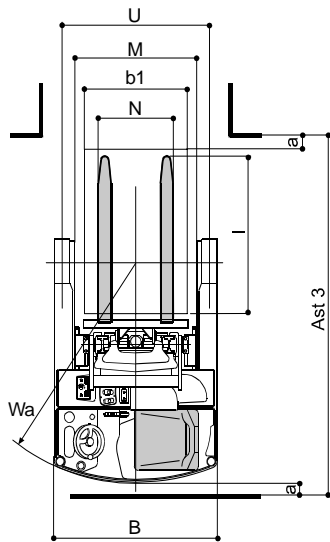
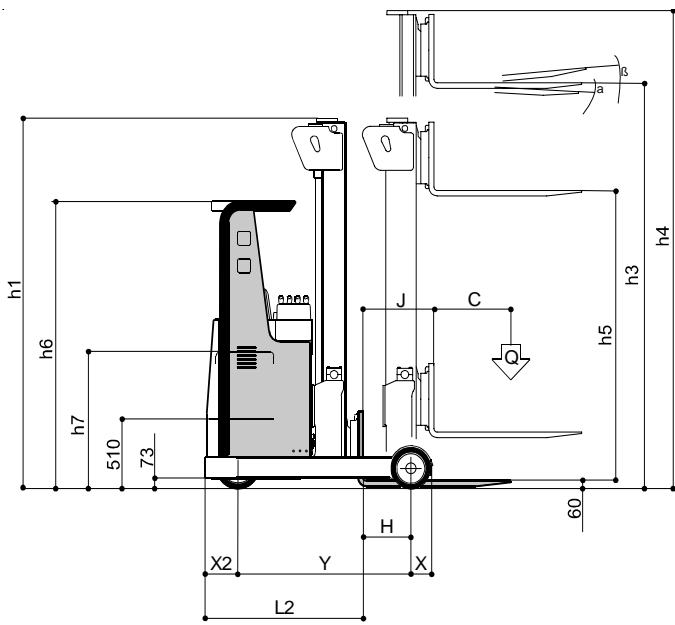




ELEKTROPROGRAM Sp. z o.o. □  
 ul.Mlynska 58 □  
 62-052 Komorniki k/Poznania □  
 tel.+48 61 8107 682 fax +48 8935 003 □  
 info@elektroprogram.com.pl □  
 www.clark.org.pl

1. KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller			CLARK
1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers		C RT 20
1.3	Tragfähigkeit	Q	Hublast	Kg. 2.000
1.4	Bei Lastschwerpunkt	c	Abstand	mm 600
1.5	Fahrantrieb	E = Elektro		E
1.6	Lenkungsart	S = Lenkrad / R = Bedienerstandbetrieb		S / R
1.7	Bremsen	M (Mechanisch) I (Hydraulisch) E (Elektrisch)		M - I
1.8	Fest-Bremsen	(.) Betriebs (..) Fest (...) Deichsel		(.) (..)
2. RÄDER				
2.1	Bereifung	vlk = Vulkollan		vlk
2.2	Räder	Anzahl (x=antrieben) vorn / hinten		Nr. 1x 2
		Abmessungen hinten		mm 343
		Abmessungen vorn		mm 350
3. ABMESSUNGEN				
3.1	Hub	h5	Sonderfreihub duplex (Aufpreis)	mm /
		h3	Hub	mm 6.000
		h2	Normalfreihub	mm /
		h5	Sonderfreihub triplex	mm 2.060
		h1	Höhe Hübgerüst eingefahren	mm 2.615
		h4	Höhe Hübgerüst ausgefahren	mm 6.595
3.2	Gabelträgerplatte	b1	Breite / Fem	mm 800 / II A
3.3	Gabeln	L/s	Länge (L) x Breite (b) x Dicke (s)	mm 1.150 x 130 x 35
3.4	Neigung des Hübgerüst	a/β	vorn / hinten	° 3 / 5
3.5	Maße über alles	L2	Länge eischl. Gabelrücken	mm 1.294
		B	Gesammbreite	mm 1.270
		h6	Höhe Fahrer Schutz	mm 2.100
		h7	Höhe Fahrersitz	mm 1.000
3.6	Radstand	Y	Radstand	mm 1.486
3.7	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten		mm - / 1.150
3.8	Bodenfreiheit mit Hublast	an tiefster Stelle		mm 80
		Mitte Radstand		mm 70
3.9	Abstand Mitte	x	Vorderachse / Gabelrücken	mm 200
3.10	Wenderadius	Wa	Wenderadius	mm 1.740
3.11	Arbeitsgangbreite	Ast3	mit Palette (800x1.200 / 1.000x1.200)	mm 2.694
				mm
4. LEISTUNGEN				
4.1	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast		km/h 12.5 / 11.5
		Heben mit / ohne Hublast		m/sec 0.30 / 0.48
		Senken mit / ohne Hublast		m/sec 0.53 / 0.60
4.2	Nennzugkraft	Nominale 60' mit / ohne hublast		DcN /
4.3	Max.Zugkraft	für 5' mit / ohne hublast		DcN /
4.4	Steigfähigkeit	Nominale 30' mit / ohne hublast		% /
4.5	Max Steigfähigkeit	für 5' mit / ohne hublast		% 13 / 20
4.6	Beschleunigung	auf 10 m mit / ohne Hublast		sec /
5. GEWICHT				
5.1	Eigengewicht	einschl. Batterie		Kg. 3.560
5.2	Achslast bei vertikalem Hubgerüst	mit Last vorne / hinten		Kg. 3.269 / 1.873
		ohne Last vorne / hinten		Kg. 1.357 / 2.203
6. MOTOREN - BATTERIE				
6.1	Batterie	Spannung		V 48
		Kapazität		Ah 600
		min. Gewicht		Kg. 1.020
6.2	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung ( S2 - 60' )		KW 6
		Hubmotor Leistung ( S3 - 20% )		KW 9
		Servolenkung		KW 0.5
6.3	Arbeitsruck	für Anbaugeräte		bar 160
6.4	Geräuschpegel	am Fahrerohr		dB < 70



<b>x2</b>	Ueberhang hinten	mm	<b>254</b>
<b>X</b>	Mitte Vorderachse bis Gaberücken	mm	<b>200</b>
<b>H</b>	Mitte Vorderachse bis Gabelrücken	mm	<b>446</b>
<b>Y</b>	Radstand	mm	<b>1.486</b>
<b>L2</b>	Länge einschl. Gaberücken	mm	<b>1.294</b>
<b>J</b>	Mastvorschub	mm	<b>650</b>
<b>B</b>	Gesamtbreite	mm	<b>1.270</b>
<b>N</b>	Maß über Gabeln	mm	<b>770</b>
<b>M</b>	Lichte Weite Radarm	mm	<b>948</b>
<b>I</b>	Gabellänge	mm	<b>1.150</b>
<b>c</b>	Lastschwerpunkt	mm	<b>600</b>
<b>U</b>	Spurweite	mm	<b>1.150</b>
<b>a/B</b>	Neigung nach vorn / hinten	°	<b>3 / 5</b>
<b>a</b>	Sicherheitsabstand	mm	<b>100</b>
<b>Wa</b>	Wenderradius	mm	<b>1.740</b>
<b>Ast3</b>	Arbeitsgangbreite	mm	<b>2.694</b>

Hub			Duplex VFH	Triplex VFH							
<b>h3</b>	Hubhöhe	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250	9.000	9.750
<b>h1</b>	Bauhöhe min.	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365	3.615	3.865
<b>h5</b>	Freihub	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810	3.060	3.310
<b>h4</b>	Bauhöhe max.	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845	9.595	10.345
<b>Q<sub>R</sub></b>	Resttragkraft	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	1.900	1.800	1.700	1.400	1.200
<b>c</b>	Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600



C RT 20  
 Elektro-Fahrersitz-  
 Schubmaststapler