



Doosan Infracore  
Portable Power

## Освещение | Передвижная осветительная мачта



Системы освещения	Передвижная осветительная мачта
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Марка/модель	Kubota D1105, 3 цилиндра, жидкостное охлаждение
Ном. мощность двигателя при 1500 об./мин	8,4 / 11,3 кВт/л.с.
Емкость топливного бака	100 л
Расход топлива при полной нагрузке	1,7 л/ч
Время работы при полной заправке	59 ч
Уровень звукового давления, (2000/14 МЭК)	88 LwA
Уровень шума дБ(А) на расстоянии 7 метров	60 дБ(А)
Генератор переменного тока	Месс Alte LT3 / 130
Номинальная мощность	6 кВА
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	
Длина	3,8 м
Ширина	1,6 м
Высота	1,5 м
Максимальная высота в рабочем положении	9 м
Полная масса (с топливом)	1050 кг
Полная масса (без топлива)	960 кг
Размер шин	155R13
<b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	
Герметичный поддон корпуса	Станд.
Металлогалогенные лампы 4 x 1000 Вт	Станд. 360000 люменов
Электрическая односкоростная лебедка, смонтированная внутри корпуса	Станд.
Штырь и кабель заземления	Станд.
2 точки для транспортировки (для вилочного погрузчика и центральная)	Станд.
Регулируемые выносные аутригеры	Станд.
Опорное колесо	Станд.
Автоматическая аварийная остановка двигателя (по сигналу с датчиков температуры о/ж и давления масла)	Станд.
Запирающиеся боковые панели	Станд.
<b>ОПЦИИ</b>	
Автозапуск	
Розетки 220/240 В, выведенные на корпус	

## Компактность и мобильность



## Лебедка для подъёма мачты

Односкоростная барабанная электрическая лебедка смонтированная внутри корпуса – простота в использовании и возможность управления одним человеком.



## Мачта

- Вращение мачты на 360° – возможность освещения в любом направлении
- Автоматический предохранительный замок
- Допустимая скорость ветра - более 100 км/ч
- Встроенный уровень для контроля вертикальности



## Прожекторы заливающего света

- Простое и надежное крепление прожекторов
- Настройка и регулировка без использования инструментов
- Автоматически убирающийся кабель питания
- Металлогалогенные лампы 4 x 1000 Вт



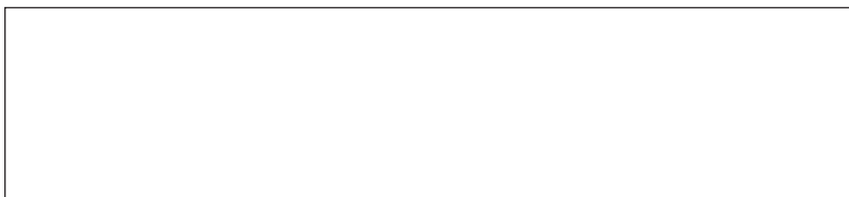
## Панель управления

- Понятное и простое расположение органов управления
- Влагонепроницаемый корпус
  - Подъем мачты с помощью одного переключателя
  - Отдельный переключатель для каждого прожектора
  - Счетчик моточасов
- Выключатель аварийной остановки расположенный на корпусе мачты



## Герметичный поддон корпуса

Цельнометаллическое герметичное днище корпуса в виде поддона вмещает до 110% объёма технических жидкостей, находящихся в мачте. Надежная защита от утечки с возможностью простого слива.



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Комплектация продукции Doosan Portable Power на изображениях может отличаться от стандартной.

[www.doosanportablepower.com](http://www.doosanportablepower.com)

**DOOSAN** Doosan Infracore  
Portable Power

