



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

Reference: BETA YX-L 4X320 -S /

### 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 efficiente con 1500 rpm. Le AURORABETA YX-L 4X320 -S 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 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 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 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 datiti tecnici non sono impegnative e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore

## Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	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