

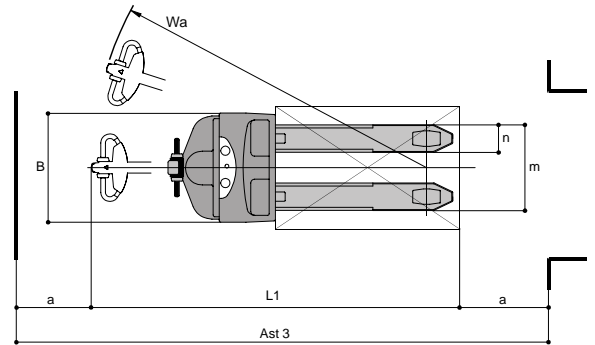
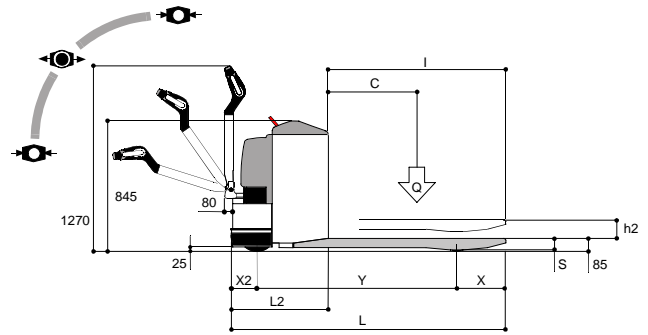


ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznania □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller				CLARK
1.2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		1.150x540	C PT 16 980x670
1.3	Tragfähigkeit	Q	Hublast	Kg.	1.600
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) EElektrischal)			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	250 - 100
		Abmessungen vorn		mm	85
3. ABMESSUNGEN					
3.1	Hub	h2	Normalfreihub	mm	120
3.2	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm	545
		B	Gesammbreite	mm	710
3.3	Radstand	Y	Radstand	mm	1.355 1.185
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	1.600 1.430
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.	435 426
5.2	Achslast	mit Hublast vorn / hinten		Kg.	/
		ohne Hublast vorn / hinten		Kg.	/
6. MOTOREN-BATTERIE					
6.1	Batterie	Spannung		V	24
		Kapazität		Ah	160
		min. Gewicht		Kg.	140
6.2	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung (S2 - 60')		KW	0.85
		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 16	
		1.150x540	980x670
Q	Kg.	1.600	
c	mm	600	500
l	mm	1.150	980
L	mm	1.695	1.525
x	mm	170	
x2	mm	170	
Y	mm	1.355	1.185
L2	mm	545	
L1	mm	1.930	1.730
m	mm	540	670
n	mm	180	
s	mm	60	
h2	mm	120	
a	mm	100	
Wa	mm	1.600	1.430
Ast3	mm	2.130	1.930



CLARK
THE FORKLIFT

C PT 16
Elektro-Geh-
Gabelhubwagen