

Двигатель

XINCHAI

NC485BPG / 2.27 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

1,500 kg

# CPCD15

ДИЗЕЛЬНЫЙ  
ПОГРУЗЧИК С  
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

A系列 40C9427  
定容量

# CPCD15 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD15	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	1,500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	2,700	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	3,680 / 1,030	
		7	без груза передняя/задняя	kg	520 / 1,670	
Шины	Тип шин	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
	Колесная база	10		mm	1,430	
		11	передние		6.50-10-10PR	
	12	задние		5.00-8-8PR		
	13	передняя/задняя		890 / 910		
Мачта	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3,000	
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	130	
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,040	
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4,030	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°	
	Каретка	19	ширина	mm	970	
		20	минимальный/максимальный	mm	202 / 970	
	Размах вил	21	Т x Ш x Д	mm	35x 100 x 920	
	Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,330
		Габаритная ширина	23		mm	1,080
Высота защитной надголовной решетки		24		mm	2,070	
Радиус поворота		25	минимальный внешний	mm	1,950	
Свес вил		26	стандартная двухсекционная мачта	mm	433	
Мин.ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	mm	3,490	
Клиренс		28	при минимальной загрузке	mm	80	
		29	по центру колесной базы	mm	120	
Производительность	Скорость движения	30	с грузом/без груза	km/h	15 / 15	
	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.53 / 0.55	
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.50 / 0.45	
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,700	
	макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	20 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель	
		36	парковочный		Ручной/механический	
	Двигатель	37	производитель		Xinchai	
		38	модель		NC485BPG-2	
		39	соблюдение пред.значений выбросов		CHN Stage II	
		40	цилиндры		4	
		41	объем двигателя	liters	2.27	
		42	мощность	kW/rpm	30 / 2,600	
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm	131 / 1,900	

