Параметр	Единица	Значение
Проморонитон	измерения	LONKING
Производитель		
Модель		LG25 GT
Вид топлива		Бензин/СУГ
Номинальная грузоподъемность	КГ	2500
Центр тяжести	MM	500
Стандартная макс. высота (с	MM	3965
защитной решеткой каретки)		2000
Максимальная высота подъема	MM	3000
(стандартная)		2122
Высота по крыше	MM	2130
Общая длина (с вилами)	MM	3670
Колесная база	MM	1650
Передний свес	MM	448
Задний свес	MM	500
Минимальный дорожный просвет	MM	160/135
(Рама/Мачта)		
Общая ширина	MM	1165
Регулируемое расстояние между	MM	240-1040
вилами (по внешнему краю)		
Стандартный размер вил (L5*W*T)	MM	1070×120
Ширина колеи (передние колеса)	MM	970
Ширина колеи (задние колеса)	MM	980
Мин. радиус поворота	MM	2300
Мин. ширина рабочего прохода для	MM	3950
поддона 1000×1200, поперечно		
Мин. ширина рабочего прохода для	MM	4148
поддона 800×1200, продольно		
Кол-во колес, передние/задние		X=2/2
(Х=ведомые колеса)		
Тип шин		Пневматические шины
Размер передних шин		7.00-12-12PR
Размер задних шин		6.00-9-10PR
Макс.скорость движения, с	Км/ч	18.5/20
грузом/без груза		
Макс.скорость подъема, с	Мм/сек	560/580
грузом/без груза		
Скорость опускания, с грузом/без	Мм/сек	С грузом ≤600 / Без груза≥300
груза		
Макс. преодолеваемый уклон, с	%	20
грузом/без груза		
Стандартная эксплуатационная	КГ	3500
масса (с полными заправочными		
емкостями)		
Нагрузка на мост, передний/задний	КГ	5490/610
(с грузом)		
Нагрузка на мост, передний/задний	КГ	1440/2160
(без груза)	<u> </u>	
Основной тормоз		Тормоз с усилителем
Стояночный тормоз		Механический ручной тормоз с рычажным управлением
Тип привода		Гидравлическая коробка передач с
•		механическим включением заднего хода
Объем топливного бака	Л	50
Напряжение/Емкость аккумулятора	В/А·ч	12/80
		-=

