

Двигатель

XINCHAI
C490BPG / 2.67 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

3,000 kg

CPD30

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD30 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD30
	Тип топлива	2			Дизель
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3,000
	Центр тяжести	4		mm	500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	4,350
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	6,500 / 1,150
		7	без груза передняя/задняя	kg	850 / 2,600
Шины	Тип шин	8			Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10		mm	1,700
		11	передние		28x9-15-14PR / 28x9-15-14PR
	12	задние		6.50-10-10PR	
	13	передняя/задняя		1,260 / 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	2,080
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4,146
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°
	Каретка	19	ширина	mm	1,100
		20	минимальный/максимальный	mm	272 / 1,072
	21	Размеры вил	Т x Ш x Д	mm	45 x 122 x 1,070
Шасси	22	Длина до спинки вил	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,705
	23	Габаритная ширина		mm	1,750
	24	Высота защитной надголовной решетки		mm	2,170
	25	Радиус поворота	минимальный внешний	mm	2,400
	26	Свес вил	стандартная двухсекционная мачта	mm	471
	27	Мин.ширина прохода для поворота	длина груза и запас	mm	4,141
	Производительность	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm
29			по центру колесной базы	mm	140
30		Скорость движения	с грузом/без груза	km/h	18.5 / 19
31		Скорость подъема	с грузом/без груза	m/s	0.43 / 0.45
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
	Двигатель	37	производитель		Xinchai
		38	модель		C490BPG
39		соблюдение пред.значений выбросов		CHN Stage II	
40		цилиндры		4	
41		объем двигателя	liters	2.67	
42		мощность	kW/rpm	36.7 / 2,650	
43		Макс.крутящий момент	N · m/rpm	160 / 1,900	

