

Ficha técnica

Marca
**WACKER
NEUSON**

Equipo
Torre de iluminación

Modelo
LTV6L



www.dmindustrial.mx

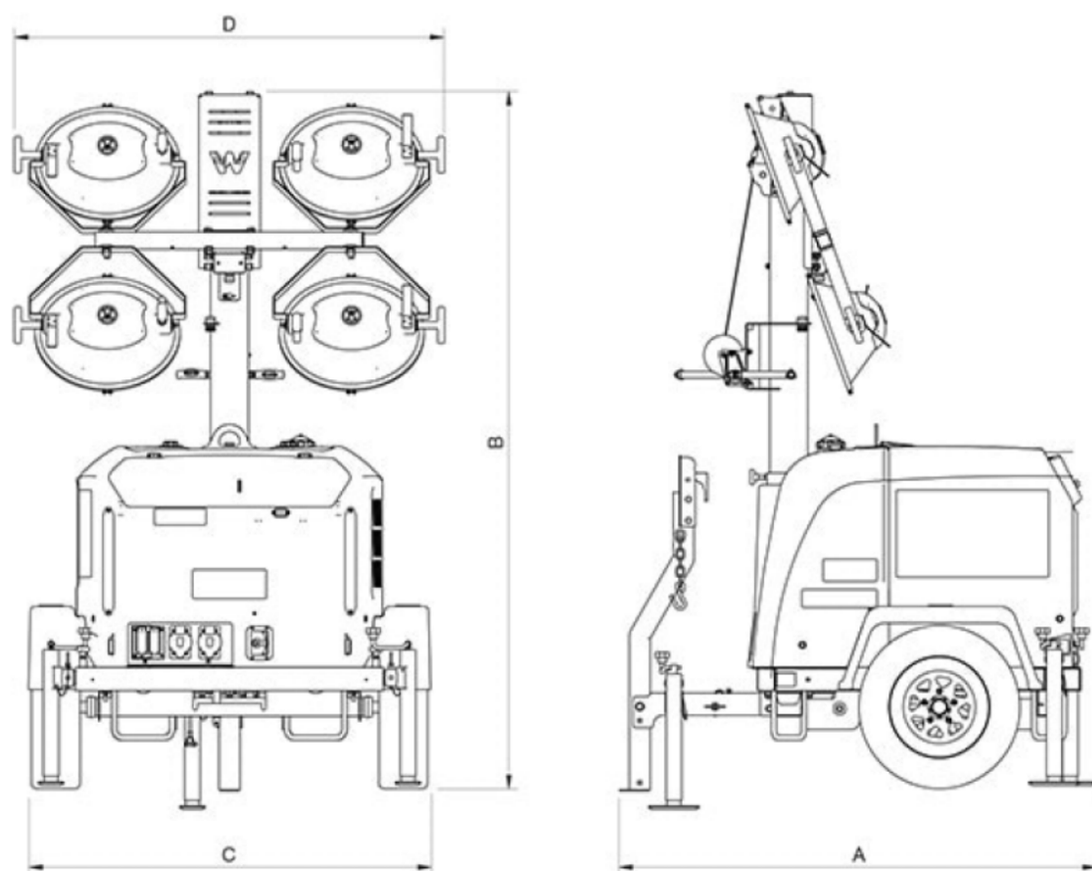
 **229 107 4743**

  **DMIndustrial**



Medida	Métrico
Longitud con lengüeta arriba A	67"
Longitud con lengüeta abajo	101"
Altura de mástil retraído B	8.2 ft
Altura de mástil extendido	23 ft
Ancho con estabilizadores retraídos C	58"
Ancho con estabilizadores extendidos	118.5 "
Ancho D	62"
Peso de servicio	1,770 Lb
Peso de transporte	1,430 Lb

Medida	Métrico
Iluminación a 54 lux (5 fc)	9,230 ft ²
Potencia	6 kw
Frecuencia	60 Hz
Tensión	120 V
Ralentí hasta plena carga	10%
Capacidad del depósito (aceite)	4 qt
Depósito de combustible	45.8 gal
Consumo de combustible	0.72 gal/h
Tiempo de funcionamiento (Luces)	60.5 h



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Lámpara de Haluro metálico
- Generador sin escobillas
- Aislamiento general (clase A)
- Motor refrigerado por líquido (3 cilindros)
- Combustible Diésel
- Diseño compacto y arrastre plegable
- Generador Mecc Alte
- Controlador programable
- Potencia auxiliar estándar
- Mástil vertical telescópico

