Средний фронтальный погрузчик CLG888II

CLG888II WHEEL LOADER





Общие данные		Система рулевого управ	Система рулевого управления		
Объем ковша (м³)	4.5	Тип	сочлененная		
Номинальная	0000	Livery Paragotheles (and)	2-100X3		
грузоподъемность(кг)	8000 Цилиндры-BorexStroke (мм)		24		
Doffering Manager(197)	200000	Haasa nyaanasa yanan aayya	Gear		
Рабочая масса(кг)	300000	Насос рулевого управления	Pump		
Сила тяги (кН)	200	Давление в системе (мПа)	20		
Сила отрыва (кН)	260	Скорость потока (л/мин/об/мин)	176/220		

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

Скорость передвиж (км/ч):	ения	24.5-35	Угол поворота рулев	ого ко	лес	a	C) ±35°
			Гидравлі	ическ	ая с	истема	ì	
4 передних			Подъемный цилиндр (мм)	-Bore	xStı	roke	2-1	80X864
3 задних			Наклонный цилиндр-	Borex	Stro	ке(мм)	1-2	20X626
Двигатель		Cummins	Модель рабочего насоса			Шестеренч атый насос		
Номинальная мощность (кВт при об 235/2100 / мин)		Скорость потока (л/мин/об/мин)					275/2200	
Номинальный крутящий момент (Нм 920/1400-1600 Д при об / мин)		Давление в системе (мПа) Вспомогательная система контроля давления (мПа)				20.7 2.5		
Приводн	ой м	еханизм	Длительность рабоче нагрузки ковша (в сег			при ном	ина	альной
Преобразователь крутящего момента		оступенчатый, ементный	Подъем(загружен)	Сбро	С	Снижен (пустой		Общая
Коэффициент крутящего момента	2.56		6.9		1.6 3.3			11.8
Коробка передач	-	спределительным ом переключения едач	Электрическая система					
Передачи	4 пер	редних/4 задних	Напряжение в сисьтеме (В)		2	24		
Давление передачи (мПа)	ļ.	1.7-1.9	Аккумулятор (2 в сер			1	120	
Главный редуктор	пере,	ально-коническая дача, ступенчатая кция	Напряжение ламп (В)			2	24	
Заключительный	Планетарный редуктор		Заппав	ОЧНГІ	<u>-</u> ΔΝ	IKOCTU		
редуктор			Заправочные емкости			ı		
Размер шин 29.5 - 25		Топливный бак (л)					145	
Тормозная система		Бак гидросистемы (л)			2	285	
Тип служебного тормоза	Многодисковой мокрого типа		Коленчатый вал (л)			20		
Приведение в	Гидр	равлическое	Передний мост (л) / Задний мост (л)		7	70 65/65		

действие тормозной

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

Longi	i Construction Machinery
_01191	1 Constitution Machinery

上海龙基工程机械有限公司

системы						
	Система кондиционирова	Система кондиционирования (необязательно)				
		5800				
	Мощность обогрева (Вт)	(±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

Tel: +86-21-541-71571

Fax: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com