

Torre de iluminación Hydro

La torre de iluminación Hydro es un modelo con mástil vertical y sistema de elevación hidráulico. Está alimentada por un generador de energía colocado en su parte posterior. El operador puede elegir entre generadores de potencia de 10 kVA o 22 kVA suministrados por Generac Mobile®. El modelo Hydro puede ser considerado como una solución “dos en uno” ideal para clientes interesados en tener una torre de iluminación móvil que también cuenta con un potente generador.

Generadores de poder

El Hydro se puede suministrar con un generador de potencia de su elección (10 kVA sugerido para la versión LED o 22 kVA sugerido para la versión MH).

Mástil hidráulico

Un mástil telescópico vertical con un sistema hidráulico de elevación y una altura máxima de 8,5 metros.

Remolque en obra

El Hydro está equipado de serie con un remolque de obra a baja velocidad para ser remolcado fácilmente en las obras.

Opciones de lámpara

Elija el tipo de lámpara que prefiera entre el haluro metálico 4x1000 o las innovadoras luces de resalte LED de 4x320 W.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Hydro MH	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	3820 x 1566 x 2536 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	3820 x 1566 x 8500 mm
Peso en seco	760 kg
Sistema de elevación	Hidráulico
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 1000 W
Tipo de focos	MH
Lumen total	360000 Lm
Área iluminada	4200 m2
Toma de entrada (A/V/Hz)	32/380/50 – 32/400/60
Generador opcional	22 kVA
Resistencia al viento	110 km/h
Generador opcional	GMN-22P
Disponible para	Mercado Europeo
Motor	Perkins 404D-22G
Cilindros	4
Revoluciones del motor (50 Hz)	1500 rpm
Refrigeración del motor	Líquido
Potencia en emergencia (LTP)	22 kVA / 400 V / 50 Hz
Potencia continua (PRP)	20 kVA / 400 V / 50 Hz
Autonomía (con solo lámparas encendidas)	35 h
Nivel medio de presión acústica	58 dB(A) @ 7m
Capacidad del depósito	68 l
Bandeja de retención de líquidos (110%)	√
Generador opcional	GMB-22P
Disponible para	Mercado Internacional
Motor	Perkins 404D-22G
Cilindros	4
Revoluciones del motor (50 Hz)	1500 rpm
Refrigeración del motor	Líquido
Potencia en emergencia (LTP)	22 kVA / 400 V / 50* Hz
Potencia continua (PRP)	20 kVA / 400 V / 50* Hz
Autonomía (con solo lámparas encendidas)	26 h
Nivel medio de presión acústica	66 dB(A) @ 7m
Capacidad del depósito	51 l
Bandeja de retención de líquidos (110%)	No
	*60 Hz disponible bajo pedido



Picture shown may not reflect actual configuration.