

Двигатель

XINCHAI
C490BPG / 2.67 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

3,500 kg

CPD35

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD35 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD35	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3,500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	4,550	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	7,180 / 1,700	
		7	без груза передняя/задняя	kg	870 / 2,850	
Шины	Тип шин	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		4 / 2	
	Колесная база	10		mm	1,700	
		11	передние		28x9-15-14PR / 28x9-15-14PR	
	Размер шин	12	задние		6.50-10-10PR	
		13	передняя/задняя		1,260 / 980	
Мачта	Максимальная высота вилок	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°	
		19	ширина	mm	1,100	
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	272 / 1,072	
	Размеры вилок	21	Т x Ш x Д	mm	50 x 122 x 1,070	
		22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,743	
	Шасси	Габаритная ширина	23		mm	1,750
Высота защитной надголовной решетки		24		mm	2,170	
		25	минимальный внешний	mm	2,435	
Свес вилок		26	стандартная двухсекционная мачта	mm	476	
Мин.ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	mm	4,176	
		28	при минимальной загрузке	mm	135	
Клиренс		29	по центру колесной базы	mm	140	
Производительность	Скорость движения	30	с грузом/без груза	km/h	18.5 / 19	
	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.43 / 0.45	
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.46 / 0.40	
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,650	
	макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	18 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель	
		36	парковочный		Ручной/механический	
		37	производитель		Xinchai	
		38	модель		C490BPG	
	Двигатель	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

