

WACKER NEUSON LTV6

Las torres de iluminación LTV6 y LTV8 combinan las características y el rendimiento de las torres de iluminación tradicionales en un espacio reducido. Son idóneas para la iluminación de obras en general, preparación de las obras, vaciados de hormigón, eventos especiales, aparcamientos, trabajos en la carretera y trabajos en puentes. Su mástil vertical regulable se extiende 23 pies (7 metros) y puede rotar 360 grados para una óptima flexibilidad de la iluminación.



- Su diseño compacto y su arrastre plegable permiten un transporte de hasta 18 unidades en un camión de plataforma de 48 pies (15 metros). Además, se ocupa menos espacio en obra y en los parques de máquinas de alquiler.

- Unos tiempos de preparación rápidos y un depósito de combustible de 45 galones (200 litros) aumentan el tiempo de iluminación por encima de las 95 horas.
- Remolque totalmente equipado listo para salir a la autopista ofrece una amplia distancia entre ruedas con suspensión de torsión. Además, los remolques ofrecen una conexión de remolque con bola de dos pulgadas (5 cm), neumáticos de 13 pulgadas (33 cm), cuatro sujeciones, iluminación homologada para circulación, número NIV y cadenas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

L x A x H pulg	101 x 58 x 99
Peso de servicio lb	1.760
Peso de transporte lb	1.430
Iluminación a 54 lux (5 fc) ft ²	9.230
Tipo de lámpara	Haluro metálico
Altura del mástil ft	23
Potencia kW	6
Frecuencia Hz	60
Tensión V	120
Factor de potencia cos Φ 1~	1