



AURORA TORRE FARO GAMMA Y-L 4X160 CON MOTORE YANMAR STAGE V

Reference: GAMMA Y-L 4X160 /

AURORA TORRE FARO GAMMA Y-L 4X160 CON MOTORE YANMAR STAGE V

AURORA GAMMA Y-L 4X160 è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel Stage V e sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA GAMMA Y-L 4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. Il sistema di sollevamento viene azionato manualmente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA GAMMA Y-L 4X160 è dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel Stage V, questo motore è super efficiente con 1500 rpm. Le torri faro AURORA GAMMA in oltre vi garantiscono un'autonomia di 254 h di lavoro al 30% del carico.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni. Questo innovativo design delle lenti a LED completamente direzionali garantisce la massimizzazione della diffusione della luce e la riduzione degli sprechi.

Il fermo di sicurezza arresta la discesa ad un'altezza di sicurezza che evita il rischio di urti con i proiettori durante la normale fase discesa o in caso di rottura improvvisa delle funi telescopico o del freno automatico dell'arganello di sollevamento.

AURORA GAMMA Y-L 4X160 è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce un'alta stabilità al vento.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA GAMMA Y-L 4X160

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3300 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Motore: Yanmar 2TNV70
Emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 rpm
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Trasporto: Carrello traino lento
Rumorosità a 7 mt: 61 dB (A)
Lumen Totali: 81400 lm

Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Autonomia 30% carico: 254 hr
Dimensioni torre chiusa: 1119x1211x2389 mm
Dimensioni torre aperta: 2458x2552x8500 mm
Peso a secco: 850 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Green Power o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	3300
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2458x2552x8500
Dimensione chiusa (mm)	1119x1211x2389
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Fissa
Autonomia (h)	254 al 30% del carico
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	850
Marca Motore	Yanmar 2TNV70