



AURORA TORRE FARO BETA K2-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Reference: BETA K2-L 4X320 -S /

AURORA TORRE FARO BETA K2-L 4X320 -S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA BETA K2-L 4X320 -S è una torre faro con generatore dotato di motore Kohler 15LD350 Diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA BETA K2-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 K2-L 4X320 -S è dotato di motore diesel da 3000 giri al minuto Kohler 15LD350, in oltre vi garantiscono un'autonomia di 218 h di lavoro al 30% del carico.

Le lenti della AURORA BETA 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 K2-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 K2-L 4X320 -S

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Motore: Kohler 15LD350
Emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 3000 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: 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) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Tipo di lampade | LED |
| Proiettori | 4 x 320W |
| Palo telescopico | Acciaio zincato |
| Area illuminata (m ²) | 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) | 218 a 30 % di carico |
| Potenza acustica | 61 dB (A) a 7 m |
| Peso a secco (Kg) | 850 |
| Marca Motore | Kohler 15LD350 |