



AURORA TORRE FARO ALPHA Y-L 4X320 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Prezzo:

9.670,34 € iva esclusa

Product description:

AURORA TORRE FARO ALPHA Y-L 4X320 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA ALPHA Y-L 4X320 - S è una torre faro con generatore dotato 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 - 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 ALPHA Y-L 4X320 - S viene fornito 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 - S viene fornita completa di carrello traino lento, ciò dà al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ALPHA Y-L 4X320 - S

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 lento
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 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
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 320W
Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 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 Lento
Stabilità al vento (Km/h): 100
Peso a secco (Kg): 560
Marca Motore: Yanmar 2TNV70