

SIBILLA TORRE FARO LIGHTING TOWER SIBILLA

**MOTORIZZATO
ENGINE POWERED**

Torre faro SIBILLA con sollevamento ad argano manuale, alimentata da generatore diesel integrato.

SIBILLA lighting tower with manual lifting winch, powered by integrated diesel generator.

Specifiche tecniche:

- Torre faro con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 7.5m in acciaio zincato
- Rotazione di 359° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off
- Gruppo elettrogeno diesel silenziato (65dBA@7m)
- Scheda protezione motore
- Allestimento su carrello monoasse (disponibile con traino lento o traino stradale)
- 4 stabilizzatori estraibili e regolabili in altezza
- 2 guide per forche muletto e gancio centrale facilitano il sollevamento
- Porte con serratura

Technical specifications:

- Manual lifting lighting tower with auto brake winch
- 7.5m Vertical zinc plating steel telescopic mast
- Mast and light 359° rotation
- 4x320W LED
- Each lamp has its own On/Off switch
- Integrated silent diesel generator (65dBA@7m)
- Engine protection card
- Slow speed single axle trailer (slow speed or high speed 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



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

SIBILLA			50 Hz	60 Hz
			TM8K-M5	TMU8K
Superficie Illuminata	Illuminated surface		4500 mq / 20 lux	4500 mq / 20 lux
Tipo Luci	Lights type		MultiLED	MultiLED
Palo	Mast		Manuale / Manual	Manuale / Manual
Luci	Lights		4x320 W LED	4x320 W LED
Lumen	Lumen		166200	166200
Prestazioni	Performance			
Frequenza	Frequency	Hz	50	60
Tensione	Voltage	VAC	230	120/240
Potenza	Power	kW	4	4
Temperatura di utilizzo	Working temperature	°C	-25/+50	-25/+50
Rumorosità	Noise Level	dB	65	65
Motore	Motore			
Marca / Modello	Brand / Model		Kohler / KDW702	Kohler / KDW702
Giri	Speed	rpm	1500	1500
Raffreddamento	Cooling		Acqua / Water	Acqua / Water
Cilindri	Cylinders		2	2
Alternatore	Alternator			
Modello	Model	h	Linz Alumen	Linz Alumen
Consumo	Consumo di energia			
Serbatoio	Tank	l	105	105
Carburante	Fuel		Diesel	Diesel
Autonomia	Autonomy	h	210	210
Palo	Mast			
Rotazione	Rotation	°	359	359
Altezza massima	Max High	m	7,5	7,5
Resistenza al vento	Resistance to wind	Km/h	100	100
Struttura	Structure			
Carrello	Trailer		Integrato / Integrated	Integrato / Integrated
Base	Base		con vasca di raccolta / with Retention basin	con vasca di raccolta / with Retention basin
Volume di spedizione	Delivery			
Dimensioni	Dimensions	cm	155x120x245	155x120x245
Peso	Weight	Kg	645	645
Prezzo	Price Ex Works			
Con Carrello traino lento	Price Slow Speed		€ 15.490,00	\$ 18.590,00
Con carrello traino veloce	Price High Speed		€ 17.460,00	\$ 20.960,00

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS