



1-1.8Т серии J Автопогрузчик с противовесом

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 вилок	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			115
12				Клиренс до мачты (без нагрузки)	мм			110
13			Высота верхнего ограждения	мм	2060			
14			Свес (передн.)	мм	407			
15	Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч			14	
16			Без нагрузки					
17		Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с			600	
18			Без нагрузки					
19		Максимальное тяговое усилие	Полная нагрузка	кН	12	17	20	
20		Максимальный преодолеваемый уклон	%	15				
21	Размеры	Общая длина	Без вилок	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		Двигатель	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	Объём 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			