

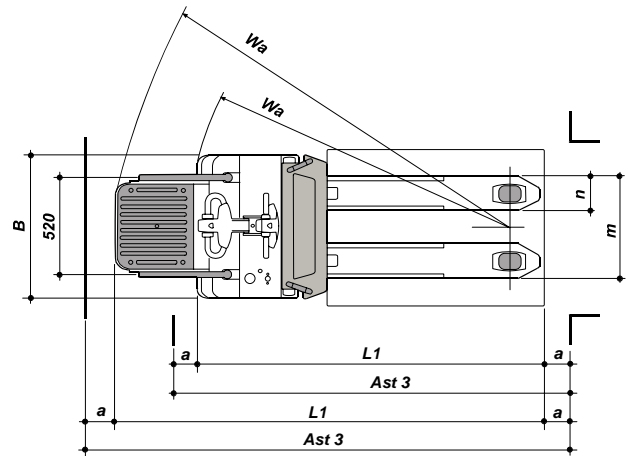
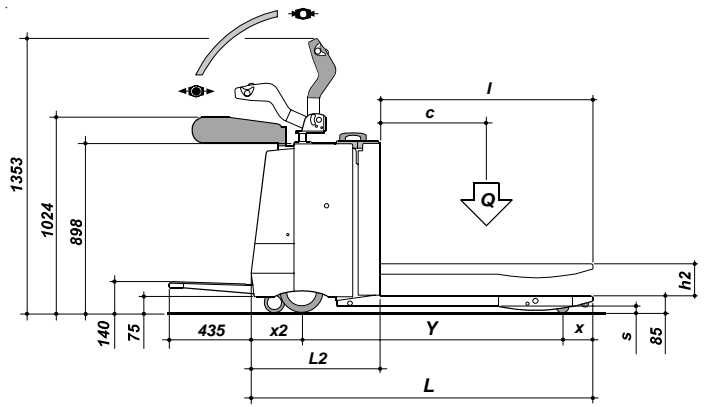


ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznanian □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller			CLARK
1.2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		C PTP 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 / P
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 + 2/4
			Abmessungen hinten	mm 245 - 150
			Abmessungen vorn	mm 85
3. ABMESSUNGEN				
3.1	Hub	h2	Normalfreihub	mm 120
3.2	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm 685/1.120
		B	Gesamtbreite	mm 760
3.3	Radstand	Y	Radstand	mm 1.400 1.230
3.4	Spurweite		Mitte Reifen vorn / hinten	mm 610 / 360 610 / 490
3.5	Bodenfreiheit mit Hublast		an tiefster Stelle	mm 70
			Mitte Radstand	mm 25
3.6	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm 1.840/2.275 1.670/2.105
3.7	Arbeitsgangbreite	Ast3	mit Palette (800x1.200 / 1.000x1.200)	mm /
4. LEISTUNGEN				
4.1	Geschwindigkeiten		Fahren mit / ohne Hublast	km/h 9.8 / 10.5
			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. 790 780
5.2	Achslast		mit Hublast vorn / hinten	Kg. /
			ohne Hublast vorn / hinten	Kg. /
6. MOTOREN-BATTERIE				
6.1	Batterie		Spannung	V 24
			Kapazität	Ah 300
			min. Gewicht	Kg. 280
6.2	Elektro-Motoren		Fahrmotor Leistung (S2 - 60')	KW 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 PTP 20	
		1.150x540	980x670
Q	Kg.	2.000	
c	mm	600	500
l	mm	1.150	980
L	mm	1.840 / 2.275	1.670 / 2.105
x	mm	170	
x2	mm	270	
Y	mm	1.400	1.230
L2	mm	685 / 1.120	
L1	mm	1.890 / 2.325	1.690 / 2.125
m	mm	540	670
n	mm	180	
s	mm	60	
h2	mm	120	
a	mm	100	
Wa	mm	1.840 / 2.275	1.670 / 2.105
Ast3	mm	2.090 / 2.525	1.890 / 2.325



CLARK
THE FORKLIFT

C PTP 20
Elektro-Stand-
Gabelhubwagen