

Двигатель

Xinchai

A498BPG / 3.17 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

2,500 kg

CPD25

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD25 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD25	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	2,500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	3,500	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	5,390 / 1,430	
		7	без груза передняя/задняя	kg	710 / 2,170	
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	4,025	
	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	2,630
		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	3,950	
Клиренс		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	
	Двигатель	37	производитель		Xinchai	
		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	

