

## Технические характеристики передвижной осветительной установки

### ТЭ.350-6.0М-5,5GX

1. Двигатель дизельный мощностью 7,4 кВт.  
**Модель - Kohler KD440**
2. Аккумулятор 45 Ач.
3. Генератор 5,5 кВА.
4. Выходные параметры Мощность 5,0 кВт  
Частота 50Гц. Напряжение 230В.
5. Лампы 4 штук. **Светодиодные мощность 1 лампы 350Вт.**
6. Мачта прочная металлоконструкция гидравлическая телескопическая выдвигная по высоте 6 метров.
7. Угол поворота 360 градусов.
8. На шасси одноосный прицеп с двумя колесами.



#### Мачта:

Тип мачты – гидравлическая телескопическая с автоматической системой подъема. Материал изготовления – сталь + алюминиевый сплав АД31

#### Трейлер:

Защитный кожух – капотного типа с защитой от всех видов осадков с возможностью постановки на учет. ПТС в комплекте!

Комплекс оборудован стальными натяжными тросами. Тягово-сцепное устройство

Тип шасси – одноосный прицеп Стабилизаторы устойчивости: 4шт.

Диапазон рабочей температуры: от -45 до +40С Габариты :3200x1700x2100 мм

Масса, не более – 750 кг.

Ветроустойчивость - до 20м/с.

