

# LTE

## Torri Faro



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### **Torre faro: l'illuminazione potente, mobile e indipendente per il vostro cantiere.**

La torre faro LTE è una fonte di illuminazione mobile, montata su rimorchio e ad alte prestazioni con un generatore indipendente. Grazie ai sei fari a LED, l'asta della luce fornisce un'illuminazione a giorno e ha un raggio di luce di 3800 m<sup>2</sup>. È perfetta per i cantieri, le opere in calcestruzzo, strade e ponti, parcheggi ed eventi.

- Albero verticale da 8,5 m con argano idraulico per una facile installazione con la pressione di un pulsante.
- Tre martinetti di livellamento facilitano il posizionamento dell'unità e migliorano la stabilità su terreni irregolari e in presenza di vento fino a 110 km/h.
- Duratura e resistente agli agenti atmosferici grazie all'alloggiamento verniciato a polvere e galvanizzato.
- Il rimorchio della torre faro è omologato per l'uso su strade pubbliche in Europa e viene fornito con un gancio di traino a sfera di serie.
- Sistema di sicurezza AMOSS: al rilascio del freno, la torre si abbassa automaticamente. In questo modo l'attrezzatura può essere spostata in posizione retratta evitando i danni.

## LTE Specifiche tecniche

	LTE4K	LTE4K (AMOSS)
<b>Dati d'esercizio</b>		
Lu x La x H mm	2.550 x 1.380 x 2.430	2.550 x 1.380 x 2.430
Peso d'esercizio kg	965	965
Peso di trasporto kg	1.075	1.075
Illuminazione m <sup>2</sup>	3.800	3.800
Modello di lampada	LED	LED
Altezza dell'asta m	8,5	8,5
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	65	65
Potenza kW	3,6	3,6
Frequenza Hz	50	50
Tensione V	230	230
<b>Dati del motore</b>		
Produttore del motore	Kubota Z482	Kubota Z482
Modello di motore	2 cilindri	2 cilindri
Tipo di carburante	Diesel	Diesel
con un numero di giri 1/min	1.500	1.500
Capacità del serbatoio carburante l	110	110
Consumo di carburante l/h	0,55	0,55
Durata h	200	200

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.