

Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ



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

Двигатель  
Тип топлива  
Грузоподъемность @ 500 mm LC

Cummins QSF 2.8 / 2.80 L  
Дизель  
2,500 kg

**CLG2025H** ДИЗЕЛЬНЫЙ  
ПОГРУЗЧИК С  
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# CLG2025H ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CLG2025H	
	Тип топлива	2			Дизель	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	2500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	3850	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	5620 / 1578	
		7	без груза передняя/задняя	kg	730 / 2272	
Шины	Тип шин	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
	Колесная база	10		mm	1650	
	Размер шин	11	передние			7.00-12-12PR
		12	задние			6.00-9-10PR
	Ширина колеи	13	передняя/задняя			960 / 992
Мачта	Максимальная высота вилок	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3000	
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	145	
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2175	
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4088	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°	
		19	ширина	mm	1040	
	Размах вилок	20	минимальный/максимальный	mm	230 / 1010	
	Размеры вилок	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 100 x 1070	
		22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2534	
	Шасси	Длина до спинки вилок	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2534
Габаритная ширина		23		mm	1150	
Высота защитной надголовной решетки		24		mm	2180	
Радиус поворота		25	минимальный внешний	mm	2280	
Свес вилок		26	стандартная двухсекционная мачта	mm	467	
Мин.ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	mm	4017	
		28	при минимальной загрузке	mm	120	
Клиренс		29	по центру колесной базы	mm	145	
	30	с грузом/без груза	km/h	18 / 18.5		
Производительность	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.70 / 0.73	
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.50 / 0.40	
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	1800	
	макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	20 / 31	
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель	
		36	парковочный		Ручной/механический	
	Двигатель	37	производитель		Cummins	
		38	модель		QSF 2.8	
		39	соблюдение предзначений выбросов		EU Stage IIIA	
		40	цилиндры		4	
		41	объем двигателя	liter	2.80	
		42	мощность	kW/rpm	36 / 2500	
	Макс.крутящий момент	N·m/rpm	186 / 1500			

