

LT9 LED | 6 x 240W Светодиодные Лампы

ИТОГО 180,000 ЛЮМЕН | ВЫСОТА МАЧТЫ: 9000mm | YANMAR 3 ЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



В собранном положении

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота	Hz	50Hz 1Ph
Напряжение	V	230
Основной	kVA (kW)	6.4 (6.4)
Автоматический выключатель		3 Pole (inc Earth)
Коэффициент мощности		1.0 - 1 Фаза
Тип лампы		LED
Мощность лампы	W	240
Количество		6
Мощность лампы	Lumens	180,000
Лампа IP		IP65
Дополнительный выход		2 x 16A CEE
Дополнительный вход		32A CEE

АЛЬТЕРНАТОР

Полюс	4
Изоляция	Class H
Приложение	IP23
Регулятор напряжения	AVR

ДВИГАТЕЛЬ

Номинальная скорость	RPM	1500
Выходная мощность	kW	7.5
Производитель и модель		Yanmar 3TNV76-GGEN
Топливо		Дизель
Тип впрыска		Прямой
Подача воздуха		Natural
Количество цилиндров		3
Тип охлаждения		Водяной
Воздушный фильтр		Сухой
Напряжение электросети	V	12
Ёмкость аккумулятора	Ah	66
Мощность стартера	kW	1.1

LT9 LED | 6 x 240W

180,000

: 9000mm | YANMAR 3



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматически управляемый генератор	●
Главный выключатель	●
Индивидуальные выключатели ламп	●
2 x CEE 16A Розетки	●
1 x CEE 32A Входной штепсель	●
Подготовка для установки на землю	●
Цифровой пульт управления	●
Внешняя кнопка аварийной остановки	●
Внешний изолятор аккумулятора	Δ
	: ● : x : Δ

ХАРАКТЕРИСТИКИ: БАШНЯ

Ручной тормоз блокировка Осветительной Вышки	●
360 Degree Manual Rotation with Lock	●
Remote Operated Light Angle Adjuster	Δ
Указатель уровня	●
Таймер управления освещением	Δ
Solar Cell Control of Lights Δ	
	: ● : x : Δ

16R13 Шины	●
16R14 Шины	Δ
4 Стабилизатора	●
Мощные стабилизаторы	Δ
Heavy Duty Jockey Wheel	Δ
Fork Pockets and Lifting Eye	●
Интегрированные огни трейлера	●
Ball Type Tow Hitch	●
Eye Type Tow Hitch	Δ
Swan Neck Tow Bar	Δ
	: ● : x : Δ

ХАРАКТЕРИСТИКИ: ДВИГАТЕЛЬ

Система охлаждения	●
Механический регулятор оборотов двигателя	●
High Coolant Shut Down	●
Low Oil Pressure Shut Down	●
Радиатор и защита нагреваемых элементов	●
Remote Oil Drain Pump	●
	: ● : x : Δ

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Ёмкость топливного бака	L	100
Расход топлива (100% нагрузки)	L/h	2.62
Расход топлива Только свет	L/h	1.9
Running Time Full Tank Lights On	h	52

ВЕС И РАЗМЕРЫ

Длина (Deployed/Transport)	mm	2330 / 2330
(Deployed/Transport)	mm	2450 / 1273
Высота (Deployed/Transport)	mm	9000 / 2280
Вес без топлива	kg	950
Акустическая мощность (LwA)	dB(A)	87
Уровень шума @ 7m	dB(A)	62
Mast Raise to Full Height	s	13
Mast Lower to Travel	s	25
Макс. эксплуатационная скорость	Km/h	80
Bund Capacity		120% of engine fluids

СПИСОК СТАНДАРТОВ

JCB генераторы сертифицированы и согласованы в соответствии с перечисленными ниже нормами (относится к странам, требующим данное подтверждение):

- EN 12100, EN 13857, EN 60204
- 2006/42/CE Machinery safety
- 2006/95/EC Low voltage
- 2004/108/CE Electromagnetic compatibility
- 2000/14/EC Sound Power Level (amended by 2005/88/EC)
- 97/68/EC Emissions (amended by 2002/88/EC & 2004/26/EC)
- Power according to ISO 8528 and ISO 3046
- При условиях эксплуатации: 1000mbar, 25°C, 30% относительной влажности ISO 3046
- Trailer Standard 2007/46/EC

Вся информация предоставлена для базовой комплектации, если другое не оговорено дополнительно.