



CLARK ! BUILT TO LAST !

LEP
20/25/30/32



CLARK[®]
THE FORKLIFT

- Dòng xe tiêu chuẩn cho thị trường Việt Nam với mức giá vô cùng hợp lý
- Xe được sản xuất bởi nhà xưởng của Clark (không phải sản phẩm OEM)
- Thiết kế nhỏ gọn và sử dụng những phụ tùng có uy tín cao
- Bộ điều khiển curtis, hộp số, trực truyền động độc quyền của Clark
- Áp dụng các tiêu chuẩn nghiêm ngặt về độ bền theo tiêu chí " Built To Last"





Mô tơ

Động cơ điện xoay chiều đã được kiểm chứng bởi thị trường
Dễ dàng bảo trì và sửa chữa



Bộ điều khiển

"Tốc độ phản hồi nhanh, độ tin cậy cao
Đảm bảo xe nâng vận hành trơn tru"



Hộp số

Bền bỉ và mượt mà



Bảng điều khiển

Nhận biết lỗi dễ dàng với hệ thống CAN
Vận hành thuận tiện với 3 chế độ lái



Ắc quy

Sạc tiêu chuẩn và bộ ắc quy sebang hàn quốc đảm bảo cho chất lượng và hiệu suất hoạt động của xe.

Trục nâng

Trục nâng thiết kế thép chữ C -I lồng vào nhau truyền thống của clark

• LEP20/32 Specifications

Thông số kỹ thuật	1.1	Nhà sản xuất (Viết tắt)			CLARK		CLARK		CLARK		CLARK		
	1.2	Tên thiết kế			LEP20		LEP25		LEP30		LEP32		
	1.3				Elec-48V		Elec-48V		Elec-48V		Elec-48V		
	1.4	Loại điều khiển (đứng lái/ ngồi lái)			Ngồi lái		Ngồi lái		Ngồi lái		Ngồi lái		
	1.5	Tải trọng tối đa	Q	kg	2000		2500		3000		3200		
	1.6	Tâm tải	c	mm	500		500		500		500		
	1.8	Khoảng cách từ tâm trục trước tới mặt càng nâng	x	mm	475		475		475		480		
	1.9	Độ dài trục cơ sở	y	mm	1475		1475		1600		1600		
	Trọng lượng	2.1	Trọng lượng xe			3770		4120		4590		4835	
2.2		Tải trọng trên trục trước/ sau khi tải hàng		kg	5013	757	5750	870	6686	884	7095	940	
2.3		Tải trọng trên trục trước/ sau khi không tải		kg	1568	2202	1714	2406	1946	2644	2050	2785	
Bánh, Khung xe	3.1	Loại lốp, P = lốp hơi, SE = siêu đàn hồi, C = đệm 1)			PNEU		PNEU		PNEU		PNEU		
	3.2	Kích thước bánh trước			7.00-12		7.00-12		28X9-15		28X9-15		
	3.3	Kích thước bánh sau			18X7X8		18X7X8		18X7X8		18X7X8		
	3.5	Số lượng bánh trước/ sau			2X/2		2X/2		2X/2		2X/2		
	3.6	Khoảng cách giữa 2 bánh trước	b10	mm	999.5		999.5		1032.5		1032.5		
	3.7	Khoảng cách giữa 2 bánh sau	b11	mm	913		913		913		913		
	Kích thước	4.1	Độ nghiêng của trục nâng (sau/trước)		deg.	10	6	10	6	10	6	10	6
4.2		Chiều cao khi trục nâng hạ thấp nhất	h1	mm	2165		2165		2180		2180		
4.3		Chiều cao nâng tự do	h2	mm	110		110		110		115		
4.4		Chiều cao nâng tối đa	h3	mm	3300		3300		3300		3165		
4.5		Chiều cao trục nâng tối đa	h4	mm	4520		4520		4520		4385		
4.7		Chiều cao mũi xe	h6	mm	2224		2224		2239		2239		
4.19		Chiều dài tổng thể	l1	mm	3359		3419		3596		3649		
4.20		Chiều dài đến mặt càng	l2	mm	2292		2352		2529		2582		
4.21		Chiều rộng	b1	mm	1190		1190		1261		1261		
4.22		Kích thước càng nâng	s * e * l	mm	45X100X1067		45X100X1067		45X122X1067		50X122X1067		
4.23		Giá nâng(ISO2328, A,B)			CL IIA		CL IIA		CL IIIA		CL IIIA		
4.24		Chiều rộng Carriages	b3	mm	1041		1041		1041		1041		
4.31		Khoảng cách fính từ mặt đất đến mast	m	mm	135		135		150		150		
4.32		Khoảng sáng gầm xe	m2	mm	135		135		150		150		
4.34		Chiều rộng đường đi	Ast	mm	3818		3864		4010		4061		
4.35		Bán kính quay đầu	Wa	mm	2143		2189		2335		2381		
Đặc tính		5.1	Tốc độ di chuyển khi tải/ không tải		km/h	16.5	16.5	16	16.5	15.5	16.5	14.5	16.5
		5.2	Tốc độ nâng lên khi tải/ không tải		m/s	0.37	0.48	0.36	0.48	0.335	0.48	0.26	0.44
		5.3	Tốc độ hạ xuống khi tải/ không tải		m/s	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.47	0.43
	5.5	Sức kéo khi có tải/ không tải		kg									
	5.6	Sức kéo tối đa khi có tải/ không có tải		kg	1445	880	1680	970	1582	1080	1380	824	
	5.7	Khả năng leo dốc khi có tải/ không có tải		%	20		19		18		17		
	5.8	Khả năng leo dốc tối đa khi có tải/ không tải		%	26	20	21	20	18	20	17.5	20	
	Thông số động cơ	7.1	Loại động ắc quy			Lead-acid		Lead-acid		Lead-acid		Lead-acid	
7.2		Dung lượng ắc quy (option)		AH/5hr	600(715)		650(715)		720~740(850)		720~740(850)		
7.3		Trọng lượng pin tối thiểu		kg	934		989		1218		1218		
7.4		Động cơ truyền động(công suất)		kW	11		11		11		11		
7.5		Động cơ thủy lực(công suất)		kW	15		15		15		15		
7.6		hệ thống kiểm soát động cơ truyền động			MosfetInverter		MosfetInverter		MosfetInverter		MosfetInverter		
7.7		hệ thống kiểm soát tốc độ			SolidState		SolidState		SolidState		SolidState		
7.8		hệ thống kiểm soát động cơ thủy lực			MosfetInverter		MosfetInverter		MosfetInverter		MosfetInverter		
Khác	8.1	Lực vận hành tùy chọn chức năng		kg/cm ²	140		140		140		140		
	8.2	Độ ồn		dB(A)	72		72		72		72		

• **LEP20 / LEP25 Thông số cột nâng**

Loại cột nâng	chiều cao nâng tối đa	chiều cao cột nâng	Chiều cao tối đa của cột nâng		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Trọng lượng cột nâng	Tâm tải (500mm)	
			Gồm LBR	Khônggồm LBR	Gồm LBR	Khônggồm LBR	Trước	Sau		LEP20	LEP25
			mm	mm	mm	mm	deg	deg		kg	kg
2 tầng	2120	1575	3340	2718	110	110	6	8	516	2000	2500
	3300	2165	4520	3898			6	10	610	2000	2500
	3860	2530	5080	4458			6	10	677	2000	2500
	4165	2800	5384	4762			6	5	689	2000	2500
	4620	3230	5840	5218			6	5	855	1800	2200
	5170	3495	6390	5768			3	5	900	1700	2100
3 tầng	3860	1855	5079	4483	636	1232	6	5	760	2000	2500
	4800	2165	6019	5423	946	1542	6	5	832	1850	2250
	5210	2305	6429	5833	1086	1682	3	5	867	1650	2000
	5520	2455	6739	6143	1236	1832	3	5	903	1550	1750
	5740	2530	6959	6363	1311	1907	3	5	921	1450	1600
	6370	2800	7589	6993	1581	2177	3	3	986	1150	1200
	6830	3000	8049	7453	1781	2377	3	3	1035	950	1050
7315	3230	8534	7938	2011	2607	3	3	1090	850	950	
Hi-lo	2935	2005	4155	3559	786	1382	6	5	675	2000	2500
	3255	2165	4475	3879	946	1542	6	5	705	2000	2500
	3760	2455	4980	4384	1236	1832	6	5	775	2000	2500
	3910	2530	5128	4532	1311	1907	6	5	805	2000	2500

• **LEP30 Thông số cột nâng**

Loại cột nâng	chiều cao nâng tối đa	chiều cao cột nâng	Chiều cao tối đa của cột nâng		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Trọng lượng cột nâng	Tâm tải (500mm)
			Gồm LBR	Không gồm LBR	Gồm LBR	Không gồm LBR	Trước	Sau		LEP30
			mm	mm	mm	mm	deg	deg		kg
2 tầng	2120	1575	3340	2718	110	110	6	8	506	3000
	3300	2165	4520	3898			6	10	600	3000
	3860	2530	5080	4458			6	10	667	3000
	4165	2800	5384	4762			6	5	679	3000
	4620	3230	5840	5218			6	5	845	2400
	5170	3495	6390	5768			3	5	890	2150
3 tầng	3860	1855	5079	4483	636	1232	6	5	750	3000
	4800	2165	6019	5423	946	1542	6	5	822	2750
	5210	2305	6429	5833	1086	1682	3	5	857	2250
	5520	2455	6739	6143	1236	1832	3	5	893	1950
	5740	2530	6959	6363	1311	1907	3	5	911	1850
	6370	2800	7589	6993	1581	2177	3	3	976	1450
	6830	3000	8049	7453	1781	2377	3	3	1025	1250
7315	3230	8534	7938	2011	2607	3	3	1080	1000	
Hi-lo	2935	2005	4155	3559	786	1382	6	5	665	3000
	3255	2165	4475	3879	946	1542	6	5	695	3000
	3760	2455	4980	4384	1236	1832	6	5	765	3000
	3910	2530	5128	4532	1311	1907	6	5	795	3000

• **LEP32 Thông số cột nâng**

Loại cột nâng	chiều cao nâng tối đa	chiều cao cột nâng	Chiều cao tối đa của cột nâng		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Trọng lượng cột nâng	Tâm tải (500mm)
			Gồm LBR	Không gồm LBR	Gồm LBR	Không gồm LBR	Trước	Sau		LEP32
			mm	mm	mm	mm	deg	deg		kg
2 tầng	1985	1590	3215	2662	115	115	6	8	522	3200
	2545	1870	3775	3222			6	10	556	3200
	3165	2180	4395	3842			6	10	616	3200
	3590	2470	4819	4266			6	10	683	3200
	4245	3015	5471	4918			6	5	800	3200
	5035	3510	6261	5708			3	5	908	2600
3 tầng	3680	1870	4899	4368	651	1182	6	5	752	3200
	4140	2020	5363	4832	801	1332	6	5	788	3200
	4620	2180	5843	5312	961	1492	6	5	822	2950
	4800	2180	6023	5492	1012	1543	6	5	824	2900
	5560	2545	6783	6252	1326	1857	3	5	911	2050
	6650	3015	7868	7337	1796	2327	3	3	1024	1350
7135	3245	8354	7823	2026	2557	3	3	1080	1250	

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

