



## ITALTOWER PC750 PRO03 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

Reference: PC750 PRO03 /

### ITALTOWER PC750 PRO03 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PC750 PRO03 è dotata di motore Kohler 15KD350 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 PRO03 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 anti-torsione migliorando la resistenza e la portata dell'arganello stesso.

La torre è dotata di un motore Kohler 15KD350 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER PC750 PRO03 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 PRO03 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 PRO03

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 15KD350  
Giri: 3000rpm  
Refrigerante: Aria  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Linz Alumen  
Capacità serbatoio: 45 l  
Carburante: Diesel  
Autonomia: 84 h  
Altezza massima: 7,5m

Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 355°  
Resistenza al vento: 110 Km/h  
Carrello: Carrello a traino lento  
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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Motore	Kohler 15KD350
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Linz
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	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 Lento
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