## Средний фронтальный погрузчик LG843



Общие данные		Система рулевого управления			
Объем ковша (м³)	2.3	Тип	Гидравлическая система с датчиком нагрузки		
Номинальная грузоподъемность(к г)	4000	Цилиндры-BorexStroke (мм)	2-90×340		
Рабочая масса(кг)	13000±300	Насос рулевого управления	Gear Pump		
Сила тяги (кН)	120±3	Давление в системе (мПа)	16		

Максимальная 2900 <sub>.td.</sub>

 Add: Room 1311, Building C, Lane 58, No.1 East Xinjian Road, Minhang District, Shanghai City, China

 Post Code: 201100
 E-mail: info@shlongji.com

 Tel: +86-21-541-71571
 Fax: +86-21-541-71572

Website: <a href="http://www.shlongji.com">http://www.shlongji.com</a>

высота выгру	ЗКИ							
Сила отрыва	(кН)	127±3	Скорость потока (	л/мин/с	об/мин)	138/	/2200	
Скорость пер	Скорость передвижения (км/ч):		Угол поворота рулевого колеса			±35°		
I	II		Гидравлическая система					
Вперед 5	36		Подъемный -BorexStroke (мм)		цилиндр	2-12	25×769	
Назад 1	6		Наклонный цилиндр-BorexStroke(мм)			1-160×495		
Двигатель	De	utz TD226B-6IG 1	Модель рабочего	насоса	l	Шес	теренчатый насос	
Номинальная мощность (кВ при об / мин)		29/2200	Скорость потока (	л/мин/с	об/мин) 110		10/2200	
Номинальный крутящий мом (Нм при об / м	иент 6	80/1400-1600	Давление в системе (мПа)			16		
Пусковое напряжение (	B) 2	4	Вспомогательная контроля давлени			2.5	2.5	
Приводной механизм		Длительность рабочего цикла при номинальной нагрузки ковша (в секундах):						
Преобразоват Одно ель крутящего 2-туримомента ентны		бинный,4-элем	Подъем(загруже н)	Сброс	Снижение (пустой)		Общая	
Коэффициент крутящего момента	т 4		6	1.2	4.3		11.5	
Коробка передач		етарная бка передач	Электрическая система					
Передачи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Напряжение в сис	исьтеме (В)		24		
Давление передачи (мПа)		Аккумулятор (2 в серии) (А/час)		120				
редуктор	ая пер	льно-коническ редача, тупенчатая ция	Напряжение ламп (В)		24			
Заключитель Планетарный			Заправочные емкости					

Shanghai Longji Construction Machinery Co., Ltd.

Add: Room 1311, Building C, Lane 58, No.1 East Xinjian Road, Minhang District, Shanghai City, China Post Code: 201100

Tel: +86-21-541-71571

Fax: +86-21-541-71572

Website: <a href="http://www.shlongji.com">http://www.shlongji.com</a>

ный редуктор	реду	ктор			
Размер шин	20.5-25 L-3 16PR		Топливный бак (л)	240	
Тормозная система		<b>г</b> система	Бак гидросистемы (л)	240	
Служебны й тормоз	Одноконтурный суппорт, пневматический тормоз		Коленчатый вал (л)	17	
Установленное давление (мПа)		0.78	Коробка передач (л)	45	
Парковочный тормоз		Гибким валом контролируемы й суппорт	Передний мост (л) / Задний мост (л)	23/23	
			Система кондиционирования		
			Мощность обогрева (Вт)	5800(±10%)	
			Мощность охлаждения (Вт)	4500(±10%)	

Website: http://www.shlongji.com