

CPD25L2(B/S)

Вилочный погрузчик с электрическим противовесом

2.5T



- Два приводных двигателя
- Быстрая зарядка литиевой батареи
- Усиленная рама погрузчика
- Защита от воды и пыли

EP EQUIPMENT CO.,LTD

www.ep-ep.com.ru



■ Отличительные особенности

Два приводных двигателя

Два приводных двигателя позволяют повысить производительность CPD25L2, а также уменьшить радиус поворота.



Он оснащен литий-ионным аккумулятором, который обеспечивает возможность быстрой зарядки.



Мачта СЈ дает CPD25L2 отличную механическую прочность и более широкий спектор операций. CPD25L2 использует цельную панель по бокам для оптимизации ударопрочности, безопасности и общего внешнего вида.



CPD25L2 с классом защиты IP54 обеспечивает хороший уровень общей защиты от грязной и влажной среды.







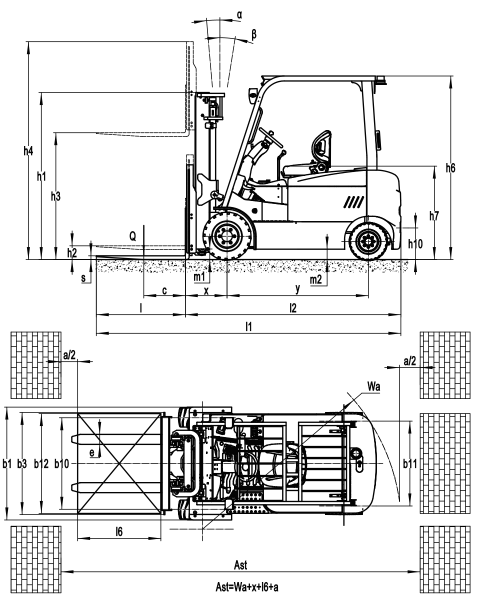




Вилочный погрузчик с электрическим противовесом 2.5T CPD25L2(B/S)

Основн	ные характеристики				
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			CPD25L2B	CPD25L2S
1.3	Тип привода			электрический	электрический
1.4	Положение оператора			Сидя	Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	т	2.5	2.5
1.6	Центр загрузки	С	ММ	500	500
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	425	425
1.9	Колесная база	у	ММ	1550	1550
Macca		,			
2.1	Общая масса (с батареей)		КГ	3645	4450
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя		КГ	5490/655	6290/660
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя		КГ	1498/2147	2180/2270
Ходова	я часть				
3.1	Тип шин, передние/задние			Суперэластик	Суперэластик
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр × ширина)		ММ	21X8-9	21X8-9
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр × ширина)		мм	18X7-8	18X7-8
3.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)		MM	2X/2	2X/2
3.6	Ширина колеи передних колёс	b10	MM	1017	1017
3.7	Ширина колеи передних колес Ширина колеи задних колёс	b10	MM	990	990
-	тные размеры	UII	IVIIVI	990	990
		/ 0 (0)		5/35	F/ 7 F
4.1	Угол наклона мачты	α/β(°)		5/ 7.5	5/ 7.5
4.2	Минимальная высота мачты	h1	MM	2020	2020
4.3	Свободный ход каретки	h2	ММ	110	110
4.4	Высота подъема вил	h3	ММ	3000	3000
4.5	Высота поднятой мачты	h4	ММ	4070	4070
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h6	ММ	2190	2190
4.8	Высота сиденья оператора	h7	ММ	1135	1135
4.12	Высота буксировочного крюка	h10	MM	430	430
4.19	Габаритная длина	11	ММ	3380	3380
4.20	Длина до спинок вил	12	MM	2310	2310
4.21	Габаритная ширина	b1/ b2	мм	1230	1230
4.22	Размер вил	s/ e/ I	MM	40X120X1070	40X120X1070
4.23	Класс каретки вил			Α	Α
4.24	Ширина каретки вил	b3	ММ	1168	1168
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	мм	100	100
4.32	Минимальный дорожный просвет по центру колесной базы	m2	ММ	140	140
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	мм	3640	3640
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	мм	3760	3760
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1890	1890
	атационные характеристики				
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		км/ч	14/15	14/16
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		M/C	0.25/0.35	0.25/0.35
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		M/C	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435
5.5	Тяговое усилие, с грузом / без груза		Н	0.44/ 0.455	0.44/ 0.455 ——
5.6	Макс. тяговое усилие, с грузом / без груза		Н		13500
5.7	1		%		13300
	Преодолеваемый уклон, с грузом/ без груза			15/16	15/16
5.8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/ без груза		%		
5.10	Рабочая тормозная система			Механика + Гидравлика	Механика + Гидравлика
	Стояночная тормозная система			Механика + Гидравлика	Механика + Гидравлика
Двигат				07.10	0)/ 2
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2X 4.8	2X 6
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	12	20.7
6.3	Максимальный размер батареи		мм		
6.4	Напряжение / емкость батареи К5		В/А-ч	48/360	80/270
6.5	Вес батареи		КГ	250	310
Прочеє					
8.1	Тип привода			AC	AC
10.5	Тип управления			Hydraulic	Hydraulic
			dB (A)	70	70

Производитель оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию.



Параметры мачт

	Модель		Габаритные размеры		Свободный ход			Угол наклона		Остаточная грузоподъемность	
ТиТ			Высота	Мачта выдвинута		_		Задний Свес Х			Центр загрузки 500 мм
			сложенной мачты h1	Без решетки	С решеткой h4	Без решетки	С решеткой h2		Вперед α	Назад β	Одинарные шины
		ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	Deg	Deg	КГ
Двухсекционная ZT	2W200	2000	1490	2715	3040	110	110	425	5	7.5	2500
	2W250	2500	1790	3215	3540	110	110	425	5	7.5	2500
	2W270	2700	1870	3415	3740	110	110	425	5	7.5	2500
	2W300	3000	2020	3715	4040	110	110	425	5	7.5	2500
	2W330	3300	2170	4015	4340	110	110	425	5	7.5	2500
	2W350	3500	2270	4215	4540	110	110	425	5	7.5	2500
	2W360	3600	2320	4315	4640	110	110	425	5	7.5	2500
	2W400	4000	2570	4715	5040	110	110	425	5	7.5	2300
	2W430	4300	2720	5015	5340	110	110	425	5	7.5	2100
	2W450	4500	2820	5215	5540	110	110	425	5	7.5	2000
	2F250	2500	1805	3235	3540	1090	785	425	5	7.5	2500
Двухсекционная со свободным ходом ZZ	2F270	2700	1905	3435	3740	1190	885	425	5	7.5	2500
를 들	2F300	3000	2055	3735	4040	1340	1035	425	5	7.5	2500
Двухсекционна: со свободным ходом ZZ	2F330	3300	2205	4035	4340	1490	1185	425	5	7.5	2500
/XC6	2F360	3600	2355	4335	4640	1640	1335	425	5	7.5	2500
(8 0 0 X	2F400	4000	2605	4735	5040	1890	1585	425	5	7.5	2300
Трехсекционная со свободным ходом DZ	3F430	4300	2055	5030	5340	1345	1035	435	5	7.5	2000
	3F450	4500	2135	5230	5540	1425	1115	435	5	7.5	1900
	3F480	4800	2240	5530	5840	1530	1220	435	5	7.5	1700
	3F500	5000	2325	5730	6040	1615	1305	435	5	7.5	1600
	3F550	5500	2575	6230	6540	1865	1555	435	3	3	1200
_d 0 ×	3F600	6000	2825	6730	7040	2115	1805	435	3	3	800