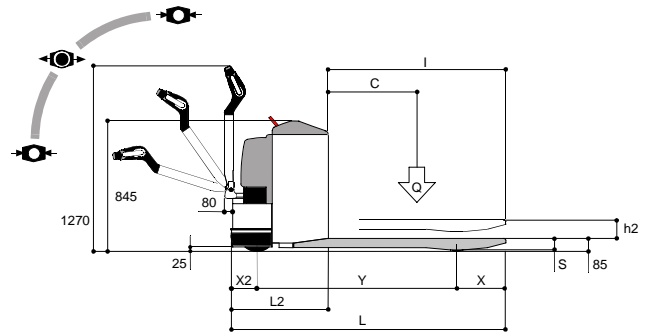


ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznanian □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN						
1.1	Hersteller				CLARK	
1.2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers			C PT 20	
				1.150x540	980x670	
1.3	Tragfähigkeit	Q	Hublast	Kg.	2.000	
1.4	Bei Lastschw erkpunkt	c	Abstand	mm	600	500
1.5	Fahrtrieb	E =Elektro			E	
1.6	Lenkungsart	T =Standr / P = Bedienerstandbetrieb			T / A	
1.7	Bremsen	M (Mechanisch) I (Hydraulisch) E Elektrisch			E	
1.8	Feststell-Bremsen	(.) Betriebsl (..) Fest (...) Deichsel			(...)	
2. RÄDER						
2.1	Bereifung	plt = Poyiurethan g= Gummi			plt / g	
2.2	Räder	Anzahl (x = antrieben) vorn / hinten		Nr.	1x + 2/2	
		Abmessungen hinten		mm	245 - 100	
		Abmessungen vorn		mm	85	
3. ABMESSUNGEN						
3.1	Hub	h2	Normalfreihub	mm	120	
3.2	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm	615	
		B	Gesammbreite	mm	710	
3.3	Radstand	Y	Radstand	mm	1.425	1.255
3.4	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten		mm	500 / 360	500 / 490
3.5	Bodenfreiheit mit Hublast	an tiefster Stelle		mm	55	
		Mitte Radstand		mm	25	
3.6	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm	1.745	1.575
3.7	Arbeitsgangbreite	Ast3	mit Palette (800x1.200 / 1.000x1.200)	mm	/	
4. LEISTUNGEN						
4.1	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast		km/h	5.8 / 6	
		Heben mit / ohne Hublast		m/sec	0.04 / 0.05	
		Senken mit / ohne Hublast		m/sec	0.26 / 0.06	
4.2	Steigfähigkeit	Nominale 30' mit / ohne Hublast		%	/	
4.3	Max. Steigfähigkeit	für 5' mit / ohne Hublast		%	10 / 18	
4.4	Beschleunigung	auf 10 m mit / ohne Hublast		sec	/	
5. GEWICHT						
5.1	Eigengewicht	einschl. Batterie		Kg.	535	525
5.2	Achslast	mit Hublast vorn / hinten		Kg.	/	
		ohne Hublast vorn / hinten		Kg.	/	
6. MOTOREN-BATTERIE						
6.1	Batterie	Spannung		V	24	
		Kapazität		Ah	180	
		min. Gewicht		Kg.	160	
6.2	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung (S2 - 60')		KW	1.2	
		Hubmotor Leistung (S3 - 20%)		KW	2	
6.3	Arbeitsruck	für Anbaugeräte		bar	120	
6.4	Geräuschpegel	am Fahrerohr		dB	< 70	

CLARK EUROPE GMBH behält sich das Recht produktionsbedingter und/oder technischer Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vor.

POS.		C PT 20	
		1.150x540	980x670
Q	Kg.	2.000	
c	mm	600	500
l	mm	1.150	980
L	mm	1.765	1.595
x	mm	170	
x2	mm	170	
Y	mm	1.425	1.255
L2	mm	615	
L1	mm	1.965	1.795
m	mm	540	670
n	mm	180	
s	mm	60	
h2	mm	120	
a	mm	100	
Wa	mm	1.745	1.575
Ast3	mm	2.165	1.995



CLARK
THE FORKLIFT

C PT 20
Elektro-Geh-
Gabelhubwagen