

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

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

