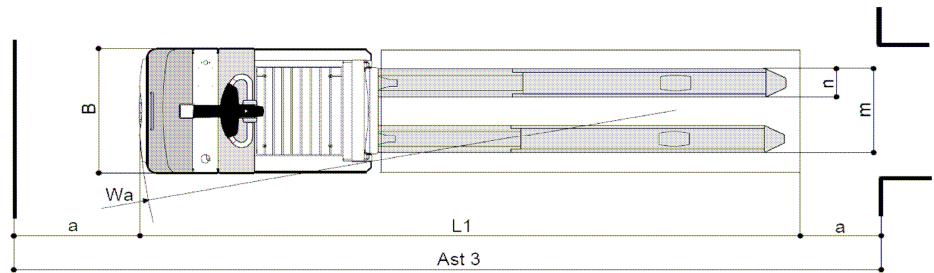
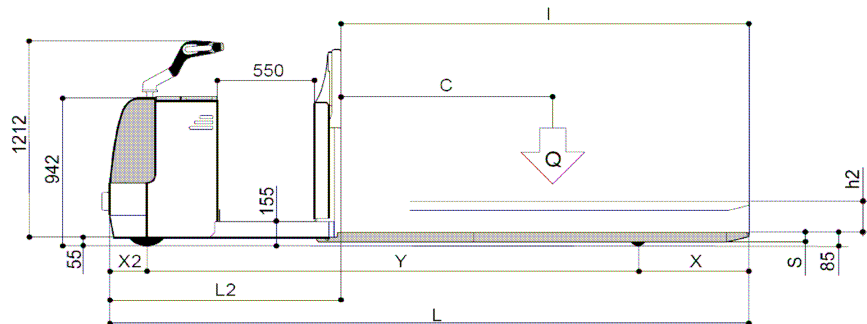




ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o.  
 ul. Młyńska 58  
 62-052 Komorniki k/ Poznania  
 tel. +48 61 8107 682 fax. +48 8935 003  
 info@elektroprogram.com.pl  
 www.clark.org.pl

1. INFORMACJE OGÓLNE				
1.1	Producent			CLARK
1.2	Model	Oznaczenie producenta		C OP 20
1.3	Ładowność	Q	Udźwig	Kg. 2.000
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	(M)echaniczny / (H)ydrauliczny / (E)lektryczny		E
1.8	Hamulec ręczny	Zasadniczy / Ręczny / Dyszlowy		Zasadniczy / Ręczny
2. OPONY				
2.1	Typ opon	plt = poliuretanowe g = gumowe		plt
2.2	Koła	Liczba kół tył / przód		Nr. 1x + 2/4
		Średnica koła tylnego		mm 245 / 150
		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 1.240
		B	Szerokość wózka	mm 800
3.3	Rozstaw osi	Y	Rozstaw osi	mm 2.010
3.4	Rozstaw kół	Z przodu / z tyłu		mm 550 / 360
3.5	Prześwit	W najgłębszym miejscu		mm 55
		Pośrodku obu osi		mm 25
3.6	Promień skrętu	Wa	Promień skrętu	mm /
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 9.5 / 10.5
		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			% 18-paź
4.6	Przyśpieszenie			sec /
5. WAGA WÓZKA				
5.1	Masa własna	Z baterią		Kg. 950
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 300
		Waga		Kg. 285
6.2	Silnik elektryczny	Moc silnika jazdy		KW 2.6
		Moc siłownika podnoszenia		KW 2
6.3	Ciśnienie hydrauliczne	dla oprzyrządowania dodatkowego		bar 120
6.4	Poziom hałasu	przy silniku jazdy		dB <70

POS.		C OP 20			
		1.150 x 540	1.500 x 540	2.250 x 540	2.400 x 540
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	2.640
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	2.640
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**  
Elektryczny wózek widłowy  
z wysuwanymi widłami