

Двигатель
Тип топлива
Грузоподъемность @ 500 mm LC

Cummins QSF 2.8 / 2.80 L
Дизель
2,500 kg

CLG2025H ДИЗЕЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК С
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

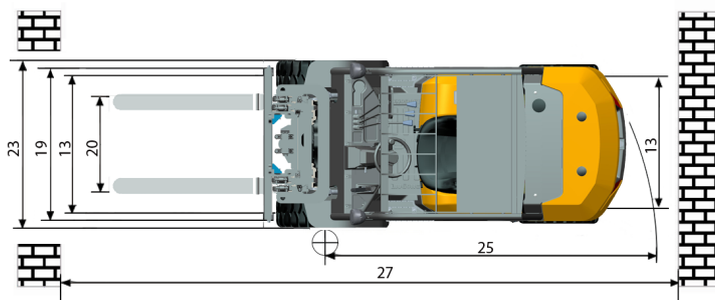
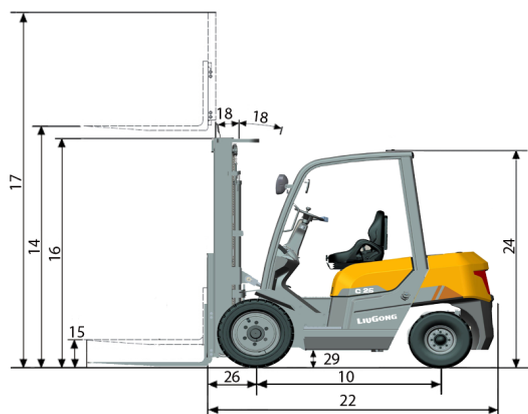
LIUGONG



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
		11	передние		7.00-12-12PR
	Размер шин	12	задние		6.00-9-10PR
		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
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		



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China

T: +86 772 3886124

E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Specifications and designs are subject to change without notice. Machines shown may include optional equipment.

06/2017 Designed by LiuGong