

Torres de iluminación: mástil vertical compacto

Torres de iluminación



EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Las torres de luz versátiles proporcionan una iluminación excepcional

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.
- Su intervalo de mantenimiento de 750 horas, líder en el mercado, reduce los costes totales de propiedad.
- 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.
- Disponibles con motores Kohler (KDW1003) o Kubota (D1005) Todos los modelos disponen de un generador Mecc Alte.
- Un 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.

5518018075 5549835191 984 178 7874 55 67067597 5587888092 5517189864 55 1801 9244
999 573 7438

ventas2@equiconstructor.mx

contacto@equiconstructor.mx

ventas1@equiconstructor.mx

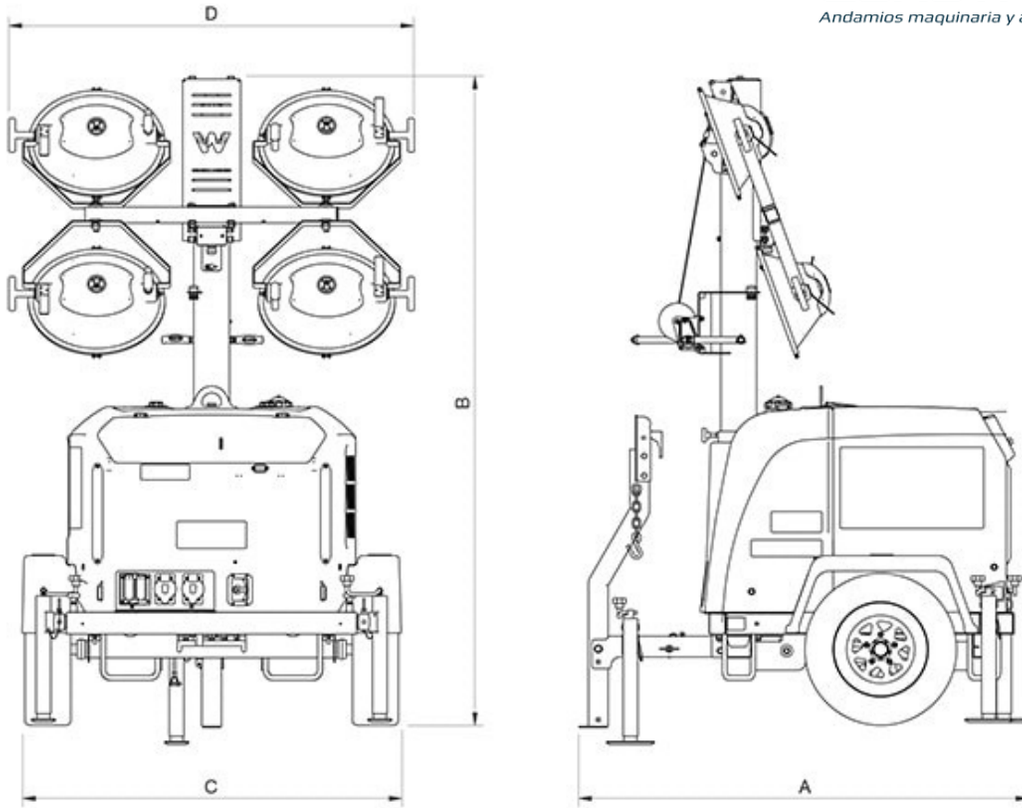
asesor1@equiconstructor.mx

<https://www.maquinaria-ligera.mx/>

Torres de iluminación: mástil vertical compacto Datos técnicos

	LTV4L	LTV6L	LTV6L LED
Características operativas L x A x H mm			
Peso de servicio kg	2560 x 1470 x 2510	2560 x 1470 x 2510	2560 x 1470 x 2510
Peso de transporte kg			
Iluminación a 54 lux (5 fc) m²	748 594 518 LED 7	803 648 857 Haluro	803 648 518 LED 7
Tipo de lámpara			
Altura del mástil m	68,8 4,1 60 120 1	metálico 7 67,9 6 60	67,9 6 60 120 1
Nivel acústico (LwA) a 7 m (23 ft) dB(A)		120 1	
Potencia kW			
Frecuencia Hz			
Tensión V			
Factor de potencia cos Φ	1~		
Datos del motor			
Tipo de generador			
Aislamiento general (clase)			
Ralentí hasta plena carga			
% Regulación de tensión (+/-) %			
Fabricante del motor			
Tipo de motor			
	Brushless	Sin escobillas A 10 6 Kohler	Brushless
	H	Refrigerado por líquido, tres cilindros	H
	10	Diésel	10
	6	1.028	6
	Kohler (KDW702)	9,1	Kohler (LDW1003)
	Liquid-cooled 2-cylinder	1.800	Liquid-cooled 3-cylinder
Tipo de combustible	Diesel	ISO 3046 IFN	Diesel
Cilindrada cm³	686	3,8	1.028
Rendimiento de servicio kW	6	173,3	9,1
a revoluciones 1/min	1.800	2,74	1.800
Potencia nominal	ISO 3046 IFN	60,5	ISO 3046 IFN
Capacidad del depósito (aceite) l	5,2	98.8	3,8
Capacidad del depósito (combustible) l	173,3		173,3
Consumo de combustible (Carga máxima) l/h	1,8		2,74
Tiempo de funcionamiento (Luces) h	92		60,5
Tiempo de funcionamiento 4 Lights Only h	187		151

Torres de iluminación: mástil vertical compacto Dimensiones



A	Longitud with tongue up	1.702 mm
A	Longitud with tongue down	2.565 mm
B	Altura del mástil retracted	2,5 m
B	Altura del mástil extended	7 m
C	Anchura with outriggers retracted	1.473 mm
C	Anchura with outriggers extended	3.010 mm
D	Anchura	1.575 mm