



# AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

## Product description:

### **AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO**

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

AURORA BETA Y-L 6X160 -S 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 da un sistema idraulico automatico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA BETA Y-L 6X160 -S è dotata di motore Yanmar 2TNV70 Diesel, questo motore è super efficienti con 1500 rpm. Le torri faro AURORA BETA Y-L 6X160 -S inoltre vi garantiscono un'autonomia di 218 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. Una singola torre AURORA BETA può coprire un'area di 4200 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

AURORA BETA Y-L 6X160 -S viene fornita completa di carrello traino lento completo di impianto frenante autonomo, completo di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA BETA Y-L 6X160 -S

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: 218 hr  
Dimensioni torre chiusa: 2370x1473x2353 mm  
Dimensioni torre aperta: 2370x1818x8500 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 (m<sup>2</sup>): 4200  
Lumen totali (Lm): 122100  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 350°

Dimensione aperta (mm): 2370x1818x8500 mm

Dimensione chiusa (mm): 2370x1473x2353 mm

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Autonomia (h): 218 a 30% di carico

Potenza acustica: 61 dB (A) a 7 m

Peso a secco (Kg): 850

Marca Motore: Yanmar 2TNV70