



ITALTOWER ASTRID PRO04 TORRE FARO 6x160 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

Reference: ASTRID_PRO04

ITALTOWER ASTRID PRO04 TORRE FARO 6x160 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER ASTRID PRO04 è dotata di motore Yanmar 2TNV70 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 6 Lampade LED da 160W.

La torre ITALTOWER ASTRID PRO04 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 PRO04 riesce ad illuminare un area di 4200 mq con una intensità luminosa massima di 122100 lm.

La torre è dotata di un motore Yanmar 2TNV70 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 PRO04 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ASTRID PRO04

Numero fari: 6
Potenza lampade: 160 W LED
Lumen: 122100 lm
Area illuminata: 4200 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 2TNV70
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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar 2TNV70
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Cilindrata (cm ³)	686
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	Linz Alumen SB
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	122100
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