



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

Reference: ALPHA Y-L 4X320 - F

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

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

AURORA ALPHA 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 ALPHA Y-L 4X320 - F è fornita con motore Yanmar 2TNV70, questo motore è super efficiente con 1500 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 m², assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo. AURORA ALPHA 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 ALPHA Y-L 4X320 - F

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Manuale
Motore: Yanmar 2TNV70
Emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 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

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	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 2TNV70