

4400 кв.м
Площадь освещения

Дизельный двигатель



Объем топливного бака 41 литр
Двигатель Yanmar L70AE

trime.ru

X-CITY

Светодиод 4x320W - 8м

X-CITY

Светодиод 4x320Вт - 8м



ОСОБЕННОСТИ

- Прожекторы с регулируемым углом наклона
- Телескопическая вертикальная мачта 8 м
- Система ручного подъема с помощью лебедки в комплекте с системой автоматического торможения
- Оцинкованные металлоконструкции
- Порошковое покрытие 80 мкм
- Центральная подъемная проушина и карманы для вилочного погрузчика
- Направленный основной спиральный кабель для предотвращения повреждений во время работы
- Сигнализация панели управления для защиты двигателя и индикатор уровня топлива
- Автоматический выключатель для электрической защиты от перегрузки
- Внешняя кнопка аварийной остановки
- Сертифицированная ветроустойчивость до 110 км / ч
- Регулируемые по высоте стабилизаторы
- Бортовые уровни для руководства во время стабилизации
- 2 выдвигающиеся оцинкованные ручки

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ
 Бак на 41 литр
82 ч

ШУМ
 уровень 65 дБ (А) на расстоянии 7 м

4400 кв. м
 Площадь освещения

Размеры и вес	Размеры мин. (мм)		Габаритные размеры макс. (мм)		Общий вес (кг)			
	1580x1200x2478 (ДxШxВ)		1927x2168x8000 (ДxШxВ)		600			
Прожекторы	Тип	Мощность (каждый)	Количество прожекторов		Площадь освещения (кв.м)			
	Светодиодные	320 Вт	4		4400			
Мачта	Метод подъема		Максимальная высота		Максимальная скорость ветра			
	Ручной		8 м		110 км / ч			
Генератор-двойная изоляция	Модель	Номинальная мощность	Частота	Номинальное напряжение	Доступная мощность для вспомогательной розетки			
	Linx SP 10M	4,2 кВА	50 Гц	230 В	3,2 кВА при cos φ 1			
Двигатель	Модель	Цилиндр	Объем	Обороты	Топлив. бак (л)	Расход (л / ч)	Среднее время работы перед заправкой (ч)	Охлаждение
	Yanmar L70AE	1	320 см ³	3000 об / мин	41 год	0,5	82	воздушное



ЛЕГИОН-ТЕХНО

профессионализм - дело техники

Эксклюзивный официальный дистрибьютор
TRIME на территории России и СНГ

trime.ru | info@trime.ru

+7 (929) 653-13-37 | +7 (495) 741-89-01

8 (800) 222-51-05 | +7 (495) 532-37-34