



CPCD15

Вилочный погрузчик с дизельным
двигателем



Модель	Грузоподъемность при ЦТ 500мм	Тип топлива	Двигатель
CPCD15	1,500кг	Дизельное топливо	Xinchai NB485BPG 2.27Л

Общие характеристики	1	Модель	CPCD15		
	2	Тип топлива	Дизельное топливо		
	3	Грузоподъемность	кг	1,500	
	4	Центр тяжести	мм	500	
Вес	5	Рабочий вес	кг	2,600	
	6	Нагрузка на ось	кг	3,260 / 1,150	
	7	с грузом / без груза, переднюю	кг	500 / 1,470	
Шины	8	Тип шин	Пневматические		
	9	К-во колес	2 / 2		
	10	Колесная база	мм	1,400	
	11	Размер шин	6.5-10-10PR		
	12	задние	5.0-8-8PR		
Мачта	13	Ширина колеи	890 / 870		
	14	Макс. Высота вил	стандартная двухсекционная мачта	мм	3,000
	15	Свободный подъем	стандартная двухсекционная мачта	мм	138
	16	Высота, мачта опущена	стандартная двухсекционная мачта	мм	2,030
	17	Высота, мачта поднята	стандартная двухсекционная мачта	мм	3,494
	18	Наклон мачты, вперед/назад	стандартная двухсекционная мачта	град	6° / 12°
	19	Каретка	Ширина	мм	970
	20	Размах вил	минимальный / максимальный	мм	200 / 950
	21	Размеры вил	T x Ш x Д	мм	45 x 100 x 920
Шасси	22	Длина до спинки вил	стандартная двухсекционная мачта	мм	2,248
	23	Габаритная ширина		мм	1,080
	24	Высота защитной надголовной решетки		мм	2,056
	25	Радиус поворота	мин. внешний	мм	2,067
	26	Свес вил	стандартная двухсекционная мачта	мм	425
	27	Мин. Ширина прохода для поворота	длина груза и запас	мм	1,960
	28		при минимальной загрузке	мм	100
	29	Клиренс	по центру колесной базы	мм	120
Производительность	30	Скорость движения	с грузом / без груза	км в час	15 / 15
	31	Скорость подъема	с грузом / без груза	м/сек	0.48 / 0.52
	32	Скорость опускания	с грузом / без груза	м/сек	0.5 / 0.4
	33	Макс. тяговое усилие	с грузом	кг	1,780
	34	Преодолеваемый уклон	с грузом / без груза	%	18 / 20
Системы	35	Тормозная система	рабочий тормоз	ножной / гидравлический	
	36		парковочный тормоз	ручной / механический	
	37	Двигатель	производитель	Xinchai	
	38		модель	NB485BPG	
	39		уровень эмиссии	China Tier II	
	40		к-во цилиндров	4	
	41		объем двигателя	литров	2.3
	42		номинальная мощность	кв/об.в мин	30 / 2,600
	43		макс. крутящий момент	Н/м/об.в мин	131 / 1,820

