

Модель			CPCD20J	CPCD25J	CPCD30J	CPCD35J		
1	Характеристики	Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный		
2		Номинальная грузоподъемность	кг	2000	2500	3000	3500	
3		Расстояние до точки приложения нагрузки	мм	500	500	500	500	
4		Высота подъема	мм	3000	3000	3000	3000	
5		Высота свободного подъема	мм	40	40	155	155	
6		Размер вил	Д×Ш×К	1070×122×40	1070×122×40	1070×125×45	1070×125×50	
7		Угол наклона мачты	перед./задн.	°	6/12	6/12	6/12	
8		Минимальный радиус поворота		мм	2245	2300	2500	2575
9		Минимальный диаметр разворота		мм	4021	4076	4285	4370
10		Минимальная ширина рабочего коридора (AST)		мм	2445	2500	2700	2775
11		Минимальная высота над поверхностью земли	Клиренс рамы (без нагрузки)	мм	123	123	160	160
			Клиренс до мачты (без нагрузки)	мм	115	115	130	130
12		Высота верхнего ограждения		мм	2090	2090	2105	2105
13	Свес (передн.)		мм	476	476	485	495	
14	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч	19	19	19	18	
		Без нагрузки	км/ч	19,5	19,5	19,5	18,5	
15	Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с	530	490	460	430	
		Без нагрузки	мм/с	585	530	485	460	
16	Максимальное тяговое усилие		кН	17	17	21	23,5	
17	Максимальный преодолеваемый уклон		%	20	20	20	20	
18	Общая длина	Без вил	мм	2535	2595	2740	2805	
19		Общая ширина	мм	1160	1160	1230	1230	
20	Высота мачты при максимальном подъеме (со спинкой сиденья)		мм	4015	4015	4260	4260	
21	Высота мачты в опущенном состоянии		мм	1995	1995	2065	2065	
22	Шины	Переднее колесо		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	
		Заднее колесо		6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
24	Колёсная база		мм	1600	1600	1700	1700	
25	Колея		мм	970/970	970/970	1000/970	1000/970	
26	Собственный вес		кг	3400	3800	4300	4820	
27	Привод	Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час	12/80	12/80	12/80	12/80
28		Двигатель	Модель		C240NKFG-01	C240NKFG-01	C240NKFG-01	4TNE98
29			Расчётная мощность	кВт/об.-мин.	34.3~36.5/2500	34.3~36.5/2500	34.3~36.5/2500	42.1/2300
30			Номинальный вращающий момент	Нм/об.-мин.	137.7/1800	137.7/1800	137.7/1800	177.6~196.3/1700±100
31			Диаметр и ход поршня	мм	86×102	86×102	86×102	98×110
32			Кол-во цилиндров		4	4	4	4
33			Рабочий объём	л	2,369	2,369	2,369	3,319
34		Объём топливного бака		л	60	60	60	60
35	Трансмиссия (вперед/назад)			1/1 электрогидравлический направленный клапан				
36	Рабочее давление		МПа	18,5				
37	Тип шин (перед./задн.)			Пневматика	Пневматика	Пневматика	Пневматика	
38	Кол-во колес (перед./задн.)		Р	2/2	2/2	2/2	2/2	
39	Скорость опускания (при полной нагрузке)		мм/с	450	450	500	415	
40	Скорость опускания (без нагрузки)		мм/с	400	400	490	400	
41	Распределение нагрузки по мостам (при полной нагрузке) (перед./задн.)		кг	4752/648	5544/756	6340/920	7040/1080	
42	Распределение нагрузки по мостам (без нагрузки) (перед./задн.)		кг	1530/1870	1710/2090	1700/2580	1720/3100	
Расчет минимальной ширины прямоугольного прохода между штабелями: Размер паллеты: 1100 мм×1100 мм , [общий клиренс (передн./задн.): 100 мм]								
Расчет минимальной ширины прямоугольного прохода: Размер паллеты: 1100 мм×1100 мм , [общий клиренс (передн./задн.): 100 мм]								

Компания сохраняет за собой право изменять параметры без уведомления.

тел. +7 (495) 104-45-57

тел. +7 (800) 200-44-57

www.stkontinent.ru

www.eurocarplusmsk.ru