

# 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 muletto 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



**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       |

| 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                                       |  |
| <b>Prestazioni</b>          | <b>Performance</b>        |  |  |  |  |
| 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   |  |
| <b>Motore</b>               | <b>Motore</b>             |  |  |  |  |
| Marca / Modello             | Brand / Model             | Kohler / KDW702                              |  | Kohler / KDW702                              |  |
| Giri                        | Speed                     | rpm  |  | 1500   |  |
| Raffreddamento              | Cooling                   | Acqua / Water                                |  | Acqua / Water                                |  |
| Cilindri                    | Cylinders                 | 2  |  | 2  |  |
| <b>Alternatore</b>          | <b>Alternator</b>         |  |  |  |  |
| Modello                     | Model                     | h  |  | Linz Alumen                                  |  |
| <b>Consumo</b>              | <b>Consumo di energia</b> |  |  |  |  |
| Serbatoio                   | Tank                      | l  |  | 120  |  |
| Carburante                  | Fuel                      |  |  | Diesel                                       |  |
| Autonomia                   | Autonomy                  | h  |  | 240  |  |
| <b>Palo</b>                 | <b>Mast</b>               |  |  |  |  |
| Rotazione                   | Rotation                  | °  |  | 359  |  |
| Altezza massima             | Max High                  | m  |  | 8,5  |  |
| Resistenza al vento         | Resistance to wind        | Km/h   |  | 110  |  |
| <b>Struttura</b>            | <b>Structure</b>          |  |  |  |  |
| Carrello                    | Trailer                   |  |  | Integrato / Integrated                       |  |
| Base                        | Base                      | con vasca di raccolta / with Retention basin |  | con vasca di raccolta / with Retention basin |  |
| <b>Volume di spedizione</b> | <b>Delivery</b>           |  |  |  |  |
| Dimensioni                  | Dimensions                | cm   |  | 233x147x245                                  |  |
| Peso                        | Weight                    | Kg   |  | 850  |  |
| <b>Prezzo</b>               | <b>Price Ex Works</b>     |  |  |  |  |
| 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                                 |  |

