



ITALTOWER MANTIS PRO05 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE STAGEV

Prezzo:

9.853,00 € iva esclusa

Product description:

ITALTOWER MANTIS PRO05 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE STAGEV

Torre faro ITALTOWER MANTIS PRO05 con motore Diesel Kohler 15KD350 StageV, dotato di traino omologato e sistema di sollevamento manuale con 4 proiettori da 320W multi Led.

Grazie ai 4 proiettori LED la ITALTOWER MANTIS PRO05 riesce ad illuminare un area di 5000 mq con una intensità luminosa massima di 166000 lm. La torre faro è dotata di montante zincato con sistema di sollevamento manuale che permette di sollevare i proiettori ad una altezza massima di 7 m. Questa torre di illuminazione è ideale per l'uso in cantieri edili, siti minerari, eventi all'aperto, campi sportivi e altri luoghi che richiedono l'illuminazione notturna.

La Torre ITALTOWER MANTIS PRO05 faro è dotata di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DeepSea 3110** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il **carrello di trasporto omologato** integrato nella struttura della torre faro, permette di trasportarla o rilocarla in modo semplicissimo. La compattezza e la resistenza di questa torre fare la rendono ideale per un utilizzo in zone con estreme condizioni climatiche. La torre di illuminazione è progettata per essere facilmente trasportabile, grazie alla sua struttura robusta ma leggera e alla presenza di ruote per il trasporto. È anche facile da installare

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno ITALTOWER è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER MANTIS PRO05:

Numero fari: 4

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 166000 lm

Area illuminata: 5000 mq

Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 4.2 KW

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Centralina: Deep Sea 3110

Motore: Kohler 15KD350

Carburante: Diesel

Giri: 3000 rpm

Refrigerante: Aria

Normativa emissioni: Stage V

Alternatore: Linz Alumen

Capacità serbatoio: 110 l

Autonomia: 200 h

Consumo: 0.55 l/h

Altezza massima: 7 m

Sistema di sollevamento: Manuale

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Pressione Acustica: 65 dB(A) @ 7 m

Carrello: Carrello a traino Omologato

Stabilizzatori 2 + 2 (ruote)

Dimensioni chiusa (PxLxA): 1600 x 1400 x 2350 mm

Dimensioni aperta (PxLxA): 1600 x 1400 x 7000 mm

Peso a secco: 597 Kg

Cerchi una torre MANTIS PRO05 ITALTOWER faro ? con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.2

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kohler 15KD350

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Linz Alumen

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 5000

Lumen totali (Lm): 166000

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 7

Rotazione del palo: 350°

Dimensione aperta (mm): 1600 x 1400 x 7000

Dimensione chiusa (mm): 1600 x 1400 x 2350

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 110

Consumo (L/h): 0.55

Autonomia (h): 200

Peso a secco (Kg): 597

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler