

Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ



8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.ru

Двигатель

Nissan
K21 / 2.07 L

Тип топлива

Газ/бензин

Грузоподъемность @ 500 mm LC

1,500 kg

CPCD15

ГАЗ/БЕНЗИН
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD15 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CPCD15
	Тип топлива	2			Газ/бензин
	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
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя		890 / 910
	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
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	mm	202 / 970
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	mm	35x 100 x 920
	Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	mm
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
		28	при минимальной загрузке	mm	80
Клиренс	29	по центру колесной базы	mm	120	
	30	с грузом/без груза	km/h	15 / 15	
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	m/s	0.50 / 0.52
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	m/s	0.50 / 0.45
	Скорость опускания	33	с грузом передняя/задняя	kg	1,800
	Макс.тяговое усилие	34	с грузом/без груза	%	20 / 20
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
	Двигатель	37	производитель		Nissan
		38	модель		K21
		39	соблюдение пред.значений выбросов		N/A
		40	цилиндры		4
		41	объем двигателя	liters	2.07
		42	мощность	kW/rpm	31.2 / 2,250
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm	142.7 / 1,600

