

TORRE DE ILLUMINACION LT-12

Imagen Ilustrativa.

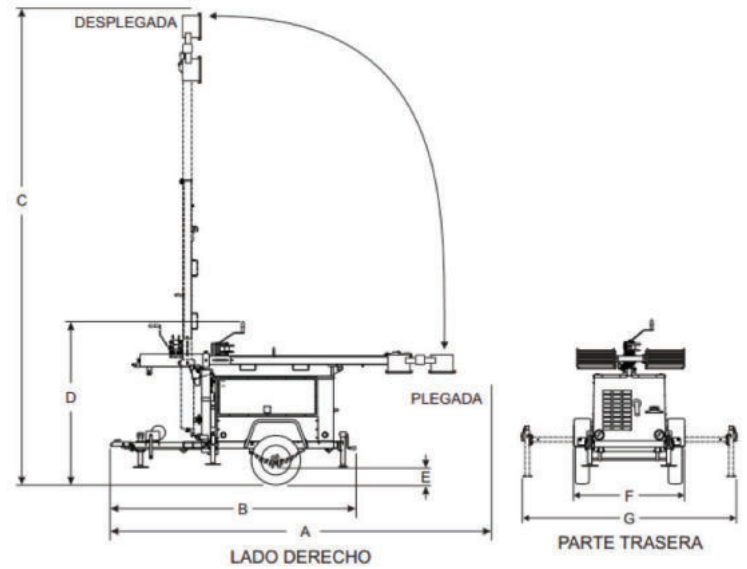


TABLA 3. DIMENSIONES

Letra de referencia	Descripción	Dimensiones en cm. (pulg.)
A	Longitud (mástil plegado)	431 cm.(170 pulg.)
B	Longitud (mástil desplegado)	256 cm. (101 pulg.)
C	Altura máx. ((mástil desplegado)	9.6 m (31.5 pies)
D	Altura (mástil plegado)	187 cm. (74 pulg.)
E	Espacio libre del suelo (desde el eje)	20 cm .(8 pulg.)
F	Ancho (Listo para remolcar)	129 cm. (51 pulg.)
G	Ancho (Orejas de anclaje desplegadas)	276 cm. (109 pulg.)

1 (Una) Torre de Iluminación dedicada, marca Multiquip, modelo LT12 de la serie Night hawk con las siguientes especificaciones:

TABLA 1. ESPECIFICACIONES

Torre de luz		LT-12D
Modelo del motor	Deutz F3m1008F/ Lombardini LDW 1003 motor diesel	
Peso (seco)	700 kg.(1,550 lbs.)	
Dimensiones	Consulte tabla 3	
Puntos de apoyo	5	
Estabilidad del viento con Genset	104.6 kph (65 mph)	
Lámparas de alta intensidad	4-1,000 Watt metal Halide	
Lumens	440,000	
Alcance de la luz	2 a 3 kilometros cuadrados	
Terminación de la luz	4 x 3-pin QD clavija	
Especificaciones del generador		
Receptáculo de salida de corriente GFCI	100 VCA a 15 A	
Twist-Lock Receptáculo de salida	220 VCA a 25 A	
Interruptor automático GFCI(Amps)	15 A	
Twist-Lock Interruptor automático (Amps)	25 A	
Potencia de salida continua (Watts)	6,000 W	
Nivel de ruido a 7m (23 pies)	73 db.	

Especificaciones del remolque	
Capacidad del pie de soporte	907 kg. (2,000 lbs.)
Tipo de remolque	Bola de 2 pulg. (Juego de pivote central opcional disponible)
Medida de la llanta	330 mm. (13 pulg.)
Medida de aro de la llanta	330 x 114 mm (13 x 4.5 pulg.)
Capacidad del eje	907 kg.(2,000 lbs.)
Tipo de birlos	5-birlos
Tipo de suspensión	3- hojas
Conector eléctrico de la luz trasera	4-alambres
Capacidad del carrete	680 kg. (1,500 lbs.)
Cuerda de cable del carrete	3/16 pulg.

TABLA 2. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Motor diesel/1003 Lombardini modelo LDW o Motor diesel Deutz Modelo F3M008F		
Tipo de motor	3-cilindros, motor diesel	
Desplazamiento	1,028 cc (62.73 pulg. cubicas)	
Maxima potencia de salida en espera	12 H.P. a 1,800 R.P.M.	
Capacidad del tanque de combustible	Aprox. 113 Litros (30 galones U.S.)	
Tiempo de funcionamiento con 4 lámparas	64 horas	
Velocidad estandar en vacio	1,800 R.P.M.	
Tipo de combustible	Diesel No. 2	
Capacidad de colector de lubricante	2.36 Litros (2.5 cuartos U.S.)	
Sistema de enfriamiento	Liquido enfriador	
Método de arranque	Arranque eléctrico	
Tipo de Batería	Grupo 24-voltios	
Peso total (seco)	85 Kg. (87.3 lbs.)	