

Двигателъ

Nissan

K25 / 2.49 L

Тип топлива

Газ/бензин

Грузоподъемность @ 500 mm LC

3,000 kg

CPD30

ГАЗ/БЕНЗИН
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD30 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD30
	Тип топлива	2			Газ/бензин
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3,000
	Центр тяжести	4		mm	500
Вес	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		28x9-15-14PR
	12	задние			6.50-10-10PR
Ширина колеи	13	передняя/задняя		1,000 / 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	2,080
	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 вил	20	минимальный/максимальный	mm	272 / 1,072
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 122 x 1,070
Шасси	Длина до спинки вил	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 вил	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	471
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	4,141
	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm	135
29		по центру колесной базы	mm	140	
Производительность	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	%		20 / 20	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
		37	производитель		Nissan
	Двигатель	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

