



ITALTOWER OKAPI PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON GENERATORE

Prezzo:

13.504,00 € iva esclusa

Product description:

ITALTOWER OKAPI PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER OKAPI PRO01 è dotata di motore Kohler KDW702 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 4 Lampade LED da 320W.

La torre ITALTOWER OKAPI PRO01 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 4 Lampade LED la ITALTOWER OKAPI PRO01 riesce ad illuminare un area di 5000 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm.

La torre è dotata di un motore Kohler KDW702 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Inoltre la torre faro presenta la possibilità di essere alimentate tramite rete esterna grazie alla presa e alla spina da 16 A 230 V presenti sulla macchina. Tramite un selettore interno l'operatore deciderà se alimentare i Led dalla rete esterna presente nel sito di lavoro o tramite il generatore Stage V presente nella torre.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER OKAPI PRO01

Numero fari: 4

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 166200 lm

Area illuminata: 5000 mg

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 3.5 KW

Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m

Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz

Centralina: DeepSea L401 MKII Alimentazione ausiliaria: 1,2 kVA

Motore: Kohler KDW702

Giri: 1500rpm

Refrigerante: Liquido

Normativa emissioni: Stage V Alternatore: Linz Alumen Capacità serbatoio: 120 I

Carburante: Diesel Consumo: 0,55 l/h Altezza massima: 8,5m

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Stabilizzatori 4 + 1

Lunghezza (mm): 2370 Larghezza (mm): 1470 Altezza (mm): 2400 Peso a secco (Kg): 850

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

Potenza massima monofase (KW): 3.5

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Motore: Kohler KDW702

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500



Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: Linz Alumen SB Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Verticale Area illuminata (m²): 5000 Lumen totali (Lm): 166200

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5 Rotazione del palo: 355°

Dimensione aperta (mm): 2370 x 1470 x 8500

Lunghezza da chiusa (mm): 2350 Larghezza da chiusa (mm): 1460 Altezza da chiusa (mm): 2400

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Fissa

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 0.55

Pressione acustica: 61 dB(A) a 7.5 m

Peso (Kg): 855

