



## 1.3-3.5T серии J Электрический погрузчик с противовесом

Модель			CPD13J	CPD16J	CPD18J	CPD20J	CPD25J	CPD30J	CPD35J							
1	Характеристики	Тип двигателя		Электрически	Электрически	Электрически	Электрически	Электрически	Электрически							
2		Номинальная грузоподъемность		кг	1300	1600	1800	2000	2500	3000	3500					
3		Расстояние до точки приложения нагрузки		мм	500	500	500	500	500	500	500					
4		Высота подъема		мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					
5		Высота свободного подъема		мм	120	120	120	155	155	160	70					
6		Размер вил		Д×Ш×К	мм	1070×122×40	1070×122×40	1070×122×40	1070×122×40	1070×125×45	1070×125×50					
7		Угол наклона мачты		перед./задн.	°	6/10	6/10	6/10	8/10	8/10	8/10	8/10				
8		Минимальный радиус поворота		мм	1990	2030	2030	2200	2200	2497	2520					
9		Минимальный диаметр разворота		мм	3397	3437	3437	3865	3865	4181	4204					
10		Минимальная ширина рабочего коридора (AST)		мм	2190	2230	2230	2400	2400	2609	2720					
11		Минимальная высота над поверхностью земли (клиренс)		мм	93	93	93	110	110	120	120					
12		Высота верхнего ограждения		мм	2132	2132	2132	2172	2172	2180	2180					
13		Высота от сиденья до верхнего ограждения		мм	1020	1020	1020	990	990	980	980					
14		Свес (передн.)		мм	407	407	407	465	465	474	492					
15	Рабочие параметры	Максимальная скорость хода	Полная нагрузка	км/ч	12		12		12		12		12			
16			Без нагрузки		13		13		13		13		13			
17		Максимальная скорость подъема	Полная нагрузка	мм/с	260	300	240	300	240	280	240	280	240	260	200	240
18			Без нагрузки		400		400		400		400		400		380	
19		Максимальная скорость опускания	Полная нагрузка	мм/с	460		460		460		430		430		350	
20			Без нагрузки		430		430		430		460		460		400	
21	Максимальный преодолеваемый уклон		%	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	
22	Общая длина		мм	2158		2220		2220		2410		2410		2609		
23	Общая ширина		мм	1072		1072		1072		1163		1163		1250		
24	Размеры	Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решеткой)		мм	3930		3930		3930		4030		4030		4228	
25		Высота мачты в опущенном состоянии		мм	1990		1990		1990		1995		1995		2065	
26	Дополнительно	Шины	Переднее колесо	6.00-9-10PR				7.00-12-12PR				28×9-15-14PR		28×9-15		
27			Заднее колесо	5.00-8-10PR				18×7-8-14PR				6.50-10-10PR				
28		Колёсная база		мм	1370		1370		1370		1520		1520		1700	
29		Колея	Переднее колесо/заднее колесо	мм	894/920		894/920		894/920		973/960		973/960		1000/990	
30		Собственный вес		кг	2840		3000		3120		3850		4190		4960	
31		Батарея	Напряжение/мощность	В/ампер-час	48/400		48/400		48/500		48/600		48/630		80/500	
32		Мотор	Ход	кВт	8		8		8		11,1		11,1		16,6	
33			Подъем	кВт	7,5	10	7,5	10	7,5	10	8,6	12	8,6	12	13	13,5
34		Тип контроллера			BC	AC	BC	AC	BC	AC	BC	AC	BC	AC	BC	AC
35		Рабочее давление		МПа	15,5		15,5		15,5		18,5		18,5		18,5	
36	Максимальное тяговое усилие		кН	13		13		13		17		17		21		