



## AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

Reference: BETA Y-L 6X160 -F - B

### AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

AURORA BETA Y-L 6X160 -F 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 -F 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 BETA Y-L 6X160 -F è dotato di motore Diesel Yanmar 2TNV70, questo motore è super efficiente con 1500 rpm. Le AURORA BETA in oltre 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.

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. Grazie al peso contenuto e all'allestimento su carrello di traino manuale, può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

AURORA BETA Y-L 6X160 -F viene fornita completa di carrello traino veloce 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 -F

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 veloce  
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: 870 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	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
Dimensione chiusa (mm)	2370x1473x2353
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Autonomia (h)	218 al 30 % del carico
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	870
Marca Motore	Yanmar 2TNV70