Средний фронтальный погрузчик LG862



Общи	1 е данные	Система рулевог	Система рулевого управления		
			Гидравлическая		
Объем ковша (м³)	3.5	Пип	система с		
оовем ковша (м.)	5.5	I MII	датчиком		
			нагрузки		
Номинальная грузоподъемность(кг)	6000	Цилиндры-BorexStrok (мм)	2-100X324		
Рабочая масса(кг)	20400	Насос рулевого	Шестеренчатый		

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

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

Website: http://www.shlongji.com

					управления		F	насос		
Сила тяги (кН) Максимальная высота выгрузки (мм)		179 3400		Давление в системе (мПа)		1	16			
Сила отрыва (кН)			200		(176/2200 ±35°		
					Гидравлическая система					
Вперед 9	.8	32			Полъемный ципиндр				2-180X864	
Назад 1	3				Наклонный цилиндр-Borex м)	Stroke(М	1-220X62	26	
Двигатель	WE			HAI WD10G240E21	Модель рабочего насоса			Шестеренчаты й насос		
Номинальная мощность (кВт при с мин)	об /	175/	220	00	Скорость поток (л/мин/об/мин)	а		275/2200)	
Пусковое напряжение		20/1400-1600 24		Давление в системе (мПа) Вспомогательная система контроля давления (мПа)		ая	16 2.5			
(B) Приводной механизм					Длительность рабочего цикла при номинальной нагрузки ковша (в секундах):					
			упенчатый, обинный, 3-элементный		Подъем (загружен)	Сброс		٠.	Обща я	
Коэффициент крутящего момента	2.56	6			6.3	1.2	4.3	3	11.8	
Коробка передач		С распределительным валом переключения передач			Электрическая система					
Передачи	4 передних/4 задних			к/4 задних	Напряжение в сисьтеме (B)		24	4		
Давление передачи (мПа)			1.7-1.9		Аккумулятор (2 в серии) (А/час)		12	20		
І лавный редуктор	Спирально-коническая передача, одноступенчатая редукция			·	Напряжение ламп (В) 24		4			
Заключительный Планетарный редуктор				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
 E-mail: info@shlongji.com

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

Website: http://www.shlongji.com

Longji Construction Machinery

上海龙基工程机械有限公司

Размер шин	23.5-25 L-3 20PR	Топливный бак (л)	285	
Тор	мозная система	Бак гидросистемы (л)	285	
Спужебнай тормоз	Пневматический, 4-х колесный Сухого типа	Коленчатый вал (л)	20	
Установленное давление (мПа) Парковочный и аварийный тормоз	0.78 Пневмоприводной тормоз Пневмоприводной тормоз	Коробка передач (л) Передний мост (л) / Задний мост (л)	45 28/28	
		Система кондиц	ионирования	
		(необязательно)		
		Мощность обогрева		
		(Вт)	5800 (±10%)	
		Мощность	4500 (±10%)	
		охлаждения (Вт)	·	

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: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com