



AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Reference: BETA Y-L 6X160 -S /

AURORA TORRE FARO BETA Y-L 6X160 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA BETA Y-L 6X160 -S è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 2TNV70 Diesel e sollevamento idraulico dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA BETA Y-L 6X160 -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 da un sistema idraulico automatico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA BETA Y-L 6X160 -S è dotata di motore Yanmar 2TNV70 Diesel, questo motore è super efficiente con 1500 rpm. Le torri faro AURORA BETA Y-L 6X160 -S in oltre vi garantiscono un'autonomia di 218 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 BETA può coprire un'area di 4200 m², assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

AURORA BETA Y-L 6X160 -S viene fornita completa di carrello traino lento 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 BETA Y-L 6X160 -S

Produttore: Green Power
Proiettori: 6 Led da 160W
Area Illuminata: 4200 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Motore: Yanmar 2TNV70
Emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 rpm
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Trasporto: Carrello traino lento
Rumorosità a 7 mt: 61 dB (A)
Lumen Totali: 122100 lm
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Autonomia 30% carico: 218 hr

Dimensioni torre chiusa: 2370x1473x2353 mm
Dimensioni torre aperta: 2370x1818x8500 mm
Peso a secco: 850 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.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	122100
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2370x1818x8500 mm
Dimensione chiusa (mm)	2370x1473x2353 mm
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Autonomia (h)	218 a 30% di carico
Potenza acustica	61 dB (A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	850
Marca Motore	Yanmar 2TNV70