



# AURORA TORRE FARO BETA Y-L 4X320 -F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

**Product price:**

**14.235,52 € tax excluded**

## **Product description:**

AURORA TORRE FARO BETA Y-L 4X320 -F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

AURORA BETA Y-L 4X320 -F è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel e sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA BETA Y-L 4X320 -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 4X320 -F viene fornito completo di motore Diesel Yanmar 2TNV70, entrambi questi motori sono super efficienti con 1500 rpm. Le AURORA BETA Y-L 4X320 -F 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.

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 BETA Y-L 4X320 -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 4X320 -F

Produttore: Green Power  
Proiettori: 4 Led da 320W  
Area Illuminata: 5000 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: 166200 lm  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia 30% carico: 200 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: 4 x 320W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 5000  
Lumen totali (Lm): 166200  
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  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Autonomia (h): 200 al 30% del carico  
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 850  
Marca Motore: Yanmar 2TNV70

