

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
Ширина колеи	13	передняя/задняя		970 / 980	
Мача	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°
		19	ширина	mm	1,040
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	222 / 1,010
	Размеры вилок	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 100 x 1,070
Шасси	Длина до спинки вилок	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 вилок	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	458
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	3,950
		28	при минимальной загрузке	mm	120
Клиренс	29	по центру колесной базы	mm	140	
	30	с грузом/без груза	km/h	19 / 20	
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	m/s	0.46 / 0.50
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	m/s	0.55 / 0.40
	Скорость опускания	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,600
	Макс.тяговое усилие	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

