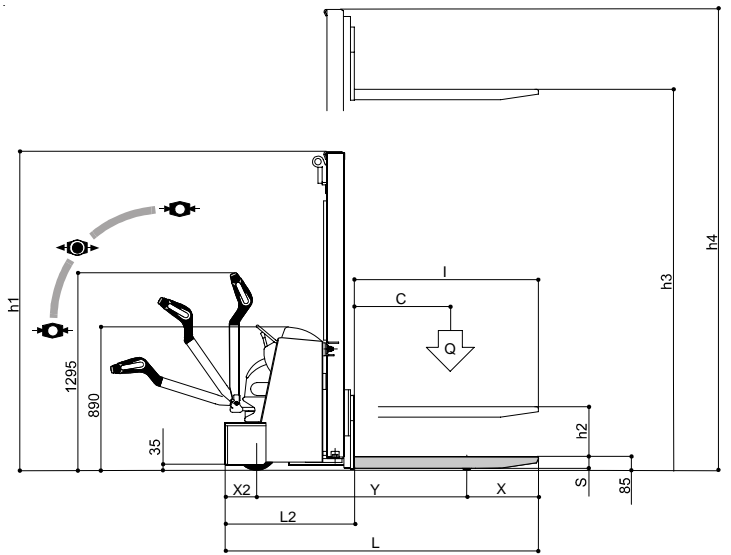




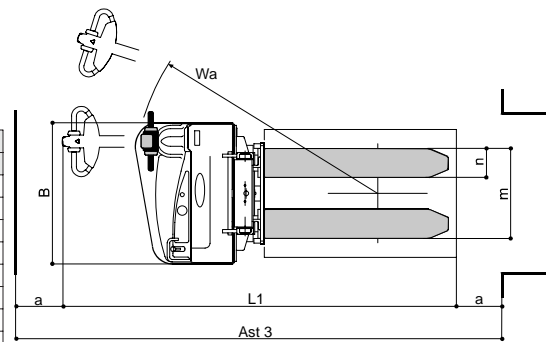
ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □
 ul.Mlynska 58 □
 62-052 Komorniki k/Poznania □
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □
 info@elektroprogram.com.pl □
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller			CLARK	
1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers		CPSi15 h3 1.650 > 4.650 mm	
1.3	Tragfähigkeit	Q	Hublast	Kg. 1.500	
1.4	Bei Lastschwerpunkt	c	Abstand	mm 600	
1.5	Fahrtrieb	E = Elektro		E	
1.6	Lenkungsart	T = Stand / A = Mitgängerbetrieb		T / A	
1.7	Bremsen	M (Mecanisch) I (Hydraulisch) E (Elektrisch)		E	
1.8	Fest-Bremsen	(.) Betriebs (..) Fest (...) Deichsel		(...)	
2. RÄDER					
2.1	Bereifung	plt = Poyiurethan g=Gummi		plt	
2.2	Räder	Anzahl (x=antrieben) vorn / hinten		Nr. 1x + 1 / 4	
		Abmessungen hinten g / plt		mm 245 / 150	
		Abmessungen vorn g / plt		mm 85	
3. ABMESSUNGEN					
3.1	Hub	h5	Sonderfreihub duplex (Aufpreis)	mm	/
		h3	Hub	mm	3.100
		h2	Normalfreihub	mm	120
		h5	Sonderfreihub triplex (Aufpreis)	mm	/
		h1	Höhe Hübgerüst eingefahren	mm	2.130
		h4	Höhe Hübgerüst ausgefahren	mm	3.700
3.2	Gabelträgerplatte	b1	Breite / Fem	mm	/
3.3	Gabeln	L/s	Länge (L) x Breite (b) x Dicke (s)	mm	1.150 x 180 x 70
3.4	Neigung des Hübgerüst	a/β	vorn / hinten	°	/
3.5	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm	865
		B	Gesammbreite	mm	880
3.6	Radstand	Y	Radstand	mm	1.325
3.7	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten		mm	610 / 380
3.8	Bodenfreiheit mit Hublast	an tiefster Stelle		mm	50
		Mitte Radstand		mm	20
3.9	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm	1.780
3.10	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	0.12 / 0.18
		Senken mit / ohne Hublast		m/sec	0.45 / 0.40
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. GEW.					
5.1	Eigengewicht	einschl. Batterie		Kg.	1.160
5.2	Achslast bei vertikalem Hubgerüst	mit Last vorne / hinten		Kg.	/
		ohne Last vorne / 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
		Hubmotor Leistung (S3 - 20%)		KW	2.5
		Servolenkung		KW	/
6.3	Arbeitsruck	für Anbaugeräte		bar	150
6.4	Geräuschpegel	am Fahrerohr		dB	< 70

		C PSI 15
Q Hub	Kg	1.500
Q Radarm	Kg	1.500
c	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	2.035
x	mm	485
x2	mm	200
Y	mm	1.350
L2	mm	885
L1	mm	2.315
m	mm	560
n	mm	180
s	mm	70
a	mm	100
Wa	mm	1.780
Ast3	mm	2.515



Hub		Tragfähigkeit			
h3		h1	h4	h5	kg.
1.650	mm	2.130	2.250	1.560	1.500
2.800	mm	1.980	3.400	1.410	1.500
3.100	mm	2.130	3.700	1.560	1.300
3.600	mm	2.380	4.200	1.810	1.100
3.900	mm	1.880	4.500	1.310	950
4.200	mm	1.980	4.800	1.410	800
4.650 *	mm	2.130	5.250	1.560	600



* B = 1.000 mm



CLARK
THE FORKLIFT

C PSI 15
Elektro-Geh-Initial-
Gabelhochhubwagen