



CLARK ! BUILT TO LAST !

CRXFL

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



CLARK[®]
THE FORKLIFT

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

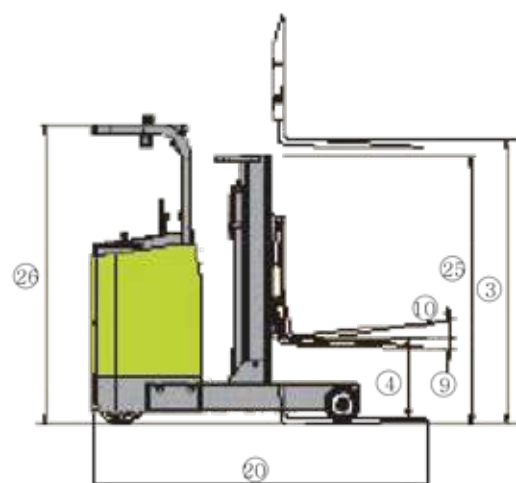
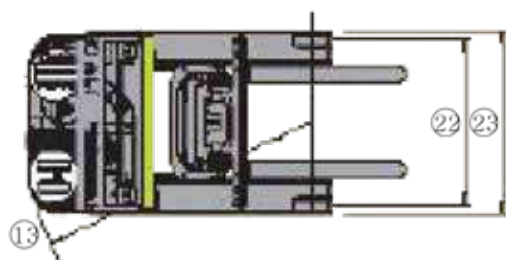
ĐỘNG CƠ AC SCHABMULLER CỦA ĐỨC



BỘ ĐIỀU KHIỂN ZAPI CỦA Ý



• NGOẠI QUAN



CLARK ! BUILT TO LAST !



BỘ ẮC QUY DỄ DÀNG THÁO LẮP 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.



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 !



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.



CẦN CHỨC NĂNG CÓ ĐỘ NHẠY CAO

Cần 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 THẨM

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 CẦM 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 TỤA 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 VẶN,
THOẢI MÁI NHƯ 1 CHIẾC XE Ô TÔ.

Đặc điểm kỹ thuật của CRXFL

Model Name		CRX10FL	CRX10FL	CRX13FL	CRX14FL	CRX15FL	CRX18FL	CRX20FL	CRX25FL		
Nhà máy sản xuất		Clack									
Loại động cơ		Điện-24V									
Tải trọng		kg	1000	1250	1350	1500	1750	2000	2500		
Trọng tâm tải		mm	500	500	500	500	500	500	500		
Chiều cao nâng tối đa		mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
Chiều cao nâng tự do		mm	405	405	405	405	410	415	415		
Tốc độ nâng	Có Tải	mm/sec	250	220	350	340	300	260	230		
	Không tải	mm/sec	400	400	460	460	460	400	400		
Tốc độ hạ	Có Tải	mm/sec	530	530	530	530	530	500	500		
	Không tải	mm/sec	440	440	440	440	440	440	440		
Góc nghiêng	Phía trước	degree	3	3	3	3	3	3	3		
	Phía sau	degree	5	5	5	5	5	5	5		
Tốc độ di chuyển	Có Tải	km/h	9,6	9,6	10,4	10,4	10,4	10,2	10,2		
	Không tải	km/h	9,8	9,8	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4		
Bán kính quay đầu		mm	1336	1480	1512	1608	1754	1779	1972		
Độ rộng lối đi tối thiểu (pallet:1000x1200)		mm	2500	2532	2655	2676	2720	2796	2869		
Khoảng dịch khung nâng(STD/LOW/TSU)		mm	430/-/385	580/-/530	490/460/430	590/550/530	730/-/630	630/-/540	825/795/740		
Độ dốc (Hướng vào)	Có tải	%	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	10	10		
	Không tải	%	30	30	30,2	30,2	30,2	23,6	23,4		
Chiều dài tổng thể (Hướng ra)	STD	mm	2401	2551	2615	2715	2855	3000	3195		
	TSU	mm	2409	2554	2604	2704	2824	2982	3182		
Chiều dài tổng thể (Hướng vào)	STD	mm	1971	1971	2125	2125	2125	2370	2370		
	TSU	mm	2024	2024	2174	2174	2194	2442	2442		
Chiều rộng tổng thể	STD	mm	1043	1043	1090	1090	1090	1184	1230		
	TSU	mm	1080	1080	1169	1169	1169	1264	1348		
Chiều cao trục nâng	Phía trên	mm	3929	3929	3929	3929	3929	3970	3970		
	Phía dưới	mm	1995	1995	1995	1995	1995	2050	2050		
Chiều cao mũi xe		mm	2259	2259	2275	2275	2275	2294	2294		
Càng (Tx/WXL)		mm	35X100X920			40X100X920			45X100X1070		
Phần nhô ra phía trước(STD/LOW/TSU)		mm	185/-/193	185/-/188	218/220/207	218/210/207	208/-/177	185/-/168	180/180/168		
Phần nhô ra phía trước W/S/S(STD/LOW/TSU)		mm	340/-/347	340/-/342	372/374/362	372/364/362	358/-/328	339/-/322	334/334/322		
Chiều dài cơ sở		mm	1100	1250	1250	1350	1500	1500	1700		
Bánh xe	Bánh sau	-	280x135	280x135	315x145	315x145	315x145	380x165	380x165		
	Bánh trước(truyền động)	-	255x120	255x120	254x114	254x114	254x114	267x114	267x114		
	Bánh xe đẩy	-	178x73						204x76		
Phanh		-	Phanh cơ	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	48/280	48/335	48/335		
Khối lượng ác quy		kg	350	350	480	480	480	577	577		
Động cơ chuyển động	Công suất định mức	kw	4,2	4,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3		
	Model		TSA 170-140	TSA 170-140	TSA 170-210	TSA 170-210	TSA 170-210	TSA 170-210	TSA 170-210		
Động cơ thủy lực		kw	15	15	15	15	15	15	15		
Động cơ lái		kw	0,15	0,15	0,3	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	160	175	175		
Chiều rộng tối đa của càng (bên ngoài)	STD	mm	668	668	718	718	718	744	744		
	TSU	mm	718	718	798	798	798	874	874		
Trọng lượng xe (hướng ra), không tải		kg	1890	1906	2287	2297	2318	3076	3250		
		kg	2024	2040	2439	2449	2450	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	CRX10/13/14/15FL					CRX18FL				CRX18FL				Chiều cao nâng(LC: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		CRX10FL	CRX13FL	CRX14FL	CRX15FL	CRX18FL	CRX20FL	CRX25FL	CRX10FL	CRX13FL	CRX14FL	CRX15FL	CRX18FL	CRX20FL	CRX25FL						
	MFH	Phía trên	Phía dưới	W/LBR	L/LBR	MFH	Phía trên	Phía dưới	W/LBR	L/LBR	MFH	Phía trên	Phía dưới	W/LBR	L/LBR																		
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	1755	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	1559	1579	1780	1785	1815	2403	2463				
	3700	2345	4629	405	405	3700	2345	4629	410	410	3700	2400	4670	410	410	900	1150	1350	1500	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	2588	2648				
	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	1622	500	700	1000	1150	1350	1550	1950	1744	1764	1975	1980	2015	2593	2653				
	5500	2445	6441	1543	1838	5500	2445	6441	1548	1843	5500	2500	6484	1557	1872	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	2272			350	450	700	800	1400			2070	2075	2105	2728	2788				
	7000	3095	7941	2193	2488	7000	3095	7941	2198	2493	7000	3150	7984	2207	2522			600	600	1000								2155	2788	2848			
											7500	3330	8484	2387	2702													2833	2893				

BUILT TO LAST!



THE FORKLIFT



DEALER CLARK VN: BOVIET FL CO., LTD

Address: 70A National Highway 51, Hamlet 7,
An Phuoc Commune, Long Thanh District,
Dong Nai Province, Vietnam

Website: xenangboviet.vn

Hotline: 097 101 3035

