



## AURORA TORRE FARO ALPHA K-L 4X320 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Reference: ALPHA K-L 4X320 - S

### AURORA TORRE FARO ALPHA K-L 4X320 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA ALPHA K-L 4X320 - S è una torre faro con generatore dotato di motore Kohler KDW 702 Diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA ALPHA K-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 ALPHA K-L 4X320 - S viene fornito con motore Kohler KDW 702, questo motore è super efficiente con 1500 rpm. Le torri faro AURORA ALPHA 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 torre AURORA ALPHA può coprire un'area di 5000 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo. AURORA ALPHA K-L 4X320 - S viene fornita completa di carrello traino lento, ciò da al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ALPHA K-L 4X320 - S

Produttore: Green Power  
Proiettori: 4 Led da 320W  
Area Illuminata: 5000 Mq  
Altezza Max: 8.5 Mt  
Alzata: Manuale  
Motore: Kohler KDW 702  
Emissioni: Stage V  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 1500 rpm  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Resistenza al vento max: 100 Km/h  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Trasporto: Carrello traino lento  
Rumorosità a 7 mt: 70 dB (A)  
Lumen Totali: 166200 lm  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia 30% carico: 180 hr

Dimensioni chiusa: 1154x1118x2430 mm  
Dimensioni 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.

## Technical Sheet

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Carburante                        | Diesel                            |
| Frequenza (Hz)                    | 50                                |
| Tensione (V)                      | 230                               |
| Normativa Emissioni               | Stage 5                           |
| Giri motore (giri/min)            | 1500                              |
| Avviamento                        | Elettrico                         |
| Tipo di lampade                   | LED                               |
| Proiettori                        | 4 x 320W                          |
| Palo telescopico                  | Acciaio zincato                   |
| Area illuminata (m <sup>2</sup> ) | 5000                              |
| Lumen totali (Lm)                 | 166200                            |
| Alzata                            | Sistema di sollevamento idraulico |
| Altezza massima (m)               | 8.5                               |
| Rotazione del palo                | 350°                              |
| Dimensione aperta (mm)            | 2030x2202x8500 mm                 |
| Dimensione chiusa (mm)            | 1154x1118x2430 mm                 |
| Con generatore / Senza generatore | Con generatore                    |
| Trasportabilità                   | Carrello Traino Lento             |
| Stabilità al vento (Km/h)         | 100                               |
| Peso a secco (Kg)                 | 560                               |
| Marca Motore                      | Kohler KDW 702                    |