



• 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	Không gồm LBR	Gồm LBR	Không gồm LBR	Trước	Sau		LEP20	LEP25
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	kg	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		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	kg	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		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	kg	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!

CLARK ! BUILT TO LAST !

LEP  
20/25/30/32



**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

- 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



#### Hộp số

Bền bỉ và mượt mà



#### bộ điều khiển

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



#### 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			CLARK		CLARK		CLARK		CLARK	
			LEP20	LEP25	LEP30	LEP32				
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				
2.1	Trọng lượng xe	kg	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
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				
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 IIA	CL IIIA				
4.24	Chiều rộng Carriages	b3 mm	1041	1041	1041	1041				
4.31	Khoảng cách tính 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				
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
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				
8.1	Lực vận hành tùy chọn chức năng	kg/cm <sup>2</sup>	140	140	140	140				
8.2	Độ ồn	dB(A)	72	72	72	72				