

• L20/25D Thông số kỹ thuật

Mast	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao tối thiểu mast	Chiều cao nâng mast		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Sức nâng	
		OAHL	Gồm LBR	Không gồmLBR	Gồm LBR	Không gồmLBR	Sau	Trước	L20D	L25D
		mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg		
2 tầng	2015	1575	3234	2612	110	110	5	6	2000	2500
	2575	1855	3794	3172	110	110	5	6	2000	2500
	2875	2005	4094	3472	110	110	5	6	2000	2500
	3195	2165	4414	3792	110	110	10	6	2000	2500
	3300	2218	4521	3897	110	110	10	6	2000	2500
	3500	2318	4720	4096	110	110	10	6	2000	2500
	3725	2455	4944	4322	110	110	10	6	2000	2500
	3860	2530	5079	4457	110	110	10	6	2000	2500
	4165	2800	5384	4762	110	110	5	6	2000	2500
	4380	3000	5599	4977	110	110	5	6	2000	2350
	4620	3230	5839	5217	110	110	5	6	2000	2000
	5170	3495	6369	5767	110	110	5	6	1200	1350
3 tầng	3860	1855	5079	4483	636	1232	5	6	2000	2500
	4320	2005	5539	4943	786	1382	5	6	2000	2500
	4500	2065	5719	5123	846	1442	5	6	2000	2350
	4800	2165	6019	5423	946	1542	5	6	1800	1850
	5210	2305	6429	5833	1086	1682	5	3	1300	1400
	5520	2455	6739	6143	1236	1832	5	3	1050	1150
	5740	2530	6959	6363	1311	1907	5	3	900	1000
	6100	2690	7319	6723	1471	2067	5	3	600	800
	6370	2800	7589	6993	1581	2177	3	3	500	750
	6830	3000	8049	7453	1781	2377	3	3	350	600
	7315	3230	8534	7938	2011	2607	3	6	300	450
	2 tầng Hi-Lo	2935	2005	4154	3558	786	1382	5	6	2000
	3255	2165	4474	3878	946	1542	5	6	2000	2500
	3530	2305	4749	4153	1086	1682	5	6	2000	2500
	3760	2455	4979	4383	1236	1832	5	6	2000	2500
	3910	2530	5129	4533	1311	1907	5	6	2000	2500

• L30D Thông số kỹ thuật

Mast	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao tối thiểu mast	Chiều cao nâng mast		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Sức nâng
		OAHL	Gồm LBR	Không gồmLBR	Gồm LBR	Không gồmLBR	Sau	Trước	
		mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	
2 tầng	2015	1590	3234	2682	110	110	5	6	3000
	2575	1870	3790	3242	110	110	5	6	3000
	2875	2020	4094	3542	110	110	5	6	3000
	3195	2180	4414	3862	110	110	10	6	3000
	3300	2233	4521	3968	110	110	10	6	3000
	3500	2233	4720	4167	110	110	10	6	3000
	3725	2470	4944	4392	110	110	10	6	3000
	3860	2545	5079	4527	110	110	10	6	3000
	4165	2815	5384	4832	110	110	5	6	3000
	4380	3015	5599	5047	110	110	5	6	2950
	4620	3245	5839	5287	110	110	5	6	2900
	5170	3510	6389	5837	110	110	5	3	2300
3 tầng	3860	1870	5079	4549	651	1182	5	6	3000
	4320	2020	5539	5009	801	1332	5	6	3000
	4500	2080	5719	5189	861	1392	5	6	2950
	4800	2180	6019	5489	961	1492	5	6	2900
	5210	2320	6429	5899	1101	1632	5	3	2450
	5520	2470	6739	6209	1251	1782	5	3	1950
	5740	2545	6959	6429	1326	1857	5	3	1700
	6100	2705	7319	6789	1486	2017	5	3	1300
	6370	2815	7589	7059	1596	2127	3	3	1100
	6830	3015	8049	7519	1796	2327	3	3	1000
	7315	3245	8534	8004	2026	2557	3	3	800
	2 tầng Hi-Lo	2935	2020	4154	3624	801	1332	5	6
	3255	2180	4474	3944	961	1492	5	6	3000
	3530	2320	4749	4219	1101	1632	5	6	3000
	3760	2470	4979	4449	1251	1782	5	6	3000
	3910	2545	5129	4599	1326	1857	5	6	3000

• L33D Thông số kỹ thuật

Mast	Chiều cao nâng tối đa	Chiều cao tối thiểu mast	Chiều cao nâng mast		Chiều cao nâng tự do		Góc nghiêng		Sức nâng
		OAHL	Gồm LBR	Không gồmLBR	Gồm LBR	Không gồmLBR	Sau	Trước	
		mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	
2 tầng	1985	1590	3215	2733	110	110	5	6	3300
	2545	1870	3775	3293	110	110	5	6	3300
	2845	2020	4075	3593	110	110	5	6	3300
	3165	2180	4395	3913	110	110	10	6	3300
	3590	2470	4819	4337	110	110	10	6	3300
	3725	2545	4955	4473	110	110	10	6	3300
	4030	2815	5255	4773	110	110	5	6	3250
	4245	3015	5471	4989	110	110	5	6	3200
	4485	3245	5711	5229	110	110	5	6	3150
	5035	3510	6261	5779	110	110	5	3	2650
	3680	1870	4899	4439	651	1111	5	6	3300
	4140	2020	5359	4899	801	1261	5	6	3200
4320	2080	5539	5079	861	1321	5	6	3100	
4620	2180	5839	579	961	1421	5	6	3100	
5030	2320	6249	5789	1101	1561	5	3	2950	
5340	2470	6559	6099	1251	1711	5	3	2300	
5560	2545	6779	6319	1326	1786	5	3	1950	
5920	2705	7039	6679	1486	1946	5	3	1900	
6190	2815	7409	6949	1596	2056	5	3	1800	
6650	3015	7869	7409	1796	2256	3	3	1700	
7135	3245	8354	7894	2026	2486	3	3	1350	

BUILT TO LAST!

CLARK ! BUILT TO LAST !



L SERIES
20/25/30/33



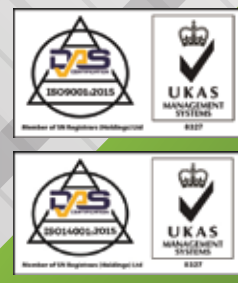
CLARK
THE FORKLIFT

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

• An toàn trên hết

• Thiết kế nhỏ gọn

• Vận hành dễ dàng

• Sửa chữa dễ dàng

• Cảm giác lái thoải mái, dễ chịu

• Tiết kiệm nhiên liệu, thân thiện với môi trường



- Đèn pha LED
- Ánh sáng hiệu năng lớn & Tiết kiệm năng lượng
- Nhóm công cụ hỗ trợ CAN
- Dễ dàng khắc phục sự cố động cơ
- Được áp dụng cấu trúc kiểu C1
- Kết cấu nâng cao độ bền bỉ



- Bàn đạp không gian bậc lên xuống rộng rãi
- Đảm bảo an toàn cho người lái
- Động cơ mạnh mẽ
- Ít rung, êm ái
- Bộ hộp cầu chì và role ô tô
- Dễ dàng sửa chữa và khắc phục sự cố

• L20/25/30/22D thông số kỹ thuật chính

Bộ phận	Bộ phận	Đơn Vị	Model			
			L20D	L25D	L30D	L33D
Đặc điểm kỹ thuật	Tải trọng	kg	2000	2500	3000	3300
	Trọng tâm tải	mm	500	500	500	500
	Nhiên liệu	-	Diesel			
	Kiểu lái	-	Ngồi lái			
Thân xe	Khoảng cách trọng tâm 2 bánh trước	mm	999.5	999.5	1032.5	1032.5
	Khoảng cách trọng tâm 2 bánh sau	mm	910	910	910	910
	Khoảng sáng gầm xe	mm	150	150	165	165
	Khoảng cách từ mặt đất đến mast	mm	135	135	150	150
	Phanh	-	Phanh bàn đạp /tang trống	Phanh bàn đạp /tang trống	Phanh bàn đạp /tang trống	Phanh bàn đạp /tang trống
	Phanh tay	-	Cơ	Cơ	Cơ	Cơ
	Ắc quy (điện áp, dung lượng)	V/Ah	12V/80Ah	12V/80Ah	12V/80Ah	12V/80Ah
Thông số cơ bản	Chiều cao nâng tối đa	mm	3195	3195	3195	3165
	Chiều cao nâng tự do	mm	110	110	110	110
	CLASS	-	CLASS II	CLASS II	CLASS II	CLASS II
	Chỉ số căng	mm	45x100x1070	45x100x1070	45x100x1070	50x100x1070
	Độ rộng tối thiểu/độ dài giữa 2 càng	mm	268x989	268x989	312x1012	312x1012
	Độ nghiêng (trước/sau)	deg.	10/6	10/6	10/6	10/6
	Chiều dài (bao gồm càng/không bao gồm càng)	mm	3663/2593	3736/2666	3840/2770	3866/2796
	Chiều rộng (lớp đơn/rộng/kép)	mm	1177.5/1270.5/1682.5	1177.5/1270.5/1682.5	1260.5/1340.5/1906.5	1260.5/1340.5/1906.5
	Chiều cao (chiều cao giá nâng)	mm	2165	2165	2180	2180
	Chiều cao mở rộng	mm	4414	4414	4414	4384
	Chiều cao mũi xe	mm	2170	2170	2180	2180
	Bán kính quay đầu tối thiểu	mm	2290	2380	2480	2480
	Khoảng cách giữa trục trước và mặt càng nâng	mm	470	470	470	475
	Độ rộng lối đi Pallet 1000*1200	mm	3945	4035	4135	4135
Độ rộng lối đi Pallet 800*1200	mm	4145	4235	4335	4335	
Hiệu suất	Tốc độ di chuyển (tải/không tải)	km/h	16.1/18.1	15.9/18.1	17.1/19	17.1/19.1
	Tốc độ nâng càng (tải/không tải)	mm/sec	510/550	510/550	510/550	470/500
	Tốc độ hạ càng (tải/không tải)	mm/sec	540/500	540/500	540/500	500/430
	Khả năng kéo tối đa (tải/không tải)	kg	2120/702	2131/686	1915/752	1913/718
	Khả năng leo dốc (tải/không tải)	%	21.49/43.25	18.97/36.73	18.56/27.92	17.18/26.23
Trọng lượng	Trọng lượng xe	kg	3340	3680	4120	4240
	Tải trọng trục trước/sau khi tải	kg	4628/718	5407/773	6272/848	6693/847
	Tải trọng trục trước/sau khi không tải	kg	1430/1910	1410/2270	1560/2560	1500/2740
Lốp	Loại lốp	-	Lốp hơi	Lốp hơi	Lốp hơi	Lốp hơi
	Số lượng lốp trước/sau	-	2/2	2/2	2/2	2/2
	Chỉ số lốp trước	-	7.00x12-14PR	7.00x12-14PR	28x9x15-14PR	28x9x15-14PR
	Chỉ số lốp sau	-	6.00x9-10PR	6.00x9-10PR	6.50x10-12PR	6.50x10-12PR
	Chiều dài trục cơ sở	mm	1620	1620	1700	1700
Thông số động cơ	Nhà sản xuất động cơ / model	-	XinChai/4D27G31	XinChai/4D27G31	XinChai/4D27G31	XinChai/4D27G31
	Công suất định mức	kw/rpm	36.8/2500	36.8/2500	36.8/2500	36.8/2500
	Mô men xoắn tối đa	kg.m/rpm	15.8/1700-1900	15.8/1700-1900	15.8/1700-1900	15.8/1700-1900
	Số xi lanh	-	4	4	4	4
	Dung tích xi lanh	cc	2.672	2.672	2.672	2.672
	Dung tích bình nhiên liệu	L	52	52	52	52
	Hình thức	-	Power-Shifter	Power-Shifter	Power-Shifter	Power-Shifter
	Tỷ lệ tốc độ (trước/sau)	-	1/1	1/1	1/1	1/1
	Lực vận hành cụm chức năng	bar	140	140	140	140
	Khác	Độ ồn	dB	87	87	87