



## LTT4

### Tour d'éclairage

Puissante et compacte

Les tours d'éclairage LTT4 et LTT6 offrent un encombrement réduit et les LED à longue durée de vie fournissent une couverture lumineuse exceptionnelle pour une variété d'applications où un éclairage temporaire est nécessaire. Les unités sont équipées d'une alimentation auxiliaire qui ajoute à la polyvalence de ces machines.

#### Points forts

- Projecteurs LED
- Automate programmable
- Une conception compacte
- Puissance auxiliaire standard
- Mât vertical télescopique

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données mécaniques

Longueur	2.563,0 mm
Largeur	1.207,0 mm
Hauteur	2.548,0 mm
Poid de fonctionnement	680,0 kg
Hauteur du mât max.	7,0 m

Cylindre 2,0

Cylindrée 686,0 CM<sup>3</sup>

Type de carburant Diesel d'hiver

Capacité du réservoir 198,4 l

Puissance nominale 5,5 kW

Vitesse de régime 1.800,0 1/min

Valeurs limites des gaz d'échappement EPA Tier 4 final

Fabricant du moteur Kohler

##### ■ Générateur électrique

Fréquence initiale 60,0 Hz

Exactitude de tension 10,0 %

Puissance nominale 1~ 4,5 kW

Fabricant du générateur Mecc Alte

■ Système électrique

Agent lumineux 320W (LED)

Puissance de l'ampoule 320,0 W

##### ■ Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Consommation de carburant (Seules les lumières) 0,9 L/hre

Temps d'exécution de la machine (Seules lumières) 211,1 Heure

##### ■ Consommables