



ITALTOWER ASTRID PRO05 TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

Product price:

15.739,00 € tax excluded

Product description:

ITALTOWER ASTRID PRO05 TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER ASTRID PRO05 è dotata di motore Yanmar 3TNM68 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 6 Lampade LED da 320W.

La torre ITALTOWER ASTRID PRO05 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 6 Lampade LED la ITALTOWER ASTRID PRO05 riesce ad illuminare un area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249200 lm.

La torre è dotata di un motore Yanmar 3TNM68 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 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, in oltre è anche equipaggiata con gancio traino a sfera Ø 50mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO05

Numero fari: 6





Potenza lampade: 320 W LED
Lumen: 249200 lm
Area illuminata: 7800 mq
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: Yanmar 3TNM68
Giri: 1500rpm
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.

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: Yanmar 3TNM68





Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Cilindrata (cm³): 686
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Liquido Refrigerante
Alternatore: Linz Alumen SB
Tipo di lampade: MULTILED
Lampade: 6 x 320 W
Palo telescopico: Verticale
Area illuminata (m²): 7800
Lumen totali (Lm): 249300
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m): 8.5
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

