



# AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X320 - F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

**Product price:**

**9.216,27 € tax excluded**

## **Product description:**

AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X320 - F CON CARRELLO TRAINO VELOCE

AURORA ALPHA Y2-L 4X320 - F è una torre faro con generatore dotata di motore Yanmar L70 Diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA ALPHA Y2-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 ALPHA Y2-L 4X320 - F è fornita con motore Yanmar L70, questo motore è super efficiente con 3000 rpm. Le torri faro AURORA ALPHA in oltre vi garantiscono un'autonomia di 180 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 ALPHA può coprire un'area di 5000 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo. AURORA ALPHA Y2-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 ALPHA Y2-L 4X320 - F





Produttore: Green Power  
Proiettori: 4 Led da 320W  
Area Illuminata: 5000 Mq  
Altezza Max: 8.5 Mt  
Alzata: Manuale  
Motore: Yanmar L70  
Emissioni: Stage V  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 3000 rpm  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Resistenza al vento max: 100 Km/h  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Trasporto: Carrello traino veloce  
Rumorosità a 7 mt: 70 dB (A)  
Lumen Totali: 166200 lm  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia 30% carico: 180 hr  
Dimensioni chiusa: 1154x1118x2430 mm  
Dimensioni aperta: 2030x2202x8500 mm  
Peso a secco: 560 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 impegnativi e possono essere soggetti a revisioni

#### **Product features:**

Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
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): 2030x2202x8500 mm  
Dimensione chiusa (mm): 1154x1118x2430 mm  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 100  
Peso a secco (Kg): 560  
Marca Motore: Yanmar L70

