

SIBILLA TORRE FARO LIGHTING TOWER SIBILLA

**MOTORIZZATO
ENGINE POWERED**

5

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

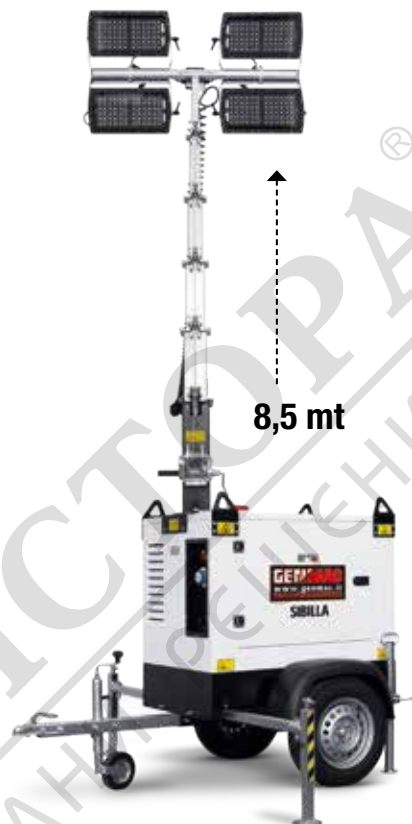
SIBILLA lighting tower with manual lifting winch, powered by integrated diesel generator.

Specifiche tecniche:

- Torre faro con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 8,5 m in acciaio zincato
- Rotazione di 359° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off sul quadro
- 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
- 8,5 m 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 on control panel
- Lockable doors



| 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 |



MULTI LED

| SIBILLA | | | 50 Hz | 60 Hz |
|-----------------------------|---------------------|------|--|--|
| | | | TM8K-M5 | TMU8K |
| Superficie Illuminata | Illuminated surface | | 5000 mq / 20 lux | 5000 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 | 3,5 | 4,2 |
| 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 | 1800 |
| 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 | 100 | 100 |
| Carburante | Fuel | | Diesel | Diesel |
| Autonomia | Autonomy | h | 210 | 182 |
| Palo | | | Mast | |
| Rotazione | Rotation | ° | 359 | 359 |
| Altezza massima | Max High | m | 8,5 | 8,5 |
| 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 | | € 16.320,00 | \$ 20.400,00 |
| Con carrello traino veloce | Price High Speed | | € 18.865,00 | \$ 23.580,00 |



GENMAC
POWER PRODUCTS