



AURORA TORRE FARO GAMMA Y-L 6X160 CON MOTORE YANMAR STAGE V

Prezzo:

12.732,20 € iva esclusa

Product description:

AURORA TORRE FARO GAMMA Y-L 6X160 CON MOTORE YANMAR STAGE V

AURORA GAMMA Y-L 6X160 è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel Stage V e sollevamento idraulico dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA GAMMA Y-L 6X160 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 6X160 è dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel Stage V, questo motore è super efficienti 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 6X1600 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 AURORA GAMMA Y-L 6X160

Produttore: Green Power

Proiettori: 6 Led da 160W

Area Illuminata: 4200 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: 122100 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.

Product features:

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 160W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 4200

Lumen totali (Lm): 122100

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