

CARACTERÍSTICAS DE ILUMINACIÓN

Tipo de iluminación		LED
Número de lámparas		4
Potencia nominal de lámparas	W	4 x 320
Capacidad de iluminación	Lumen	167300
Zona iluminada	m ²	4100



CARACTERÍSTICAS DEL MÁSTIL

Mástil		Acero Galvanizado
Altura máxima	m	8.00
Tipo de erección		Manual
Tipo de sistema de giro		Manual
Sistema anti-giro		Mecánico
Ángulo máximo de giro	grados	360
Estabilizador ajustable	nº	2



 Tamaño reducido,
Silencioso y de
Bajo Consumo

 Garantía
2 años

ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Marca		Yanmar
Modelo		2TNV-70
Velocidad nominal de operación (60Hz)	rpm	1800
Emission optimizada de escape nivel EPA		TIER IV
Combustión		Inyección Indirecta
Número de cilindros y disposición		2
Desplazamiento	cm ³	570
Aspiración		Natural
Regulador de velocidad		Mecánica
Capacidad de aceite	l	3.3
Sistema de enfriamiento de motor		Agua
Combustible		Diésel
Sistema de arranque		Eléctrico
Circuito eléctrico	V	12

ESPECIFICACIONES DE ALTERNADOR

Polos		2
Frecuencia	Hz	60
Voltaje	V	240
Fases		1
Potencia continua 125°/40°	kVA	5
Tolerancia de voltaje	%	6



CARACTERÍSTICAS DE REMOLQUE

Remolque de sitio		STR
Numero de ejes	nr	1
Conector		Bola de Enganche

Montado e integrado en la cubierta, con el control y la protección de la torre de iluminación protegido con puertas aseguradas con llave.

DIMENSIONES

Longitud	mm	2480
Ancho	mm	1310
Altura	mm	2450
Longitud en operación	mm	2480
Ancho en operación	mm	2400
Altura en operación	mm	8000
Peso en seco	Kg	640

AUTONOMÍA

Capacidad de tanque de combustible	l	120
Autonomía total (h)		240
Ubicación de tanque de combustible		Interna



OPCIONALES

- Remolque manual (de serie)
- Remolque de carretera de tipo E (fijo)
- Toma de salida de 110 V
- Pica de toma a tierra con cable de 5 metros
- Caja de plástico para documentos
- Válvula Chalwyn
- Sistema de precaldeo
- Certificado de apaga chispas
- Revestimiento de zinc por inmersión en caliente de las secciones del mástil