



PELLE MINE

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Le système de refroidissement indépendant ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur
- Système de contrôle d'outils de travail multifonctionnel
- Panneau de configuration intégré et grand écran d'affichage
- Entretien rapide et facile

Pelle Mine



MOTEUR

Modèle.....Cummins QSM11
 Type.....6 cylindres, injection directe, quatre temps refroidissement à eau, turbocompresseur
 Puissance nominale (kW).....280
 Vitesse nominale (tr/min).....2000
 Couple/ vitesse max. (N.m).....1898/1300



SYSTEME HYDRAULIQUE

Type.....Circuit hydraulique direct
 Pression de la soupape de sécurité (MPa).....34.3/37
 Pression du système de déplacement (MPa).....34.3
 Pression du système d'oscillation (MPa).....31
 Pression du système de pilotage (MPa).....3.9

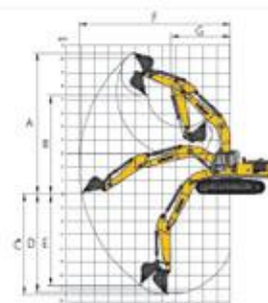
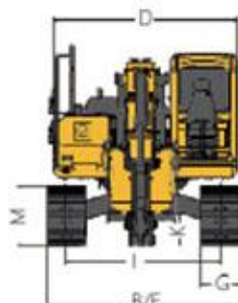
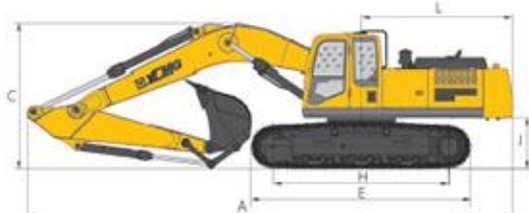


SPECIFICATION TECHNIQUE

Poids opérationnel (kg).....48100
 Vitesse de rotation (tr/min)9.2
 Vitesse de translation (km/h).....5.4/3.2
 Aptitude(°).....35
 Force de traction max. (kN).....338
 Force de creusage du godet (kN).....301
 Force de creusage du balancier (kN).....248
 Pression au sol (kPa).....85
 Capacité nominale du godet (m³).....2.5



DIMENSION HORS TOUT



A-Longueur hors-tout	11805	I-Ecartement	2750	A-Hauteur maxi de creusage	9855
B-Largeur hors-tout	3582	J-Contrepoids	1324	B-Hauteur de déversement	6890
C-Hauteur hors-tout	3530	K-Garde min. au sol	519	C-Profondeur maxi de creusage	7000
D-Largeur de la plate-forme	3095	L-Rayon de rotation min.	3800	D-Profondeur max de coupe	6900
E-Longueur de piste	5353	M-Hauteur de piste	1198	E-Profondeur de creusage vertical max.	4500
F-Largeur du châssis	3582			F- Rayon de creusage max.	10855
G-Largeur des chenilles	600			G-Rayon de braquage min.	4580
H-Empattement	4292				



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