



AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X160 - F CARRELLO TRAINO VELOCE

Prezzo:

7.910,00 € iva esclusa

Product description:

AURORA TORRE FARO ALPHA Y2-L 4X160 - F CARRELLO TRAINO VELOCE

AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - F 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 - F 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 - F è completa di motore Yanmar L70, questi motori sono super efficienti con 3000 rpm. LE TORRI FARO AURORAALPHA Y2-L 4X160 - F 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 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 veloce, ciò da al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ALPHA Y2-L 4X160 - F



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 veloce 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 veloce

