

<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT - XE NÂNG (DALIAN) 2.5T DIESEL ENGINE</b>				
	<b>MODEL</b>	<b>UNIT</b>	<b>CPCD25FB</b>	<b>CPCD25EB</b>
<b>THÔNG SỐ KÍCH THƯỚC</b>				
A	Độ cao khung khi nâng hết cỡ	mm	4053	
B	Độ cao nâng được lớn nhất	mm	3000	
C	Độ cao càng khi di chuyển	mm	145	
D	Độ cao khung (tiêu chuẩn)	mm	2090	
E	Độ cao của càng tựa (đứng)	mm	1051	
F	Chiều dài tổng thể có càng	mm	3608	
G	Chiều dài tổng thể không có càng	mm	2538	
H	Chiều cao tổng thể gồm cả cabin	mm	2070	
I	Chiều rộng tổng thể	mm	1145	
J	Chiều dài càng nâng	mm	1070	
K	Độ dày càng nâng	mm	45	
L	Bề rộng mặt càng	mm	100	
M	Khoảng cách giữa 2 càng (nhỏ nhất-lớn nhất)	mm	250-983	
N	Độ cao từ mặt ghế tới mái cabin	mm	1000	
O	Độ cao Coupler	mm	205	
P	Khoảng cách từ tâm bánh trước đến càng	mm	475	
Q	Khoảng cách từ tâm bánh sau đến đuôi xe	mm	475	
R	Khoảng cách trục	mm	1600	
S	Độ rộng đường khở bánh trước	mm	970	
T	Độ rộng đường khở bánh sau	mm	980	
U	Khoảng sáng gầm nhỏ nhất	mm	115	
X	Bán kính quay vòng nhỏ nhất	mm	2245	
Z	Min intersecting aisle	mm	1930	
Y	Độ nghiêng khung (trước/sau)	độ	6/12	
<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>				
1	Công suất nâng	kg	2500	
2	Tâm tải trọng	mm	500	
3	Kiểu khung		Khung có tầm quan sát rộng	
4	Nhiên liệu		Dầu diesel/ xăng/ nhiên liệu hóa lỏng LPG	
5	Tốc độ nâng (có tải/không tải)	mm/s	550/580	
6	Tốc độ hạ (có tải/không tải)	mm/s	<600/≥300	
7	Tốc độ di chuyển (có tải/không tải)	km/h	18/20	
8	Khả năng leo dốc lớn nhất	%	20	
9	Front/Driving/Wheel rear steering wheel		2x /2	
10	Kiểu lốp xe		Bánh hơi	
11	Kích thước bánh xe (trước/sau)		7.00-12-12PR/6.00-9-10PR	
12	Lực ép có tải (trước/sau)	kg	5527/683	
13	Lực ép không có tải (trước/sau)	kg	1670/2040	
14	Điện áp Ắc quy/ dung lượng	v/Ah	12/N100	
15	Khoảng cách phanh	m	≤6	
16	Kiểu phanh lái		Bàn đạp hỗ trợ thủy lực	
17	Phanh đỗ		Phanh tay cơ khí	
18	Model động cơ		ISUZU C240 (Japan)	A490BPG-50A (China)
19	Dung tích bình nhiên liệu	L	52	
20	Kiểu hộp số (tiền/lùi)		Số thủy lực, sang số động lực tiến lùi 1-1(điều khiển điện), sang số cơ khí tiến lùi 2-2 điều khiển tay	
21	Tổng trọng lượng	kg	3710	