



[copy] 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 тягово-сцепное устройство с шаровой головкой.

**[copy] LTN 6L, LTN 6LV**
Осветительные мачты

Технические характеристики

	LTN 6LV	LTN 6L
Рабочие параметры		
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
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
уровень шума (LwA) на расст. 7 м дБ(A)	66	66
Мощность кВт	6	6
Частота Гц	50	50
Номинальное напряжение В	230	230
Коэффициент мощности cos Φ 1~	1	1
Регулировка напряжения %	6	6
холостой ход - полная нагрузка %	10	10
Параметры двигателя		
Общая изоляция (класс)	H	H
Число оборотов 1/мин	1.500	1.500
Тип генератора	бесщеточный	бесщеточный
Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
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



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.