

Двигатель

Yanmar
4TNE92-HRJ / 2.66 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

2,000 kg

CPD20

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD20 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD20	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	2,000	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	3,300	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	4,640 / 1,460	
		7	без груза передняя/задняя	kg	660 / 1,840	
Шины	Тип шин	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
	Колесная база	10		mm	1,650	
		11	передние		7.00-12-12PR	
	12	задние			6.00-9-10PR	
	13	передняя/задняя			970 / 980	
Мачта	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3,000	
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	145	
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,070	
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4025	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°	
	Каретка	19	ширина	mm	1,040	
		20	минимальный/максимальный	mm	222 / 1,010	
	Размах вил	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 100 x 1,070	
Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,550	
	Габаритная ширина	23		mm	1,150	
	Высота защитной надголовной решетки	24		mm	2,100	
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2,190	
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	458	
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	3,900	
		28	при минимальной загрузке	mm	120	
	29	по центру колесной базы	mm	140		
Производительность	Скорость движения	30	с грузом/без груза	km/h	19 / 20	
	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.46 / 0.50	
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.55 / 0.40	
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,600	
	макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	18 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель	
		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

