

Двигатель

XINCHAI

A498BPG / 3.17 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
Вес	Центр тяжести	4		mm	500
	Рабочий вес	5	без груза	kg	4,230
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	6,400 / 1,650
7		без груза передняя/задняя	kg	830 / 2,580	
Шины	Тип шин	8			Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10		mm	1,700
		11	передние		28×9-15-14PR
	12	задние		6.50-10-10PR	
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя		1,000 / 980
	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°
	Каретка	19	ширина	mm	1,100
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	272 / 1,072
Шасси	Размеры вилок	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 122 x 1,070
	Длина до спинки вилок	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,705
	Габаритная ширина	23		mm	1,225
	Высота защитной надголовной решетки	24		mm	2,170
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2,400
	Свес вилок	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	471
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	4,141
	Производительность	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm
29			по центру колесной базы	mm	140
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	2,000	
	34	с грузом/без груза	%	18 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
		37	производитель		Xinchai
	Двигатель	38	модель		A498BPG
		39	соблюдение пред.значений выбросов		CHN Stage II
		40	цилиндры		4
		41	объем двигателя	liters	3.17
		42	мощность	kW/rpm	36.7 / 2,500
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm	193 / 1,800

