

Модель			CPCD10J	CPCD15J	CPCD18J		
1	Характеристики	Тип двигателя	Дизель				
2		Номинальная грузоподъемность	кг	1000	1500	1800	
3		Расстояние до точки приложения нагрузки	мм	500			
4		Высота подъема	мм	3000			
5		Высота свободного подъема	мм	110			
6		Размер вил	Д×Ш×К	920×100×40			
7		Угол наклона мачты	перед./задн.	°			
8			Минимальный радиус поворота	мм	1975	1975	1975
9			Минимальный диаметр разворота	мм	3382	3382	3382
10			Минимальная ширина рабочего коридора (AST)	мм	2175	2175	2175
11			Минимальная высота над поверхностью земли	Клиренс рамы (без нагрузки)	мм		
12				Клиренс до мачты (без нагрузки)	мм		
13			Высота верхнего ограждения	мм	2060		
14			Свес (передн.)	мм	407		
15	Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч			
16			Без нагрузки				
17		Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с			
18			Без нагрузки				
19		Максимальное тяговое усилие	Полная нагрузка	кН	12	17	20
20		Максимальный преодолеваемый уклон	%	15			
21	Размеры	Общая длина	Без вил	мм	2257	2257	2257
22		Общая ширина		мм	1086		
23		Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решеткой)		мм	3930		
24		Высота мачты в опущенном состоянии		мм	1995		
25	Шасси	Шины	Переднее колесо	6.50-10-10PR			
26			Заднее колесо	5.00-8-10PR			
27		Колёсная база	мм	1400			
28		Колея	Переднее колесо/заднее колесо	мм	902.5/930		
29		Собственный вес	Без нагрузки	кг	2640	2740	2940
30	Привод	Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час	12/80		
31			Модель	485BPG			
32			Расчётная мощность	кВт/об.-мин.	30/2600		
33			Номинальный вращающий момент	Нм/об.-мин.	131/1700-1900		
34			Диаметр и ход поршня	мм	85×100		
35			Кол-во цилиндров		4		
36			Рабочий объём	л	2,27		
37	Объем топливного бака	л	41				
38		Трансмиссия (вперед/назад)		1/1 ручное переключение передач			
39		Рабочее давление	МПа	15,5			
40	Дополнительно	Тип шин (перед./задн.)		пневматика			
41		Кол-во колес (перед./задн.)	只	2/2			
42		Скорость опускания (при полной нагрузке)	мм/с	450			
43		Скорость опускания (без нагрузки)	мм/с	430			
44		Скорость подъема (без нагрузки)	мм/с	700			
45		Скорость хода (без нагрузки)	км/ч	15			
46		Распределение нагрузки по мостам (при полной нагрузке) (перед./задн.)	кг	2760/1180	3600/640	4080/360	
47	Распределение нагрузки по мостам (без нагрузки) (перед./задн.)	кг	1120/1520	1120/1620	1120/1820		