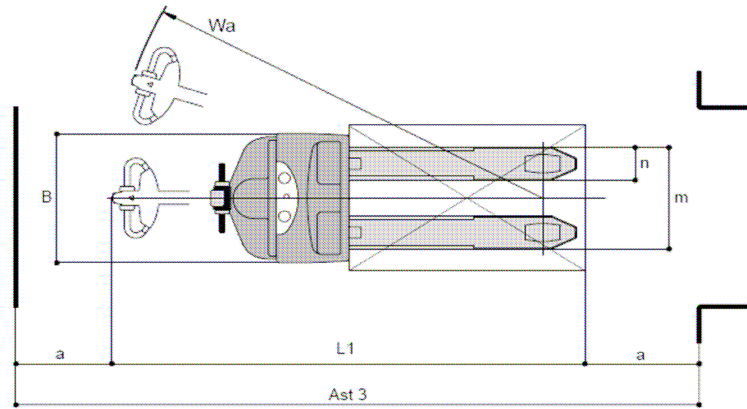
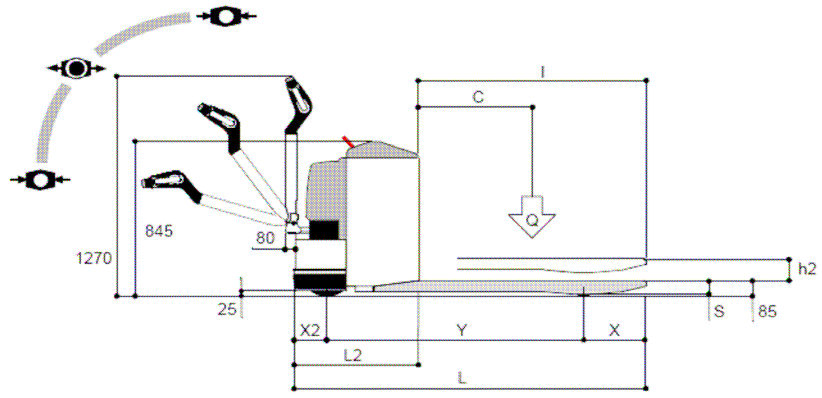




ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o.  
 ul. Młyńska 58  
 62-052 Komorniki k/ Poznań  
 tel. +48 61 8107 682 fax. +48 8935 003  
 info@elektroprogram.com.pl  
 www.clark.org.pl

1. INFORMACJE OGÓLNE				
1.1	Producent			CLARK
1.2	Model	Oznaczenie producenta		C PT 16i 1.150 x 540
1.3	Ładowność	Q	Udźwig	Kg. 1.600
1.4	Środek ciężkości ładunku	c		mm 600
1.5	Typ silnika			Elektryczny
1.6	Sposób prowadzenia wózka		Siedzący / Stojący	Stojący
1.7	Sposób hamowania			Elektryczny
1.8	Hamulec ręczny		Zasadniczy / Ręczny / Dyszlowy	Dyszlowy
2. OPONY				
2.1	Typ opon		plt = poliuretanowe g = gumowe	plt / g
2.2	Koła		Liczba kół tył / przód	Nr. 1x + 2/2
			Średnica koła tylnego	mm 250 - 100
			Średnica koła przedniego	mm 85
3. PODSTAWOWE WYMIARY				
3.1	Maszt	h2	Wys. podnoszenia wideł	mm 120
3.2	Wymiary	L2	Długość do czoła wideł	mm 545
		B	Szerokość wózka	mm 710
3.3	Rozstaw osi	Y	Rozstaw osi	mm 1.355
3.4	Rozstaw kół		Z przodu / z tyłu	mm 500 / 360
3.5	Prześwit		W najgłębszym miejscu	mm 55
			Pośrodku obu osi	mm 25
3.6	Promień skrętu	Wa	Promień skrętu	mm 1.600
3.7	Szer. korytarza roboczego	Ast3	Z paletą(800x1.200 / 1.000x1.200)	mm /
4. OSIĄGI				
4.1	Prędkość / Szybkość		Jazdy z / bez ładunku	km/h 5.8 / 6
			Podnoszenia z / bez ładunku	m/s 0.04 / 0.05
			Opuszczania z / bez ładunku	m/s 0.26 / 0.06
4.4	Zdolność pokonywania wzniesień			% /
4.5	Zdolność pokonywania wzniesień			% 10 / 18
4.6	Przyśpieszenie			sec /
5. WAGA WOZKA				
5.1	Masa własna		Z baterią	Kg. 435
5.2	Nacisk na oś		Z obciążeniem przód / tył	Kg. /
			Bez obciążenia przód / tył	Kg. /
6. SILNIK - BATERIA				
6.1	Bateria		Napięcie	V 24
			Pojemność	Ah 160
			Waga	Kg. 140
6.2	Silnik elektryczny		Moc silnika jazdy	KW 0.85
			Moc silownika podnoszenia	KW 2
6.3	Ciśnienie hydrauliczne		dla oprzyrządowania dodatkowego	bar 120
6.4	Poziom hałas		przy silniku jazdy	dB <70

POS.		C PTi 16
Q	Kg.	1.600
Q	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
n	mm	560
m	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**