

Двигатель

Yanmar

4TNE92-HRJ / 2.66 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

1,500 kg

CPD15

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD15 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD15	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	1,500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	2,700	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	3,680 / 1,030	
		7	без груза передняя/задняя	kg	520 / 1,670	
Шины	Тип шин	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
	Колесная база	10		mm	1,430	
		11	передние		6.50-10-10PR	
	12	задние			5.00-8-8PR	
Ширина колеи	13	передняя/задняя			890 / 910	
Мачта	Максимальная высота вила	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3,000	
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	130	
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,040	
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4,030	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°	
		19	ширина	mm	970	
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	mm	202 / 970	
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	mm	35 x 100 x 920	
Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,330	
	Габаритная ширина	23		mm	1,080	
	Высота защитной надголовной решетки	24		mm	2,070	
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	1,950	
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	433	
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	3,490	
		28	при минимальной загрузке	mm	80	
Клиренс	29	по центру колесной базы	mm	120		
	30	с грузом/без груза	km/h	15 / 15		
Производительность	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.53 / 0.55	
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.50 / 0.45	
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,700	
	макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	20 / 20	
		35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель	
Системы	Тормоза	36	парковочный		Ручной/механический	
		37	производитель		Yanmar	
	Двигатель	38	модель			4TNE92-HRJ
		39	соблюдение пред.значений выбросов			EU Stage IIIA
		40	цилиндры			4
		41	объем двигателя	liters		2.66
		42	мощность	kW/rpm		32.8 / 2,450
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm		140 / 1,700

