



# ITALTOWER ASTRID PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE 60HZ

Prezzo:

**14.160,00 € iva esclusa**

## Product description:

### ITALTOWER ASTRID PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE 60HZ

La Torre faro ITALTOWER ASTRID PRO01 è dotata di motore Kohler KDW702 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 4.2kW a servizio di 4 Lampade LED da 320W

La torre ITALTOWER ASTRID 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 ASTRID 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.

La torre ITALTOWER ASTRID PRO01 possiede un carrello da traino veloce omologato per la circolazione sulle strade pubbliche di tutta Europa. Il carrello stradale è provvisto di fanaleria a Led per una maggiore visibilità durante la circolazione. Un sistema di sicurezza fondamentale consente al palo idraulico una immediata discesa una volta rimosso il freno principale di stazionamento.

La movimentazione della torre risulta più semplice sia in fase di trasporto che di stoccaggio

grazie ai 6 inforchi per muletto disponibili nella base della torre faro. Nella parte superiore della carpenteria sono presenti 3 golfari per un sollevamento ottimale della torre tramite gru, inoltre è anche equipaggiata con gancio traino a sfera Ø 50mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO01

Numero fari: 4

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 166200 lm

Area illuminata: 5000 mq

Tipo fase: Monofase

Potenza massimo: 4.2 KW

Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m

Voltaggio: 110 V

Frequenza: 60 Hz

Centralina: DeepSea L401 MKII

Alimentazione ausiliaria: 1,2 kVA

Motore: Kohler KDW702

Giri: 1800 rpm

Refrigerante: Liquido

Normativa emissioni: Stage V

Alternatore: Linz Alumen

Capacità serbatoio: 120 l

Carburante: Diesel

Consumo: 0,55 l/h

Altezza massima: 8,5m

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°

Resistenza al vento: 110 Km/h

Carrello: Carrello stradale (standard EU)

Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.2

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Motore:

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1800

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 686

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Liquido

Alternatore: Linz Alumen SB

Altezza massima (m): 8.5

Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Verticale

Area illuminata (m<sup>2</sup>): 5000

Lumen totali (Lm):

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Rotazione del palo: 350°

Lunghezza da chiusa (mm): 2350

Larghezza da chiusa (mm): 1400

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): 120

Consumo (L/h): 0.55

Pressione acustica: 61 dB(A) a 7.5 m

Peso (Kg): 855

Voltaggio: 110 v