



WACKER NEUSON

LTC 4C

Torre de Luz

Código de artículo 0620017

Las Torres de Luz compactas y para trabajo pesado ofrecen una iluminación excepcional.

Las torres de iluminación para trabajo pesado, montadas sobre remolque, se caracterizan por su tamaño compacto y angosto el cual facilita su transporte - dos de lado en un camión con remolque plano. Inconfundibles lámparas elípticas permiten una proyección de la luz más directa y un área de trabajo mejor iluminada. Cada lámpara puede ser ajustada de manera individual sin el uso de herramientas. El cable con desconexión rápida permite quitar fácilmente las lámparas antes del transporte. El mástil puede ser rotado en 360 grados permitiendo ajustar la iluminación mientras este se encuentra extendido.



Ficha técnica

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (modelo ancho)	3.886 x 1.220 x 1.600 mm	153 x 48 x 63 in
Peso de operación	817 kg	1.802 lb
Peso de transporte (con embalaje)	720 kg	1.585 lb
Altura máxima de la torre	9 m	30 ft
Nivel de ruido a plena carga (dB(A) a 7 m)	72 dB(A)	72 dB(A)
Salida	6 kW	6 PS
Tensión	120 V	120 V

Amperaje @ 120/240 V	50 A	50 A
Frecuencia	60 Hz	60 Hz
Potencia absorbida	1,0 kW	1,0 hp
Regulación de voltaje sin carga a plena carga	+/- 5%	+/- 5%
Tipo de luz	4 x 1.000W	4 x 1.000W
Intensidad de luz (Niveles de iluminación recomendadas por la "IES" de los EUA)	30.400 @ 5,4 lumens m ²	5-7 @ ,5 footcandles Acres
Aislamiento del generador	H	H
Velocidad	1.800 1/min	1.800 rpm
Generador tipo	Sin escobillas	
Tipo de motor	Caterpillar diesel	
Máxima potencia según norma DIN-ISO 3046*	9,09 kW	12,2 hp
Cilindrada	954 cm ³	58 in ³
Capacidad tanque de combustible	114 l	30 US gal
Consumo de combustible	1,91 l/h	,42 US gal/ h

Las especificaciones pueden variar debido a continuos desarrollos de los productos.

*La potencia de salida real puede variar según las condiciones de uso específico.

Accesorios

La compra de la máquina no incluye accesorios.

- 0155466: Pintura

Características y ventajas

- Tanque de combustible de gran capacidad permite un funcionamiento e iluminación continua por 65 horas.
- La carrocería de acero, protegida contra las inclemencias del tiempo y cubierta con pintura en polvo, se encuentra equipada con cerradura para proteger los componentes. El mástil y la barra a la cual se sujetan las lámparas están galvanizadas y ofrecen una mayor resistencia contra la corrosión.
- Cuatro estabilizadores galvanizados para una capacidad de hasta 900kg permiten nivelar y estabilizar la torre en terrenos irregulares y con fuertes ráfagas de viento.
- El panel de control se caracteriza por un cuenta-horas y un conveniente receptáculo GFCI de 120V con interruptor de seguridad para potencia adicional. El panel de control del motor ofrece un completo diagnóstico para la protección del motor y la conveniencia del operador.
- Un confiable motor diesel a 1800 rpm ofrece un sistema de precalentamiento de la bujía que extiende la vida útil y facilita el encendido en climas fríos. Un sistema de detención automática protege el motor por falta de presión de aceite o por alta temperatura del líquido refrigerante.
- El remolque completamente preparado para transitar en carreteras ofrece una combinación de acople de esfera o articulado, cubiertas de 13", 4 puntos de amarre, iluminación acorde al Departamento de Transporte (DOT), número de identificación VIN y cadenas.

Contenido de entrega

- Incluido manual de operador y lista de repuestos.



Para encontrar al representante Wacker Neuson más cercano a su localidad, por favor visite nuestro sitio en Internet www.wackergroup.com.

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

© 2008 Wacker Construction Equipment AG