



LTN 6L, LTN 6LV

Осветительные мачты



Осветительная вышка: мобильный, автономный помощник, обеспечивающий яркое освещение на стройплощадке

Осветительная вышка LTN 6L – это мощное мобильное осветительное устройство с собственным генератором, установленное на прицепе или без него. Не требует заземления. 4 металлогалогеновые лампы позволяют использовать осветительную вышку в качестве источника дневного света с чрезвычайно большим радиусом подсветки. Общая регулируемая высота осветительной мачты достигает 9 м, она поворачивается на 360 градусов. Осветительная вышка может использоваться для самых разнообразных целей благодаря низкому уровню производимого шума. Она наилучшим образом подходит для освещения стройплощадок, использования при работах по бетонированию, строительству дорог и мостов, стоянок, а также в качестве осветительного устройства на мероприятиях.

- Четыре металлогалогеновые лампы мощностью 1000 Ватт каждая способны осветить площадь размером около 30 400 м². Каждая лампа подвешена отдельно и может двигаться в любом направлении.
- Две версии модели: LTN 6LV с электрической системой регулировки высоты мачты, управляемой нажатием пальца. Транспортировка с мачтой в вертикальном положении. LTN 6L с рукояткой для регулировки высоты мачты. Для транспортировки мачта LTN 6L укладывается в горизонтальное положение и тем самым обеспечивает свою компактность.
- Большой объем топливного бака позволяет эксплуатировать установку непрерывно в течение 73 часов без дозаправки.
- Три стрелы облегчают регулировку и повышают устойчивость устройства на неровных поверхностях и при сильном ветре.
- Прицеп осветительной вышки допущен к эксплуатации на дорогах в Европе, в стандартную комплектацию входит



**WACKER
NEUSON**

тягово-цепное устройство с шаровой головкой.

**Технические характеристики**

| | LTN 6LV | LTN 6L |
|---|---|---|
| Рабочие параметры | | |
| Д x Ш x В (в транспортном положении) мм | 2.998 x 1.265 x 2.305 | 3.918 x 1.265 x 1.790 |
| Рабочая масса кг | 865 | 921 |
| Транспортный вес кг | 767 | 764 |
| Подсветка @ 5,4 люкс м ² | 30.400 | 30.400 |
| Тип лампы Металлогалогеновая лампа (Вт) | 1.000 | 1.000 |
| Высота мачты макс. м | 9 | 9 |
| уровень шума (LwA) на расст. 7 м дБ(А) | 66 | 66 |
| Мощность кВт | 6 | 6 |
| Частота Гц | 50 | 50 |
| Номинальное напряжение В | 230 | 230 |
| Коэффициент мощности cos Φ 1~ | 1 | 1 |
| Параметры двигателя | | |
| Тип генератора | бесщеточный | бесщеточный |
| Общая изоляция (класс) | H | H |
| холостой ход - полная нагрузка % | 10 | 10 |
| Регулировка напряжения % | 6 | 6 |
| Изготовитель двигателя | Kohler | Kohler |
| Тип двигателя | 3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением | 3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением |
| Рабочий объем см ³ | 1.028 | 1.028 |
| Номинальная мощность (макс.) кВт | 8,5 | 8,5 |
| при числе оборотов 1/мин | 1.500 | 1.500 |
| Номинальная мощность соответствует | DIN ISO IFN 3.046 | DIN ISO IFN 3.046 |
| Объем бака (топливо) л | 123 | 123 |
| Расход топлива л/ч | 1,68 | 1,68 |



Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.