

TECNOLOGÍA LEDS

4400 m²
Área iluminada

Línea ALIMENTADA A MOTOR



X-CITY
4X320W LED - 7M

X-CITY

4X320W LED - 7M



CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Mástil vertical telescópico 7 m
- **Sistema de levantamiento manual mediante cabrestante con sistema de autofrenado**
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- **Dimensiones muy compactas, hasta 22 unidades en cada camión**
- Cáncamo de levantamiento central y empalmadoras para carretilla elevadora, para una manipulación efectiva
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar los daños durante el funcionamiento
- Alarmas en el cuadro de control para protección del motor e indicador del nivel de combustible
- Interruptor para la protección eléctrica contra las sobrecargas
- Pulsador de emergencia externo
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 110 km/h
- 4 estabilizadores ajustables en altura
- Niveles a bordo para guiar la estabilización
- Cobertura del cabrestante
- **Remolque de sitio con barra de remolque abatible**

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO
Depósito de 41 litros
82 h

NIVEL
de ruido 67 dB(A) a 7m

4400 m²
Área de Iluminación

unidades en cada camión
22

Dimensiones y peso		Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)			
		1580x1200x2478 (LxAnxAI)		1927x2168x7000 (LxAnxAI)		600			
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)				
	Leds	320W	4	67	4400				
Mástil	Método de levantamiento		Altura máxima		Velocidad máxima del viento				
	Manual		7 m		110 km/h				
Generador-doble aislamiento	Modelo	Salida nominal	Frecuencia nominal	Tensión eléctrica nominal		Opciones			
	Linz SP 10M	4,2 kVA	50 Hz	230 V		Remolque de sitio			
Motor	Modelo	Cilindro	Cilindrada	Velocidad del motor	Depósito de combustible (l)	Consumo (l/h)	Nivel de ruido dB(A) a 7m	Promedio del tiempo de funcionamiento antes del reabastecimiento	Sistema de refrigeración
	Yanmar L70AE	1	320 cm ³	3000 rpm	41	0,5	67	82 h	aire