



TORRE FARO 6x320 W LED CON CARRELLO STRADALE E GENERATORE STAGEV

Product price:

22.500,00 € tax excluded

Product description:

TORRE FARO 6x320 W LED CON CARRELLO STRADALE E GENERATORE STAGEV

Torre faro con motore Diesel Kohler KDI 1903 M StageV, dotato di traino lento e sistema di sollevamento idraulico con 6 proiettori da 320W multi Led.

La torre faro 6x320W LED con carrello stradale e generatore Stage V è un potente sistema di illuminazione portatile. Dotato di sei luci LED da 320 watt ciascuna, offre una luminosità intensa e uniforme. Il carrello stradale consente un facile spostamento e posizionamento, mentre il generatore Stage V garantisce un'efficienza energetica ottimale. Ideale per cantieri, eventi all'aperto e situazioni in cui è necessaria una potente illuminazione mobile.

Grazie ai 6 proiettori LED la torre riesce ad illuminare un area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249000 lm. La torre faro è dotata di montante zincato con sistema di sollevamento idraulico che permette di sollevare i proiettori ad una altezza massima di 8,5 m

La Torre faro è dotata di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DeepSea L401 MKII** 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 lento 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 faro viene fornita completa di:

- Sensore crepuscolare con autoaccensione;





- Stacca batteria

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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

Numero fari: 6

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 249000 lm

Area illuminata: 7800 mq

Tipo fase: Monofase/Trifase

Potenza massimo: 20 KW

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Centralina: Deep Sea L401 MKII

Quadro prese: 1 x scuko 16A 230V - 1 x 16A 230V 3P - 1 x 32A 400V 5P

Motore: Kohler KDI 1903 M

Carburante: Diesel

Giri: 1500rpm

Refrigerante: Liquido

Normativa emissioni: Stage V

Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4

Capacità serbatoio: 250 l

Autonomia: 108 h al 50% del carico

Consumo: 2.3 l/h al 50% del carico

Altezza massima: 8,5m

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello a traino Stradale

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)

Dimensioni chiusa (PxLxA): 3200 x 1500 x 2500 mm

Dimensioni aperta (PxLxA): 3200 x 1500 x 8500 mm

Peso a secco: 1100 Kg

Cerchi una torre 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 20

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x scuko 16A 230V - 1 x 16A 230V 3P - 1 x 32A 400V 5P

Motore: Kohler KDI 1903 M

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 320 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m²): 7800

Lumen totali (Lm): 249000

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 350°

Dimensione aperta (mm): 3200 x 1500 x 8500

Dimensione chiusa (mm): 3200 x 1500 x 2500

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 2.3 al 50% del carico

Autonomia (h): 108 al 50% del carico

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler

Peso (Kg): 1100

