



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