

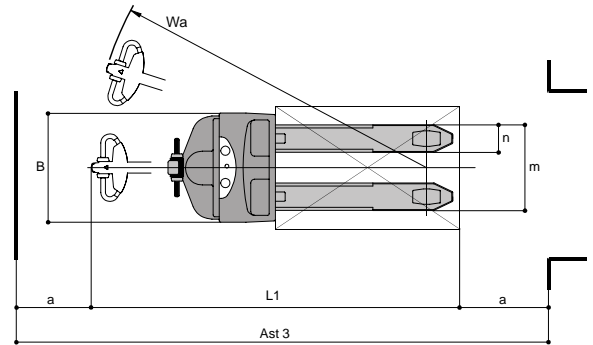
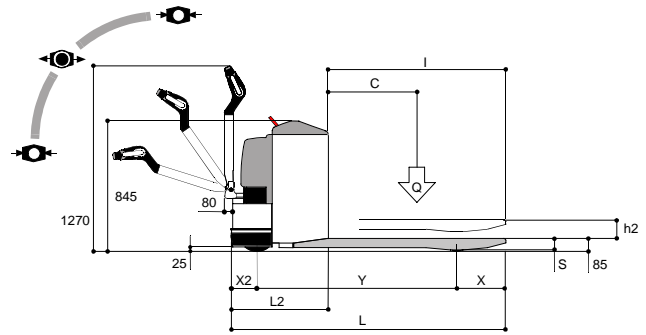


ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznania □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller			CLARK
1.2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		C PTI 16
1.3	Tragfähigkeit	Q	Nenntragkraft Radarm/Hubgerüst	Kg. 1.600/1.000
1.4	Bei Lastschw erkpunkt	c	Abstand	mm 600
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 - 100
		Abmessungen vorn		mm 85
3. ABMESSUNGEN				
3.1	Hub	h2	Normalfreihub	mm 120
		h3	Hubhöhe	1.485
		h5	Vollfreihub	/
		h1	Bauhöhe eingefahren	1.190
		h4	Bauhöhe ausgefahren	1.860
3.2	Gabelträgerplatte	b1	Breite / FEM	/
3.3	Gabeln	L/b/s	Länge (L) x Breite (b) x Dicke (s)	mm 1.150x180x75
3.4	Neigung Hubgerüst		vorwärts/rückwärts	°
3.5	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm 703
		B	Gesammbreite	mm 706
3.6	Radstand	Y	Radstand	mm 1.540
3.7	Spurweite		Mitte Reifen vorn / hinten	mm 465/380
3.8	Bodenfreiheit mit Hublast		an tiefster Stelle	mm 56
			Mitte Radstand	mm 26
3.9	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm 1.833
3.10	Arbeitsgangbreite	Ast3	mit Palette (800x1.200 / 1.000x1.200)	mm 2.363
4. LEISTUNGEN				
4.1	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast		km/h 5.8 / 6
		Heben mit / ohne Hublast		m/sec 0.08 / 0.06
		Senken mit / ohne Hublast		m/sec 0.29 / 0.14
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. 830
5.2	Achslast	mit Hublast vorn / hinten		Kg. /
		ohne Hublast vorn / hinten		Kg. /
6. MOTOREN-BATTERIE				
6.1	Batterie	Spannung		V 24
		Kapazität		Ah 200
		min. Gewicht		Kg. 180
6.2	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung (S2 - 60')		KW 1.2
		Hubmotor Leistung (S3 - 20%)		KW 2
6.3	Arbeitsruck	für Anbaugeräte		bar 140
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 PTi 16 1.150x560
Q Radarm	kg	1.600
Q Hubgerüst	kg	1.000
c	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	1.850
x	mm	170
x2	mm	145
Y	mm	1.540
L2	mm	703
L1	mm	2.163
m	mm	560
n	mm	180
s	mm	75
h2	mm	120
h3	mm	1.485
h1	mm	1.190
h4	mm	1.860
a/2	mm	100
Wa	mm	1.833
Ast3	mm	2.363



CLARK
THE FORKLIFT

C PTi 16
Elektro-Geh-Initial-
Gabelhochhubwagen
(Doppelstock)