

Двигателъ

Nissan

K25 / 2.49 L

Тип топлива

Газ/бензин

Грузоподъемность @ 500 mm LC

2,500 kg

CPD25

ГАЗ/БЕНЗИН
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD25 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD25
	Тип топлива	2			Газ/бензин
	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
	Размер шин	12	задние		6.00-9-10PR
Мача	Ширина колеи	13	передняя/задняя		970 / 980
	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мача	mm	3,000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мача	mm	145
	Высота, мача опущена	16	стандартная двухсекционная мача	mm	2,070
	Высота, мача поднята	17	стандартная двухсекционная мача	mm	4,025
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мача	deg	6° / 12°
		19	ширина	mm	1,040
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	mm	222 / 1,010
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 100 x 1,070
	Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мача	mm
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 мача	mm	458
Мин.ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	mm	3,950
		28	при минимальной загрузке	mm	120
Производительность	Клиренс	29	по центру колесной базы	mm	140
		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
34		с грузом/без груза	%	18 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пневмо-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
	Двигатель	37	производитель		Nissan
		38	модель		K25
		39	соблюдение пред.значений выбросов		N/A
		40	цилиндры		4
		41	объем двигателя	liters	2.49
		42	мощность	kW/rpm	37.4 / 2,300
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm	176.5 / 1,600

