



AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X160 - S CARRELLO TRAINO LENTO

Product description:

AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X160 - S CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - S è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar L70 alimentato a diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - S è dotato di un sistema 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 4X160 - S è completa di motore Yanmar L70, questi motori sono super efficienti con 3000 rpm. LE TORRI FARO AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - S inoltre 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 AURORA ALPHA può coprire un'area di 3300 m², assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

AURORA ALPHA viene fornita completa di carrello traino lento, ciò dà al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - S

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3300 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 lento
Rumorosità a 7 mt: 70 dB (A)
Lumen Totali: 81400 lm
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Autonomia 30% carico: 180 hr
Dimensioni torre chiusa: 1154x1118x2430 mm
Dimensioni torre 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
Avviamento: Elettrico
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 160W
Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 3300
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 359°

Dimensione aperta (mm): 2030x2202x8500 mm

Dimensione chiusa (mm): 1154x1118x2430 mm

Peso a secco (Kg): 560

Marca Motore: Yanmar L70

Tipo di rimorchio: traino lento

