

Двигатель

Cummins  
B3.3 / 3.3 L

Тип топлива

Дизель

Грузоподъемность @ 500 mm LC

5,000 kg

# CLG2050H

ДИЗЕЛЬНЫЙ  
ПОГРУЗЧИК С  
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ  
(LIGHT)

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# CLG2050H(LIGHT) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CLG2050H(LIGHT)
	Тип топлива	2			Дизель
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	5,000
	Центр тяжести	4		mm	500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	6,850
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	kg	10,665 / 3,083
		7	без груза передняя/задняя	kg	1,185 / 3,767
Шины	Тип шин	8			Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10		mm	2,000
		11	передние		300-15-18PR
	12	задние			7.0-12-12PR
13	передняя/задняя			1,180 / 1,190	
Мачта	Максимальная высота вила	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3,000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	195
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2,290
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4,350
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°
		19	ширина	mm	1,450
	Размах вила	20	минимальный/максимальный	mm	348 / 1,238
	Размеры вила	21	Т x Ш x Д	mm	50 x 150 x 1,070
Шасси	Длина до спинки вила	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	3,150
	Габаритная ширина	23		mm	1,480
	Высота защитной надголовной решетки	24		mm	2,310
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2,800
	Свес вила	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	555
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	4,625
		28	при минимальной загрузке	mm	120
Производительность	Клиренс	29	по центру колесной базы	mm	135
		30	с грузом/без груза	km/h	24 / 25
	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	m/s	0.42 / 0.54
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	m/s	0.53 / 0.48
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом передняя/задняя	kg	3,300
		34	с грузом/без груза	%	20 / 20
Системы	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пнеumo-гидравлический усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
	Двигатель	37	производитель		Cummins
		38	модель		B3.3
		39	соблюдение пред.значений выбросов		EU Stage IIIA
		40	цилиндры		4
		41	объем двигателя	liters	3.30
		42	мощность	kW/rpm	60 / 2,200
		43	Макс.крутящий момент	N · m/rpm	304 / 1,600

