Средний фронтальный погрузчик (король высокой разгрузки) LG833B



Общие данн	ые	Система рулевого управления		
Объем ковша (м³)	1.7	Тип	Гидравлическая система с датчиком	
Номинальная грузоподъемность(кг)	3000	Цилиндры-BorexStroke (мм)	нагр	2-80×315

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: http://www.shlongji.com

							1		
Рабочая масса(кг)		10300±30 0	Насос рулевого управления			Ше нас	стеренчатый сос		
Сила тяги (к	Сила тяги (кН) 97±3		Давление в систе	Давление в системе (мПа)					
Сила отрыва	ла отрыва (кH) 100±3 Скорость потока (л/мин/об/мин)		5/мин)	88/2200					
Скорость по	ереде	иже	ния (км/ч):	Угол поворота ру.	певого к	олеса	±35°		
	1	II	III	Гид	Гидравлическая система				
Вперед	6.5	12	32	Подъемный цили (мм)	Іодъемный цилиндр -BorexStroke 2-125×784		25×784		
Назад	6.8	12. 5	33.5	Наклонный цилиндр-BorexStr	oke(мм)		1-140×553		
Двигател	Ъ	W	/P6G125E22	Модель рабочего	насоса	coca		Шестеренчатый насос	
Номинальная мощность (кВт при 92/2200 об / мин)		Скорость потока (л/мин/об/мин)			176/2200				
Номинальный 50 крутящий момент (Нм при об / мин)		500/1400-160 0	Давление в системе (мПа)			16			
Пусковое напряжение	(B)		24						
Прив	одно	й ме	еханизм	Длительность ра нагрузки ковша (ном	инальной	
Преобразова ель крутяще момента	го о,	Одноступенчатый, однотурбинный,3-э лементный		Подъем(загружен)	Сброс	Снижени (пустой)	е	Общая	
Коэффициен крутящего момента		.5		5.5	1.3	3.7		10.5	
Коробка передач	М П	аспр вал	лючения	Электрическая система			a		

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

E-mail: info@shlongji.com
Fax: +86-21-541-71571

Fax: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com

Передачи	3 передних/3 задних		Напряжение в сисьтеме (В)	24		
Давление пер (мПа)	едачи	1.2-1.5	Аккумулятор (2 в серии) (А/час)	105		
Главный редуктор	Спирально-коничес кая передача, одноступенчатая редукция		Напряжение ламп (В)	24		
Заключитель ный редуктор	•		Заправочные емкости			
Размер шин	17.5-25 L-3 12PR		Топливный бак (л)	200		
Тормо	Тормозная система		Бак гидросистемы (л)	200		
Служебны й тормоз	Одноконтурный суппорт, пневматический тормоз		Коленчатый вал (л)	17		
Установленн е давление (мПа)	o 0.78		Коробка передач (л)	36		
			Передний мост (л) / Задний мост (л)	13/13		
		им валом	Система кондиционирования			
и аварийный тормоз	контро суппор	лируемый от	Мощность обогрева (Вт)	5800(±10%)		
			Мощность охлаждения (Вт)	4500(±10%)		

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

E-mail: info@shlongji.com
Fax: +86-21-541-71571

Fax: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com