

CARACTERÍSTICAS DE ILUMINACIÓN

Tipo de iluminación		Halógeno
Número de lámparas		4
Potencia nominal de lámparas (total)	W	4000
Capacidad de iluminación	Lumen	404000
Zona iluminada	m ²	4000



 Tamaño reducido,
Silencioso y de
Bajo Consumo

 Garantía
2 años

CARACTERÍSTICAS DEL MÁSTIL

Mástil		Acero galvanizado
Altura máxima	m	9.15
Tipo de erección		Manual
Tipo de sistema de giro		Manual
Sistema anti-giro		Mecánico
Ángulo máximo de giro	grados	360
Estabilizador ajustable	nº	4



ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Marca		Perkins
Modelo		403D-11G
Velocidad nominal de operación	rpm	1800
(60Hz) Emisión optimizada de escape nivel EPA		Nivel 4 Provisional
Sistema de enfriamiento de motor		Agua
Número de cilindros y disposición		3 en línea
Desplazamiento	cm ³	1131
Aspiración		Natural
Regulador de velocidad		Mecánica
Capacidad de aceite	l	4.9
Capacidad de refrigerante	l	5.2
Combustible		Diesel
Sistema de arranque		Eléctrico
Circuito eléctrico	V	12

ESPECIFICACIONES DE ALTERNADOR

Marca		Mecc Alte
Modelo		LT3N-130/4
Tipo		Sin escobilla
Clase		H
Polos		4
Frecuencia	Hz	60
Voltaje	V	240
Fases		1
Potencia continua 125%/40°	kVA	7.5
Tolerancia de voltaje	%	6

CARACTERÍSTICAS DE REMOLQUE

Remolque de sitio		STR
Numero de ejes	nr	1
Conector	Bola de Enganche 50mm	

DIMENSIONES

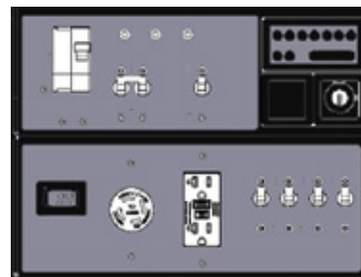
Longitud	mm	4547
Ancho	mm	1650
Altura	mm	1830
Longitud en operación	mm	3018
Ancho en operación	mm	2776
Altura en operación	mm	9522
Peso en seco	Kg	720

AUTONOMÍA

Capacidad de tanque de combustible	l	110
Material de tanque de combustible		Plástico
Ubicación de tanque de combustible		Interna

DATOS DE INSTALACIÓN

Flujo de gases de escape	m ³ /min	2.21
Temperatura de gases de escape	°C	515



PANEL DE CONTROL

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

SECCIÓN DE CONTROL

- Botón selector de INICIO Y APAGADO
- Medición de tiempo

Avisos de protección:

- Falla de carga de batería
- Presión baja de aceite
- Alta temperatura de motor

SECCIÓN DE POTENCIA

- Interruptor de circuito principal
- Interruptor de circuito (para enchufe)
- Interruptor n4 de circuito (individual para cada lámpara)

Tipo de enchufe

GFCI 125V Nema 5-20R	1
TL 125/250V-20A Nema L14-20R	1