

MAT ECLAIRAGE TRACTE PROJECTEURS LED 9436 M2

0508-05

GLT4-A K2
Kubota Z482

LIGHT TOWERS
GAMME DIESEL

GENERAC | MOBILE

SPECIFICATIONS

GLT4-A K2	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	2156 x 1400 x 2403 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	3096 x 2166 x 8334 mm
Poids à sec	923 kg
Système d'élévation du mât	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 320 W G5 LED
Flux lumineux	211200 Lm
Zone éclairée (1 lux min)	9436 m ²
Moteur	Kubota Z482
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Alternateur (50/60 Hz)	3.5kVA 230V / 4.2kV 240V
Prise de courant (16A)	√
Fiche d'alimentation (16A)	√
Pression acoustique moyenne	60 dB(A) @ 7m
Capacité réservoir (brut/net)	200/180 l
Autonomie	225 h
Bac de rétention (110%)	√
Résistance au vent	110 km/h



ST-JUNIEN
05 55 02 58 23

CONFOLENS
05 45 29 51 50

BELLAC
05 55 68 30 00

MONTMORILLON
05 49 48 62 11

MAT ECLAIRAGE TRACTE PROJECTEURS LED 9200 M2

Tour d'éclairage GLT4-A

L'innovation passe par une bonne conception du produit. La *série GLT* combine toutes les exigences du marché dans un design très compact. La **GLT4-A** est équipée de 4 projecteurs LED et d'un système de levage hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES :

Nouveaux projecteurs G5 LED

Projecteurs LED grande efficacité 4x320W – nouveau modèle G5 – avec un rendement lumineux plus élevé et une longue durée de vie de 50 000 heures de travail !

Grandes portes à battant pour une meilleure accessibilité

Deux grandes portes à battant verticaux permettent un accès complet à tous les composants techniques pour une maintenance sûre, rapide et pratique.

Panneau de contrôle simplifié

Le nouveau panneau de contrôle est plus facile à utiliser avec le nouveau contrôleur numérique suréquipé DSE L401-MKII capable de gérer toutes les fonctions de la tour d'éclairage. Grâce à une fenêtre sur la porte, le contrôleur numérique est visible même lorsque la porte est fermée. Le panneau de commande est complété par une prise de courant de 16A, une prise d'entrée de 16A, des disjoncteurs, des fusibles, une jauge de niveau de carburant, une broche de mise à la terre et un bouton d'arrêt d'urgence.

Capteur d'obscurité et minuterie

Une minuterie est installée en standard. Un capteur d'obscurité peut être demandé en option.

Faible impact environnemental

Grâce à la faible consommation des projecteurs LED, la GLT4-A peut fonctionner avec un petit moteur (2 cylindres). Cela permet de réduire considérablement la consommation de carburant et les émissions de carbone de l'unité.

Grand réservoir de carburant avec bac de rétention des fluides

Tous les modèles GLT sont équipés d'un réservoir de carburant en plastique, ce qui élimine tout problème de rouille et réduit le poids total de l'unité. Un bac de rétention des fluides est installé de série pour éviter tout risque de fuite. La grande capacité du réservoir de carburant garantit une longue autonomie et réduit les coûts de réapprovisionnement : une solution idéale pour une utilisation dans les zones reculées !

Remorque routière avec timon rabattable

La GLT4-A est équipée de série d'une remorque routière avec un long timon repliable qui permet d'optimiser les dimensions pour le stockage et le transport.



Picture shown may not reflect actual configuration.