

HYDRAULIC K-MH

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Torre faro Verticale con sistema di sollevamento idraulico.

Vertical lighting tower with hydraulic lifting system.



TORRE FARO / LIGHTING TOWER

| | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------|
| Modello | Model | HYDRAULIC K | |
| Potenza | Rated power | 8 kW | 9.8 kW |
| Tensione | Voltage | 230V | 230V |
| Frequenza | Frequency | 50Hz | 60Hz |

PALO / MAST

| | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|
| Altezza massima | Max height | 9 mt |
| Sollevamento | Lifting | Idraulico / Hydraulic |
| Sfili | Stages | 4 |
| Rotazione | Turning angle | 350° |

FARI / LIGHTS

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Fari e Tipo | Floodlights and Type | MH = 4 x 1000W Ioduri metallici / Metal halide |
|-------------|----------------------|---|

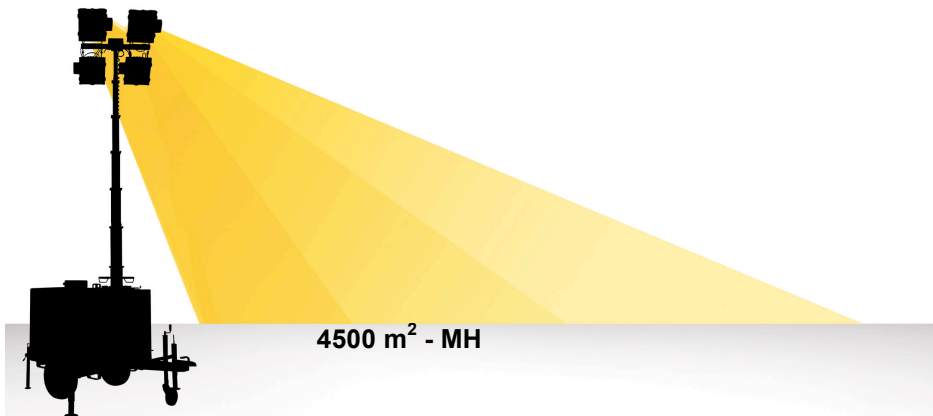
GRUPPO ELETTROGENO / GENSET

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------|
| Modello motore | Engine model | Kohler KDW1003 | |
| Tipo di combustibile | Fuel type | Diesel | |
| Giri/min | RPM | 1500 | 1800 |
| N. cilindri | Cylinders | 3 | |
| Tipo di raffreddamento | Cooling type | Acqua / Water | |
| Cilindrata | Displacement | 1028 cm | |
| Capacità serbatoio | Fuel tank capacity | 130 L | |
| Consumo gasolio con 4 fari accessi | Fuel consumption with 4 lights on | 1.6 L/h | |
| Modello alternatore | Alternator model | Linz Electric E1C13 | |
| Tipo alternatore | Alternator type | Senza spazzole / Brushless | |
| N. poli | Poles number | 4 | |
| Rumorosità | Sound level | 69 dB(A) @7m | |
| Centralina | Controller | Lovato | |
| Presca ausiliaria | Auxiliary socket | 1 x 16A CEE | |

CARATTERISTICHE STANDARD / STANDARD FEATURES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Pneumatici 165 R13C | Tyres 165 R13C |
| 4 stabilizzatori manuali | 4 Manual stabilizer supports |
| Telaio con inforco | Forklift pockets |
| Assale con ammortizzatori | Axle with rubber suspension |
| Allarme protezione motore | Engine protection alarm |

AREA ILLUMINATA / LIGHTING AREA



DISEGNI / DRAWS

