



AURORA TORRE FARO BETA YX-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Product description:

AURORA TORRE FARO BETA YX-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA BETA YX-L 4X320 -S è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 3TNV68 Diesel e sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA BETA YX-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 BETA YX-L 4X320 -S è dotato di motore Diesel Yanmar 3TNV68, questo motore è super efficiente con 1500 rpm. Le AURORABETA YX-L 4X320 -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 5000 m², assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

Il fermo di sicurezza arresta la discesa ad un'altezza di sicurezza che evita il rischio di urti con i proiettori durante la normale fase discesa o in caso di rottura improvvisa delle funi telescopico o del freno automatico dell'arganello di sollevamento. Grazie al peso contenuto e all'allestimento su carrello di traino manuale, può essere manovrata con facilità da un unico operatore.





AURORA BETA YX-L 4X320 -S 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 BETA YX-L 4X320 -S

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Motore: Yanmar 3TNV68
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: 166200 lm
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Autonomia 30% carico: 75 hr
Dimensioni torre chiusa: 2370x1473x2353 mm
Dimensioni torre aperta: 2370x1818x8500 mm
Peso a secco: 900 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Green Power o di altri brand specializzati.

Le immagini e i datiti tecnici non sono impegnative e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore

Product features:

Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
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): 2370x1818x8500
Dimensione chiusa (mm): 2370x1473x2353
Con generatore / Senza generatore: Con generatore
Trasportabilità: Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h): 110
Autonomia (h): 75 al 30 % del carico
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg): 900
Marca Motore: Yanmar 3TNV68

