Средний фронтальный погрузчик LG850D



Общие данные		Систем	Система рулевого управления			
Объем ковша (м³)	3.0	Тип	Тип Гидравлическая систе с датчиком нагрузки			
Номинальная грузоподъемность(кг)	5000	Цилиндры-Borex	Цилиндры-BorexStroke (мм) 2-10			
Рабочая масса(кг)	15850	Насос рулевого у	Насос рулевого управления			
Сила тяги (кН)	155	Давление в сист	Давление в системе (мПа)			

Fax: +86-21-541-71572

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 Website: http://www.shlongji.com

Сила отрыва (Максимальная	1		165 3193	Скорость пото			176/	/2200
Высота выгрузки (мм) Скорость передвижения (км/ч):			Угол поворота рулевого			±32°		
			колеса					
	I	II		Гидравлическая система				
Вперед	11.5	36		Подъемный -BorexStroke (г	ц мм)	илиндр	2-18	30×721
Назад	16			Наклонный цилиндр-Borex	xStroke(мм)	1-20	00×563
Двигатель	WEICHAIWD10G24 1		_	Модель рабочего насоса			Шестеренчатый насос	
Номинальная мощность (кВт / мин)	цность (кВт при об 175/1900		Скорость пото	корость потока /мин/об/мин)			220/2200	
Номинальный				Давление в системе (мПа)			16	
при об / мин)	сковое напряжение 24		0/1400-1600	Вспомогательная система контроля давления (мПа)			2.5	
При	Приводной механизм		Длительность рабочего цикла при номинальной нагрузки ковша (в секундах)					
Преобразовато ль крутящего момента		Одноступенчатый, 2-турбинный,4-элементны й		Подъем(загру жен)	Сброс	Сниже (пустої		Общая
Коэффициент крутящего момента	4	4		6	1	4		11
Коробка передач		lanetar ransmis	y Power shift ssion	Электрическая система				
Передачи	2	передн	них /1 задняя	Напряжение в сисьтеме (В)			24	
Давление пере (мПа)	едачи 1.2-1.5		1.2-1.5	Аккумулятор (2 в серии) (А/час)			120	
Главный редуктор	пер	Спирально-коническая передача, одноступенчатая редукция		Напряжение ламп (В)			24	
Заключительн ый редуктор	Планетарный редуктор			Заправочные емкости				
Размер шин	23.5-25 L-3 16PR			Топливный бак (л)			285	
Тормозная система			Бак гидросистемы (л)			285		

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

Tel: +86-21-541-71571 Website: http://www.shlongji.com

Longji Construction Machinery

上海龙基工程机械有限公司

Служебный тормоз	Двойной круговой тормозной суппорт, сухой тормоз	Коленчатый вал (л)	20	
Установленно е давление (мПа)	0.78	Коробка передач (л)	45	
Парковочный тормоз	Тормозной суппорт с пневматическим приводом	Передний мост (л) / Задний мост (л)	23/23	
Аварийный тормоз	Тормозной суппорт с пневматическим приводом	Система кондици Мощность обогрева (Вт) Мощность охлаждения (Вт)	онирования 5300(±10%) 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: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com