



TORRE FARO L70 4X320 CARRELLO TRAINO VELOCE CON GENERATORE 11 KVA

Product price:

16.249,00 € tax excluded

Product description:

TORRE FARO 4X320 CARRELLO TRAINO VELOCE CON GENERATORE 11 KVA

Torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno, completa di generatore da 11KVA.

Questa torre faro è dotata di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima. La torre è completa di alzata manuale.

La torre faro è completa di generatore monofase/trifase dotato di motore Kohler KDW 1404 **STAGE V** con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 11 KVA.

La torre faro dispone di una spina di ingresso e di una presa da 16A 400V a 5 poli e una presa da 16A 230V a 3 poli con cui può essere abbinata ad altre unità o alimentare qualsiasi tipo di macchinario elettrico. Questa unità mobile di illuminazione, è progettata per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

La torre è dotata di carrello traino veloce omologabile completo di impianto frenante autonomo, di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 4300 Mq
Lumen Totali: 166200 lm
Altezza Max: 7 Mt
Alzata: Manuale





Sezioni del palo: 4
Rotazione: 350°
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Trasporto: traino veloce
Stabilizzatori manuali: 4 + 1
Ganci di sollevamento: 4
Guide passaggio forche: STD
Dimensioni utili gruppo elettrogeno: 960 x 1800 mm
Prese extra: 1 x CEE 16A 230V 3P / CEE 16A 400V 5P
Motore generatore: Kohler KDW 1404
Alimentazione: Diesel
Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW
Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW
Normativa emissioni: Stage V
Numero giri: 1500 rpm
Tensione: 230/400V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni generatore (LxPxA): 1750x700x1125 mm
Dimensioni torre chiusa: 3500x1705x2600 mm
Dimensioni torre aperta: 3500x1705x7000 mm
Peso a secco totale: 1000 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di torri faro di brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza massima trifase (KVA): 11
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x CEE 16A 230V 3P / CEE 16A 400V 5P
Motore: Kohler KDW 1404
Normativa Emissioni : Stage 5
Tipo di lampade: LED





Lampade: 4 x 320 W
Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 4300
Lumen totali (Lm): 166200
Alzata: Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m): 7
Rotazione del palo: 350°
Dimensione aperta (mm): 3500x1705x7000
Dimensione chiusa (mm): 3500x1705x2600
Con generatore / Senza generatore: Con generatore
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce
Peso a secco (Kg): 1000

