



Línea HÍBRIDA



Aplicaciones militares

X-BOX-HYBRID

6x150W - LED - 8,5M



Línea HÍBRIDA

X-BOX-HYBRID

6X150W LED - 8,5M













CARACTERÍSTICAS

- Reflectores ajustables multidireccionalmente y abatibles
- Torre vertical hidráulica de 7 secciones 8,5m, con rotación 340º
- Sensor de luz estándar para arranque y parada automáticos
- · Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- Dimensiones muy compactas, hasta 22 unidades en cada camión
- Cáncamo de levantamiento central y empalmadoras transversales y longitudinales para carretilla elevadora, para una manipulación efectiva
- Cables y conectores con códigos de colores y plug & play
- Cable principal enrollado de forma guiada para evitar los daños durante el funcionamiento de la torre
- Cuadro de control digital e indicador del nivel de combustible
- Interruptor para la protección eléctrica contra las sobrecargas
- Pulsador de emergencia externo
- Depósito completamente en cubeta, 110%
- Estabilidad certificada en presencia de viento, hasta 110 km/h
- 4 estabilizadores extensibles y ajustables en altura
- Niveles a bordo para guiar la estabilización













Dimensiones y peso		Dimensiones mínimas (mm)				Dimensiones máximas (mm)				Pes	Peso total (kg)			
		1200x1200x2560 (LxAnxAl)				2520x2520x8500 (LxAnxAl)				1150				
Reflectores		Tipo	Potencia (cada uno)		Número de reflecto		tores	Nivel	livel IP Área il		ea iluminada (m2)		Opciones	
		Leds	150W		6	;		67 6600		6600	3600		Temporizador	
Mástil		Método de levantamiento				Altura	Altura máxima Velo			ocidad máxima del viento			o Rotación	
		hidráulica				8,5 m	8,5 m 1			0 km/h			340°	
Acumulador		Tipo		Número de baterías		Acumu	Acumulador		Ciclo previsto de la batería		oatería	Vida útil prevista de la batería		
		AGM		4		24 Vcc 4	24 Vcc 400 Ah		500			9500		
Modalidad híbrida	funcio			o de namiento del reabastecimiento			Tiempo de recarga con LEDs encendidos		Tiempo de recarga con LEDs apagados		Ciclo de carga/ descarga completo		Consumo en modalidad híbrida	
	11 h	608		1		11 h		8 h			19 h		0,23 l/h	
Alternador		Modelo		Salida nomin	al Frecuencia		Tensión eléct		trica	Clase de a	aislamiento Gr		rado de protección	
		Linz Alumen SB		3,5kVA	VA 50Hz		z 230 V		Н		1		IP 23	
Motor		Modelo		Combustible	rpm	Capacida	Capacidad del depó		ito (I) Consumo d		o de combustible (I/h)		Nivel de ruido a 7 mt	
		Kubota Z482*		Diésel	150	0 150		0,55 l/h			0-0	0-62		

^{*} Puede variar según la disponibilidad en stock. Sin embargo, siempre se utilizará una marca de primer nivel equivalente a Yanmar.

