

BELLATRIX TORRE FARO

LIGHTING TOWER BELLATRIX

**MOTORIZZATO
ENGINE POWERED**

Torre faro BELLATRIX con sollevamento idraulico della colonna fari e generatore diesel integrato.

BELLATRIX lighting tower with hydraulic lifting system and inbuilt diesel generator.

Specifiche tecniche:

- Palo telescopico da 8.5m in acciaio zincato con sollevamento idraulico
- Rotazione di 359° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off
- Gruppo elettrogeno diesel silenziato (61dBA@7m)
- Scheda protezione motore
- Allestimento su carrello monoasse (disponibile con traino lento o traino stradale omologato)
- 4 stabilizzatori estraibili e regolabili in altezza
- 2 guide per forche mulletto e gancio centrale facilitano il sollevamento
- Porte con serratura

Technical specifications:

- 8.5m galvanized telescopic mast with hydraulic lifting system
- Mast and light 359° rotation
- 4x320W LED
- Inbuilt silent diesel generator (61dBA@7m)
- Engine protection card
- Slow speed single axle trailer (slow speed or high speed homologated for on road available)
- 4 adjustable in height and retractable stabilizers
- 2 forklift guides and central hook for easy lifting
- Each lamp has its own On/Off switch
- Lockable doors



8,5 mt



MULTI LED

LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idraulico / Hydraulic mast
TM	Palo manuale / Manual Mast
K	Azionato a motore / Engine Powered
B	Azionato a batteria / Battery powered
U	60Hz / 60Hz
-M5	Motore Stage V / Stage V Engine

BELLATRIX		50 Hz		60 Hz	
		TI9K-M5		TIU9K	
Superficie Illuminata	Illuminated surface	5000 mq / 20 lux		5000 mq / 20 lux	
Tipo Luci	Lights type	MultiLED		MultiLED	
Palo	Mast	Idraulico / Hydraulic		Idraulico / Hydraulic	
Luci	Lights	4x320 W LED		4x320 W LED	
Lumen	Lumen	166200		166200	
Prestazioni	Performance				
Frequenza	Frequency	Hz		60	
Tensione	Voltage	VAC		120/240	
Potenza	Power	kW		4	
Temperatura di utilizzo	Working temperature	°C		-25/+50	
Rumorosità	Noise Level	dB		61	
Motore	Motore				
Marca / Modello	Brand / Model	Kohler / KDW702		Kohler / KDW702	
Giri	Speed	rpm		1500	
Raffreddamento	Cooling	Acqua / Water		Acqua / Water	
Cilindri	Cylinders	2		2	
Alternatore	Alternator				
Modello	Model	h		Linz Alumen	
Consumo	Consumo di energia				
Serbatoio	Tank	l		120	
Carburante	Fuel			Diesel	
Autonomia	Autonomy	h		240	
Palo	Mast				
Rotazione	Rotation	°		359	
Altezza massima	Max High	m		8,5	
Resistenza al vento	Resistance to wind	Km/h		110	
Struttura	Structure				
Carrello	Trailer			Integrato / Integrated	
Base	Base			con vasca di raccolta / with Retention basin	
Volume di spedizione	Delivery				
Dimensioni	Dimensions	cm		233x147x245	
Peso	Weight	Kg		850	
Prezzo	Price Ex Works				
Con carrello traino lento	Price Slow Speed			€ 21.450,00	
Con carrello traino veloce	Price High Speed			€ 22.350,00	
				\$ 25.740,00	
				\$ 26.830,00	

GENMAC
POWER PRODUCTS

MADE IN ITALY