



## GRUE SUR CHENILLES XLC260/XLC280

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Grue sur chenilles en acier à haute résistance
- Entretien facile et rapide
- Moteur fort, puissant et fiable
- Mât à double branche

# Grue sur chenilles XLC260

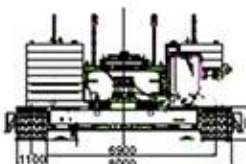
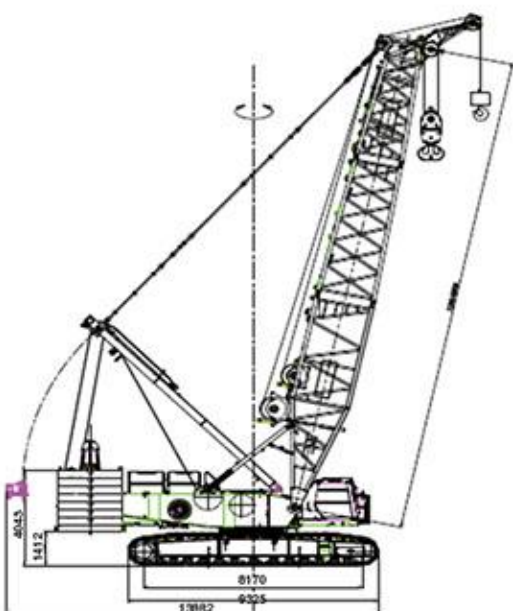


## MOTEUR

Modèle de moteur.....Weichai WP10  
Puissance nominale (kW/tr/min).....247/1900  
Norme d'émission.....Euro III  
Couple de sortie max (N.m).....1425



## DIMENSION HORS TOUT



Dimension max. (m).....10.7\*3.0\*3.3  
Capacité de levage de la flèche (t).....280  
Capacité de levage de la tour de flèche (t).....100  
Capacité de levage de la flèche fixe (t).....100  
Poids maximal (t.m).....1430  
Longueur de la tour de flèche (m).....23.86  
Longueur de la tour de flèche fixe (m).....9.30  
Vitesse max. du treuil de levage (m/min).....130  
Vitesse max. du treuil relevable de la flèche (m /min).....2\*47  
Aptitude (%).....30  
Vitesse de rotation max. (tr/min).....1.0  
Vitesse de déplacement max. (km/h).....1.0  
Masse totale (t).....224.7  
Pression au sol (MPa).....0.12  
Capacité du réservoir (L).....700  
Mode de fonctionnement du blindage (t).....700  
Longueur de flèche légère (m).....18.63  
Poids total (basé sur une flèche de 20 m, un bloc de crochet de 260 t) (t).....224.7



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

# Grue sur chenilles XLC280

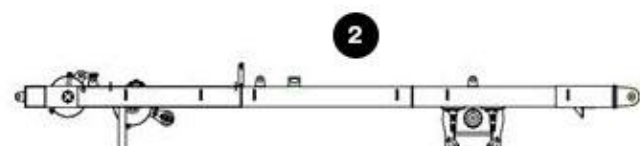
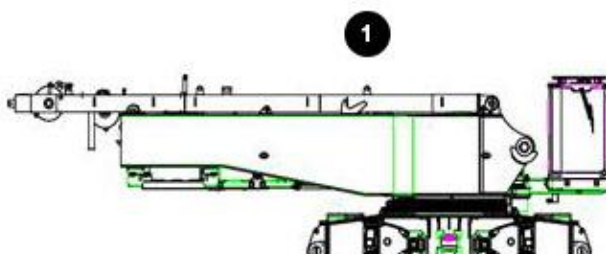


## MOTEUR

Modèle de moteur.....Shangchai SC9  
Puissance nominale (kW/tr/min).....243/2000  
Norme d'émission.....Euro III  
Couple de sortie max (N.m).....1460



## DIMENSION



Hauteur (m)	Poids (t)
1	42.2
2	35.4

Dimension max. (m).....10.7\*3.0\*3.3  
Capacité de levage de la flèche (t).....260  
Capacité de levage de la tour de flèche (t).....100  
Capacité de levage de la flèche fixe (t).....100  
Poids maximal (t.m).....1430  
Longueur de la tour de flèche (m).....23-86  
Longueur de la tour de flèche fixe (m).....9-30  
Vitesse max. du treuil de levage (m/min).....130  
Vitesse max. du treuil relevable de la flèche (m /min).....2\*47  
Aptitude (%).....30  
Vitesse de rotation max. (tr/min).....1.0  
Vitesse de déplacement max. (km/h).....1.0  
Masse totale (t).....224.7  
Pression au sol (MPa).....0.12  
Capacité du réservoir (L).....600  
La plus longue combinaison de sections de flèche  
(m).....56+63 (sans simple  
poulie)/53+6356+57 (avec poulie simple)  
Code télescopique le plus long de flèche fixe  
(m).....53+30/56+27  
Mode de fonctionnement de la flèche de blindage code  
télescopique (m).....23+9/26+9  
Longueur de flèche légère (m).....25.5-97.5  
Poids total (basé sur une flèche de 20 m, un bloc de  
crochet de 260 t) (t).....223.6



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

[www.heavymat-industry.com](http://www.heavymat-industry.com)