

## **POUR VOTRE SUCCÈS**



# GRUE A TOUR XCMG XGT6013B-8S1

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Mécanisme de levage
- Ensemble complet Système de commande électrique
- Câble de levage complet et câble de chariot
- Un ensemble de cage télescopique (complet avec pompe, cylindre et joug, sans huile hydraulique)

## Grue à tour XCMG XGT6013B-8S1



### PARAMETRE DE BASE

Charge maximale (t)	8
HUH (mm)	
Longueur de la flèche et charge de la poi	nte(m/t)50/20
Hauteur autoportante maximale &	
Hauteur maximale attachée (m)	45.5/198. 5
Dimension de la section du mât (m)	1.6*1.6*3.0



### PARAMETRE DE MECANISME

	Modèle	Vitesse	Puissance	Onduleur
Mécanisme de levage	30LVF20A (avec tambour de 450m	0~100 m/min	30kw	Équipé
Mécanisme de chariotnage	4DVF4	0~50 m/min	4kw	Équipé
Mécanisme de pivotement	8RVF	0~0.6 r/min	2x4kw	Équipé
Puissance brute		42kw		



#### **ELEMENTS PRINCIPALES**

- 1 mécanisme de levage réglé (avec onduleur)
- 1 ensemble de mécanisme de chariot (avec onduleur)
- 2 ensembles de mécanisme de pivotement (avec onduleur)
- 1 flèche de compteur réglée (12,5 m, sans le contrepoids, uniquement pour fournir de l'acier d'angle)
- 1 set jib (50m)
- 1 ensemble de structure de table pivotante
- 1 ensemble section de base (1.6×1.6×7.5m)
- Section de mât à 7 ensembles (1.6×1.6×3.0m, L46S)
- 1 cage télescopique (complète avec pompe, cylindre et emplècement, sans hulle hydraulique)

O cadre d'ancrage défini (sans barre d'attache)

1 jeu d'angles de fixation (type court avec boulons ou type long)

Ensemble complet d'accessoires standard

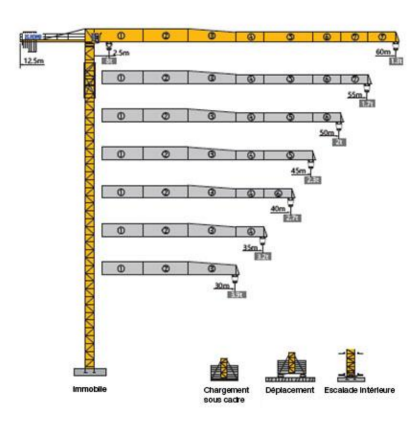
1 ensemble Cabine en version standard (Y compris la climatisation)

Ensemble complet système de commande électrique Ensemble complet de câble électrique principal Câble de levage complet et câble de trolley

Alimentation: 380V (±10%) / 50HZ Documents techniques complets



#### **DIMENSION HORS TOUT**





#### **HEAVYMAT INDUSTRY**

Zone portuaire /BP : 1409 LOME TOGO Tél : (228) 22 71 22 78/79 / fax : (228) 22 71 02 25 contact.group@heavymat.com