



# TOUR DE LUMIÈRE SÉRIE JLT



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)

# JLT SÉRIE -- TOUR DE LUMIÈRE

## JLT 9EC

### JLT 9EC Modèle TOUR DE LUMIÈRE

<b>Nombre et puissance des lampes</b>	Optionnel 4x400W Metal Halide /4x200W Led/4x300W Led	
<b>Flux lumineux</b>	Total 104000/200000lm	
<b>Modèle de lampe</b>	E40/Led	
<b>Type de lampe</b>	Halogénure*halid* métallique ou LED en option	
<b>Catégorie de production de lampe</b>	IP 65	
<b>Mât</b>	Optionnel 3-4-5-6 section	
<b>Type de conduite de mât</b>	Mécanique	
<b>Limite de levage</b>	Optionnel 5-7 mt	
<b>Angle de rotation du mât</b>	Manuel	
<b>Angle réglable</b>	La norme est de type fixe – 360° optionnel	
<b>Modèle de générateur</b>	JDG 9500 EC – avec cabine	
<b>Type de générateur</b>	Monophasé avec alternateur à balais	
<b>Type de moteur</b>	Monocylindre, vertical, 4 stroke, diesel refroidi par air	
<b>La vitesse du moteur</b>	3000	3600
<b>Système de démarrage du moteur</b>	Électrique – Démarrage à clé	
<b>Tension</b>	230 V	120 V/240 V
<b>Fréquence nominale</b>	50 Hz	60 Hz
<b>Classe d'isolation</b>	F	
<b>Puissance nominale</b>	7,5	8,5
<b>Max. Pouvoir</b>	8,8	9,7
<b>Prise de sortie</b>	Prise monophasée	
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	30	
<b>Type de réservoir de carburant</b>	Réservoir supérieur	
<b>Temps de fonctionnement continu</b>	20	
<b>Huile moteur</b>	SAE 15W40/SAE 10W30	
<b>Poids sec</b>	395	
<b>Dimensions</b>	1600x1100x1550	
<b>Modèle de roue</b>	185R14C	
<b>Type de roue</b>	Type de caoutchouc	
<b>Type de pied de support</b>	Actionné à la main	

### Caractéristiques et avantages

Transport facile	Compact
Utilisation efficace	Faible niveau de bruit
Conception robuste	Faible coût d'exploitation
Durabilité	Service technique mondial et assistance à la maintenance



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)