



ITALTOWER PC750 PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

Prezzo:

8.814,00 € iva esclusa

Product description:

ITALTOWER PC750 PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PC750 PRO01 è dotata di motore Kohler 15KD440 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 7KW a servizio di 4 Lampade LED da 320W.

Grazie ai 4 proiettori LED la ITALTOWER PC750 PRO01 riesce ad illuminare un area di 4500 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm. L'argano permette il sollevamento manuale del palo telescopico in sicurezza grazie a un cavo di ferro composto da 133 micro cavi antitorsione migliorando la resistenza e la portata dell' arganello stesso.

La torre è dotata di un motore Kohler 15KD440 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER PC750 PRO01 è indubbiamente il timone retrattile, il quale può essere bloccato in posizione verticale e quindi facilitare il trasporto o lo stoccaggio della torre.

ITALTOWER PC750 PRO01 è stata progettata in particolare per semplificare le operazioni della Protezione Civile. Modello pratico da installare e veloce da trasportare è indicato per applicazioni dove è richiesto un immediato intervento come il primo soccorso o per illuminare una via di fuga.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER PC750 PRO01

Numero fari: 4

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 166200 lm



Area illuminata: 4500 mq Tipo fase: Monofase Potenza massimo: 7 KW

Pressione acustica: 70dB(A) @ 7m

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 - 60 Hz

Alimentazione ausiliaria: 3 kVA

Motore: Kohler 15KD440

Giri: 3000rpm Refrigerante: Aria

Normativa emissioni: Stage V Alternatore: Linz Alumen Capacità serbatoio: 45 I

Carburante: Diesel Autonomia: 84 h

Altezza massima: 7,5m

Sistema di sollevamento: Manuale

Rotazione: 355°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello omologato uso stadale UE

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)

Lunghezza (mm): min 1550 - Max 2400 Larghezza (mm): min 1200 - Max 2400 Altezza (mm): min 2400 - Max 7500

Peso a secco (Kg): 620

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): 7

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 / 60 Tensione (V): 230

Motore: Kohler 15KD440 Normativa Emissioni : Stage 5



Giri motore (giri/min): 3000

Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: Linz

Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Verticale Area illuminata (m²): 4500 Lumen totali (Lm): 166200

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 7.5 Rotazione del palo: 355°

Dimensione aperta (mm): 2400 x 2400 x 7500

Lunghezza da chiusa (mm): 1550 Larghezza da chiusa (mm): 1200 Altezza da chiusa (mm): 2400

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Stabilità al vento (Km/h): 110

Capacità serbatoio carburante (L): 45

Autonomia (h): 84

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Marca Motore: Kohler

Peso (Kg): 620

