

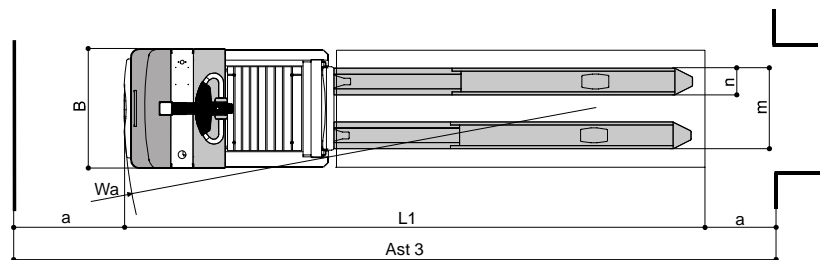
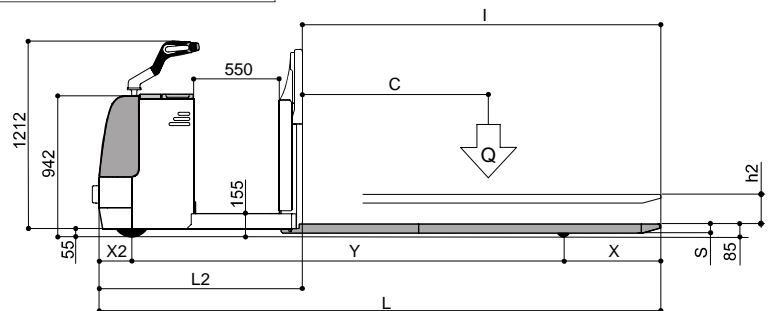


ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznanian □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller			CLARK
1.2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		C OP 20 1.150 x 540
1.3	Tragfähigkeit	Q	Hublast	Kg. 2.000
1.4	Bei Lastschw erkpunkt	c	Abstand	mm 600
1.5	Fahrtrieb	E =Elektro		E
1.6	Lenkungsart	T =Standr / S = Lenkrad / P = Bedienerstandbetrieb		T - S / P
1.7	Bremsen	M (Mechanisch) I (Hydraulisch) EElekttrischal)		E
1.8	Feststell-Bremsen	(.) Betriebsl (..) Fest (...) Deichsel		(.) (..)
2. RÄDER				
2.1	Bereifung	plt = Poyiurethan g= Gummi		plt
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 1.240
		B	Gesammbreite	mm 800
3.3	Radstand	Y	Radstand	mm 2.010
3.4	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten		mm 550 / 360
3.5	Bodenfreiheit mit Hublast	an tiefster Stelle		mm 55
		Mitte Radstand		mm 25
3.6	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm /
3.7	Arbeitsgangbreite	Ast3	mit Palette (800x1.200 / 1.000x1.200)	mm /
4. LEISTUNGEN				
4.1	Geschwindigkeit	Fahren mit / ohne Hublast		km/h 9.5 / 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. 950
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. 285
6.2	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung (S2 - 60')		KW 2.6
		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 OP 20			
		1.150x540	1.500x540	2.250x540	2.400x540
Q	Kg.	2.000			
c	mm	600	750	1.125	1.200
l	mm	1.150	1.500	2.250	2.400
L	mm	2.390	2.740	3.490	3.640
x	mm	170	650	650	650
x2	mm	210			
Y	mm	2.010	1.880	2.630	2.780
L2	mm	1.240			
L1	mm	2.440	2.740	3.490	3.640
n	mm	180			
m	mm	540			
s	mm	60			
h2	mm	120			
a	mm	100			
Wa	mm	2.240	2.110	2.860	3.010
Ast3	mm	2.590	2.940	3.690	3.840



CLARK
THE FORKLIFT

C OP 20
Elektro-Kommissionier-
Gabelhubwagen