LTE

Tours d'éclairage





Tour d'éclairage - l'éclairage mobile, indépendant et puissant pour votre chantier.

La tour d'éclairage LTE est un dispositif d'éclairage mobile puissant monté sur remorque avec son propre générateur. Grâce aux six lampe LED, la tour d'éclairage produit une lumière proche de celle du jour et présente un grand rayon d'éclairage de 3800 m². Elle est idéale pour éclairer les chantiers, les travaux de bétonnage, les routes et les ponts, les parkings et les événements.

- Rampe élévatrice verticale de 8,5 m avec treuil hydraulique pour une installation facile en appuyant simplement sur un bouton.
- Trois vérins de nivellement facilitent le positionnement de l'unité et améliorent sa stabilité sur les terrains inégaux et lors de vents violents allant jusqu'à 110 km/h.
- Durable et résistant aux intempéries grâce au carter galvanisé et peint à la poudre.
- La remorque de la tour d'éclairage possède une licence pour le trafic public et les rues en Europe et dispose d'une boule d'attelage de série.
- Système de sécurité AMOSS: lorsque le frein est desserré, la rampe élévatrice s'abaisse automatiquement. Par conséquent, l'appareil ne peut être déplacé qu'une fois rabattu, ce qui permet d'éviter tout dommage.

LTE Caractéristiques techniques

	LTE4K	LTE4K (AMOSS)
Caractéristiques techniques		
LxIxH mm	2.550 x 1.380 x 2.430	2.550 x 1.380 x 2.430
Poids opérationnel kg	965	965
Poids de transport kg	1.075	1.075
Éclairage (5 lux) m²	3.800	3.800
Type d'ampoule	LED (6 x 150 W)	LED (6 x 150 W)
Hauteur du mât m	8,5	8,5
Niveau sonore (LwA) dB(A)	65	65
Performance kW	3,6	3,6
Fréquence Hz	50	50
Tension V	230	230
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Kubota Z482	Kubota Z482
Type de moteur	2 cylindres	2 cylindres
Type de carburant	Diesel	Diesel
pour un régime 1/min	1.500	1.500
Réservoir de carburant	110	110
Consommation de carburant I/h	0,55	0,55
Durée de marche h	200	200

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.