



Đặc điểm kỹ thuật của CRXFL

Model Name		CRX10FL	CRX13FL	CRX14FL	CRX15FL	CRX18FL	CRX20FL	CRX25FL	
Nhà máy sản xuất		Clack							
Loại động cơ		Điện-24V							
Tải trọng		1000	1250	1350	1500	1750	2000	2500	
Trọng tâm tải		500	500	500	500	500	500	500	
Chiều cao nâng tối đa		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Chiều cao nâng tự do		405	405	405	405	410	415	415	
Hiệu suất	Tốc độ nâng	Có Tải	250	220	350	340	300	260	
		Không tải	400	400	460	460	400	400	
	Tốc độ hạ	Có Tải	530	530	530	530	500	500	
		Không tải	440	440	440	440	440	440	
Góc nghiêng	Phía trước	degree	3	3	3	3	3	3	
	Phía sau	degree	5	5	5	5	5	5	
Tốc độ di chuyển	Có Tải	km/h	9,6	9,6	10,4	10,4	10,2	10,2	
	Không tải	km/h	9,8	9,8	10,4	10,4	10,4	10,4	
Bán kính quay đầu		mm	1336	1480	1512	1608	1754	1779	
Độ rộng lối đi tối thiểu (pallet:1200x1200)		mm	2500	2532	2655	2676	2720	2796	
Khoảng dịch khung nâng(STD/LOW/TSU)		mm	430/-/385	580/-/530	490/450/430	590/550/530	730/-/630	630/-/540	
Độ dốc (Hướng vào)	Có tải	%	19,1	19,1	19,1	19,1	10	10	
	Không tải	%	30	30	30,2	30,2	23,6	23,4	
Chiều dài tổng thể (Hướng ra)	STD	mm	2401	2551	2615	2715	2855	3000	
	TSU	mm	2409	2554	2604	2704	2824	2982	
Chiều dài tổng thể (Hướng vào)	STD	mm	1971	1971	2125	2125	2370	2370	
	TSU	mm	2024	2024	2174	2174	2442	2442	
Chiều rộng tổng thể	STD	mm	1043	1043	1090	1090	1184	1230	
	TSU	mm	1080	1080	1169	1169	1264	1348	
Chiều cao trục nâng	Phía trên	mm	3929	3929	3929	3929	3970	3970	
	Phía dưới	mm	1995	1995	1995	1995	2050	2050	
Chiều cao mũi xe		mm	2259	2259	2275	2275	2294	2294	
Càng (Tx/WxL)		mm	35X100X920						45X100X1070
Phần nhô ra phía trước(STD/LOW/TSU)		mm	185/-/193	185/-/188	218/220/207	218/210/207	208/-/177	185/-/168	
Phần nhô ra phía trước W/S/STD/LOW/TSU)		mm	340/-/347	340/-/342	372/374/362	372/364/362	358/-/328	339/-/322	
Chiều dài cơ sở		mm	1100	1250	1250	1350	1500	1700	
Bánh sau		-	280x135	280x135	315x145	315x145	315x145	380x165	
Bánh trước(truyền động)		-	255x120	255x120	254x114	254x114	257x114	267x135	
Bánh xe đẩy		-	178x73					204x76	
Phanh		-	Phanh cơ	Phanh cơ	Phanh cơ	Phanh cơ	Phanh cơ	Phanh cơ	
Công suất ác quy (5hr)		V/Ah	24/400	24/400	48/280	48/280	48/335	48/335	
Khối lượng ác quy		kg	350	350	480	480	577	577	
Đặc điểm kỹ thuật khác	Công suất định mức	kw	4,2	4,2	8,3	8,3	8,3	8,3	
	Động cơ chuyển động	Model	TSA 170-140	TSA 170-140	TSA 170-210	TSA 170-210	TSA 170-210	TSA 170-210	
		Điện áp	V	24	24	32	32	32	
			kw	15	15	15	15	15	
Động cơ lái		kw	0,15	0,15	0,3	0,3	0,3	0,3	
Hệ thống kiểm soát		-	Mosfet Inverter						
Bộ sạc		-	220/380/440V						
Lực vận hành cho cụm chức năng		kg/cm2	120	120	160	160	175	175	
Chiều rộng tối đa của càng (bên ngoài)	STD	mm	668	668	718	718	744	744	
	TSU	mm	718	718	798	798	874	874	
	STD	kg	1890	1906	2287	2297	3076	3250	
	TSU	kg	2024	2040	2439	2449	3176	3491	

Right Angle Stack Aisle : pallet 1200x1200
 Thông số kỹ thuật của thiết bị có thể thay đổi mà không cần thông báo để cải tiến chất lượng

Đặc điểm kỹ thuật của trục nâng

Loại trục nâng	CRX10/13/14/16FL				CRX18FL				CRX25FL				Chiều cao nâng(C:500mm)				Trọng lượng riêng của thiết bị (không gồm ác quy)													
	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do	Chiều cao trục nâng	Chiều cao nâng tự do												
Tiêu chuẩn	2500	1745	3429	405	405	2500	1745	3429	410	410	2500	1800	3470	410	410	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1499	1519	1730	1735	1765	2343	2403	
	2700	1845	3629	405	405	2700	1845	3629	410	410	2700	1900	3670	410	410	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1509	1529	1740	1745	1775	2353	2413	
	3000	1995	3929	405	405	3000	1995	3929	410	410	3000	2050	3970	410	410	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1529	1549	1756	1760	1790	2373	2433	
	3300	2145	4229	405	405	3300	2145	4229	410	410	3300	2200	4270	410	410	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1549	1569	1770	1775	1805	2393	2453	
	3500	2245	4429	405	405	3500	2245	4429	410	410	3500	2300	4470	410	410	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1569	1579	1780	1785	1815	2403	2463	
	3700	2345	4629	405	405	3700	2345	4629	410	410	3700	2400	4670	410	410	900	1150	1250	1400	1600	1800	2000	2500	1574	1594	1790	1795	1825	2418	2478
	4000	2495	4929	405	405	4000	2495	4929	410	410	4000	2550	4970	410	410	850	1100	1250	1400	1700	1950	2450	1604	1624	1820	1825	1855	2458	2518	
	4500	2945	5429	405	405	4500	2945	5429	410	410	4500	2900	5470	410	410	750	900	1100	1300	1600	1850	2350	1654	1674	1865	1870	1900	2508	2568	
	4700	2945	5629	405	405	4700	2945	5629	410	410	4700	3000	5670	410	410	700	850	1050	1250	1500	1800	2250	1664	1684	1885	1890	1925	2538	2598	
	5000	3095	5929	405	405	5000	3095	5929	410	410	5000	3150	5970	410	410	650	750	1000	1200	1450	1750	2200	1684	1704	1915	1920	1950	2573	2633	
3 tầng	3500	1745	4441	843	1138	3500	1745	4441	848	1143	3500	1800	4484	857	1172	1000	1250	1350	1500	1800	2000	2500	1689	1709	1920	1925	1955	2528	2588	
	3700	1845	4641	943	1238	3700	1845	4641	948	1243	3700	1900	4684	957	1272	800	1150	1300	1500	1700	1950	2450	1699	1719	1930	1935	1970	2543	2603	
	4000	1895	4941	993	1288	4000	1895	4941	998	1293	4000	1950	4984	1007	1322	700	1100	1250	1400	1650	1850	2350	1709	1729	1940	1945	1975	2553	2613	
	4300	1995	5142	1093	1388	4300	1995	5142	1098	1393	4300	2050	5284	1107	1422	650	1000	1150	1300	1600	1800	2250	1719	1739	1950	1955	1985	2563	2623	
	4500	2095	5441	1193	1488	4500	2095	5441	1198	1493	4500	2150	5484	1207	1522	600	900	1100	1250	1550	1750	2150	1729	1749	1960	1965	1995	2578	2638	
	5000	2245	5941	1343	1638	5000	2245	5941	1348	1643	5000	2300	5984	1357	1572	500	700	1000	1200	1450	1650	1950	1744	1764	1975	1980	2015	2593	2653	
	5500	2445	6441	1543	1838	5500	2445	6441	1548	1843	5500	2500	6484	1557	1672	400	600	750	900	1100	1300	1800	1764	1784	1995	2000	2035	2618	2678	
	6000	2695	6941	1793	2088	6000	2695	6941	1789	2093	6000	2750	6984	1807	2122	300	350	500	700	900	1100	1600	1809	1829	2035	2040	2075	2678	2738	
	6500	2845	7441	1943	2238	6500	2845	7441	1948	2243	6500	2900	7484	1957	2252															
	7000	3095	7941	2193	2488	7000	3095	7941	2198	2493	7000	3150	7984	2207	2522															

BUILT TO LAST!

CLARK ! BUILT TO LAST !

CRXFL
 10/13/14/15/18/20/25



CLARK
 THE FORKLIFT

CLARK MATERIAL HANDLING VIETNAM COMPANY LIMITED

Address: Km 38, National Road No.5, Cam Phuc Commune
 Cam Giang District, Hai Duong Province, Viet Nam
 Homepage: clarkmhc.vn
 Hotline: 0220 3556855 (Sales : 106, A/S : 108).



CLARK
 THE FORKLIFT

CLARK ! BUILT TO LAST !



BÌNH DẦU PHANH

Bình dầu phanh được đặt trên nắp lô, dễ dàng kiểm tra lượng dầu trong xe và kéo dài thời gian sử dụng của dầu vì bình chứa dầu được bảo vệ thêm bởi lớp bên ngoài.



CẢN CHỨC NĂNG CÓ ĐỘ NHẠY CAO

Cản gạt nhạy cảm giúp giảm thiểu sự mệt mỏi trong những thời gian làm việc kéo dài, dễ dàng điều chỉnh giúp nâng cao hiệu quả công việc.



CHỨC NĂNG CHỐNG THẮM

Công tắc khóa chống nước / chống rung giúp xe có thể hoạt động trong mùa đông lạnh và trong kho lạnh.



CÔNG TẮC TẮT MÁY

Khi tình huống nguy hiểm xảy ra, khởi động công tắc để tắt tất cả nguồn cấp cùng một lúc, đảm bảo mọi thứ được an toàn.



TAY CẢM THOẢI MÁI

Kiểu đúc của núm và tay quay cho phép xử lý chắc chắn và mượt mà. Đường kính tay lái ngắn giúp giảm thiểu các thao tác điều khiển.



ĐỆM TỰA VỚI CHỨC NĂNG KIỂM SOÁT ĐỘ CAO

Phần tựa lưng với chức năng kiểm soát chiều cao cho phép giảm thiểu mệt mỏi tại vùng eo và có thêm 1 tay nắm đằng sau giúp người sử dụng lên xuống 1 cách dễ dàng và an toàn.



MÀN HÌNH LCD TFT GIÚP ĐỌC THÔNG TIN 1 CÁCH DỄ DÀNG.

Hiệu suất điều chỉnh (tăng / giảm tốc và tốc độ tối đa) phù hợp với nhiều môi trường làm việc.

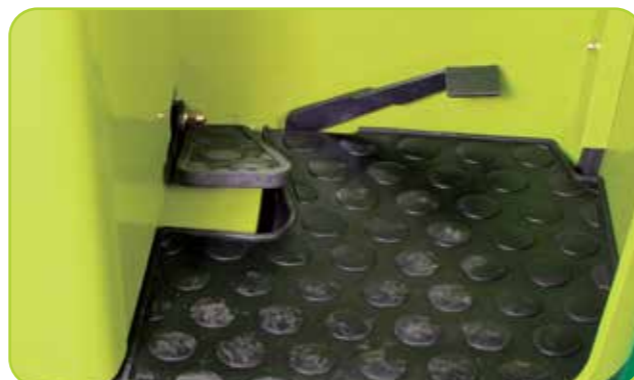
CRXFL

KHOANG ĐIỀU HÀNH
ĐƯỢC THIẾT KẾ VỪA VẠN,
THOẢI MÁI NHƯ 1 CHIẾC XE Ô TÔ.



BỘ ẮC QUY DỄ DÀNG THẢO LẬP TỪ ĐẰNG TRƯỚC

Loại này đảm bảo dễ dàng kiểm tra nước cất và dễ dàng bảo dưỡng ắc quy.



BÀN ĐẠP CHÂN RA/VÀO BÌNH ẮC QUY

Bàn đạp chân và bộ tăng tốc được sử dụng cùng 1 lúc để ra vào bình ắc quy.

CLARK ! BUILT TO LAST !



HỆ THỐNG PHANH

Bàn đạp phanh, thiết bị điều chỉnh đĩa phanh, vấu cam dễ dàng thay đổi liên kết làm nâng cao hiệu suất phanh. Cải thiện phản ứng phanh (18kgf đến 8kgf) và giảm thiểu sự mệt mỏi khi lái xe.



CHỨC NĂNG CHỐNG TRÔI XE KHI XUỐNG ĐỐC

"Khi bạn rời tay khỏi cần tăng tốc, phanh điện được vận hành tự động. Nhờ chức năng chống lật mà xe năng dùng DC (dòng điện 1 chiều) cũ không có, CRXFL được giữ cố định mặc dù xe dừng lại trên dốc. Ngoài ra, độ an toàn được tăng lên vì CRXFL có thể đứng yên trong vài giây mà không cần kích hoạt phanh."



CẢI THIỆN KHẢ NĂNG TIẾP CẬN

Các bộ phận điện khác nhau bao gồm bộ điều khiển được thiết kế phía sau bảng điều khiển trước mặt người điều khiển.

CLARK ! BUILT TO LAST ! Sức mạnh vượt trội ! Nâng tầm giá trị !



ĐỘNG CƠ AC SCHABMULLER CỦA ĐỨC



BỘ ĐIỀU KHIỂN ZAPI CỦA Ý



• NGOẠI QUAN

