

AX-6 LT TOWERTORRE DE ILUMINACIÓN





AX-6 LT TOWER TORRE DE ILUMINACIÓN







7 Metros Altura máxima



210000 Lúmenes



350° Rotación



6kw- 220v Potencia



50Hz Frecuencia



Diésel



4000m² Cobertura lumínica

PARÁMETROS BÁSICOS	
Potencia (P.R.P)	6 kw
Voltaje	220 V
Dimensiones máximas	3150x2530x7200 mm
Dimensiones mínimas	1800x1150x2280 mm
Peso	686 kg
Depósito de combustible	70 L

SISTEMA DE ILUMINACIÓN	
Cobertura lumínica m²	4000
Estabilidad del viento	80 km/h
Poder de iluminación	210000 Lúmenes
Lámpara de grúa torre	Lámpara LED; 4x350W, 220V

ALTERNADOR	
Excitación	Sin escobillas
Sistema de excitación	Autoexcitado
Polos	4
Grado de protección mecánica	IP23
Grado de protección aislamiento	Clase H

MOTOR	
Frecuencia	50 Hz
R.P.M	1500
Potencia	7.4 kW
Tipo de motor	Diésel 3 tiempos
Sistema de inyección combustible	Common rail
Tipo de aspiración	Natural
Cilindros, número y disposición	3-L
Diámetro x carrera	78x88
Desplazamiento	1.233 L
Depósito de combustible	70 L
Consumo de combustible (lleno)	s260 G/KW H
Capacidad de aceite	3.5 L

MÁSTIL	
Altura máxima	7 m
Grado de rotación del mástil	0-350°
Ángulo de rotación de la lámpara	0~90°
Secciones del mástil	5
Tipo de mástil	Manual









DISEÑO HUMANIZADO

Todos los puntos de mantenimiento están libres de obstáculos

ILUMINACIÓN LED

Más eficiente en comparación con otros sistemas de iluminación, resultando en una mayor durabilidad y bajo consumo de energía.

SISTEMA DE ELEVACIÓN MANUAL

PUERTAS GRANDES

Para una fácil inspección y mantenimiento del motor y los componentes internos.

PANEL DE CONTROL

Control preciso del mástil, las luces y la protección del motor.

REMOLQUE

La torre de iluminación adopta un diseño de remolque móvil.

Se puede transportar una corta distancia mediante el uso de un tractor asistido, de manera conveniente, rápida y eficiente.

PATAS DE SOPORTE ESTABI-LIZADORAS

2 patas de apoyo estabilizadoras delanteras, desmontables y regulables en altura.

2 patas de apoyo estabilizadoras traseras, regulables en altura.



