



CLARK

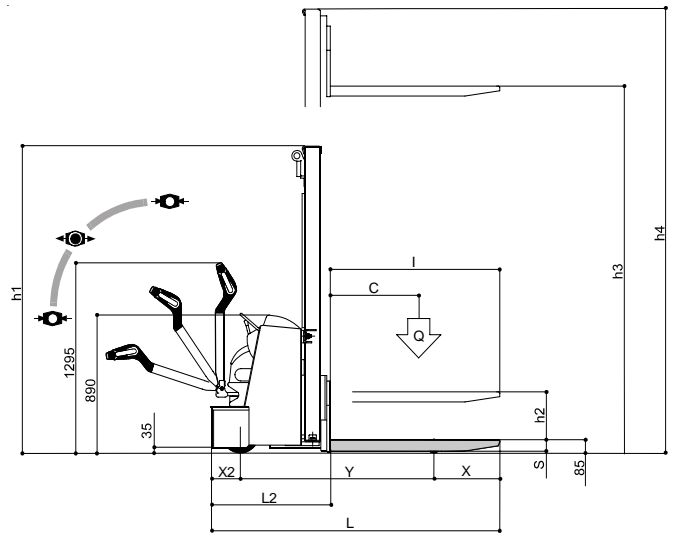
THE FORKLIFT

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		CPS15 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 /
		h5	Sonderfreihub triplex (Aufpreis)	mm /
		h1	Höhe Hübgerüst eingefahren	mm 2.110
		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/ß	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 30
3.9	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm 1.740
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 / 15
4.4	Beschleunigung	auf 10 m mit / ohne Hublast		sec /
5. GEWICHT				
5.1	Eigengewicht	einschl. Batterie		Kg. 1.150
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. 280
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

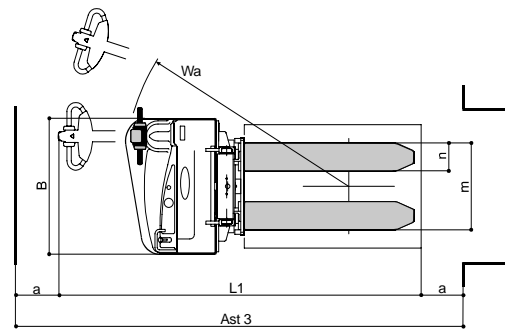
CLARK EUROPE GMBH behält sich das Recht produktionsbedingter und/oder technischer Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vor.

POS.		C PS 15
Q	Kg.	1.500
c	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	2.015
x	mm	490
x2	mm	200
Y	mm	1.325
L2	mm	865
L1	mm	2.265
m	mm	560
n	mm	180
s	mm	70
a	mm	100
Wa	mm	1.740
Ast3	mm	2.465



Hub					
		VFH			Tragfähigkeit
h3		h1	h4	h5	kg.
1.650	mm	2.085	2.250	1.565	1.500
2.800	mm	1.955	3.400	1.410	1.500
3.100	mm	2.105	3.700	1.560	1.350
3.600	mm	2.355	4.200	1.810	1.150
3.900	mm	1.855	4.500	1.310	1.000
4.200	mm	1.955	4.800	1.410	900
4.650*	mm	2.105	5.250	1.560	750

*B = 1.000 mm



CLARK
THE FORKLIFT

C PS 15
Elektro-Geh-
Gabelhochhubwagen