



# AURORA TORRE FARO BETA YX-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

## Product description:

### **AURORA TORRE FARO BETA YX-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO**

AURORA BETA YX-L 4X320 -S è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 3TNV68 Diesel e sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA BETA YX-L 4X320 -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 manualmente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA BETA YX-L 4X320 -S è dotato di motore Diesel Yanmar 3TNV68, questo motore è super efficienti con 1500 rpm. Le AURORABETA YX-L 4X320 -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 5000 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 YX-L 4X320 -S viene fornita completa di carrello traino veloce completo 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 YX-L 4X320 -S

Produttore: Green Power

Proiettori: 4 Led da 320W

Area Illuminata: 5000 Mq

Altezza Max: 8.5 Mt

Alzata: Idraulico

Motore: Yanmar 3TNV68

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: 75 hr

Dimensioni torre chiusa: 2370x1473x2353 mm

Dimensioni torre aperta: 2370x1818x8500 mm

Peso a secco: 900 Kg

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

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnative e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore

#### 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 Lento

Stabilità al vento (Km/h): 110

Autonomia (h): 75 al 30 % del carico

Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m

Peso a secco (Kg): 900

Marca Motore: Yanmar 3TNV68