



PELLE EXCAVATRICE **XE26**

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Le moteur aux normes de protection environnementale fournit une grande puissance
- La technologie de distribution de systèmes hydrauliques de pointe au niveau national offre une grande économie d'énergie et d'efficacité
- Adaptée au travail dans des conditions difficiles avec intensité et efficacité

Pelle Excavatrice XE26



MOTEUR

Modèle.....ISUZU CC-6BG1TRP-05
 Type.....6 cylindres en ligne, suralimenté, à refroidissement intermédiaire
 Puissance nominale (kW/HP).....136.5/181
 Vitesse de rotation nominale (tr/mn).....2150
 Couple maximal/vitesse (N.m).....637/1800



SYSTEME HYDRAULIQUE

Pompe principale.....Deux pompes à piston
 Pression de la soupape de sécurité (MPa).....34.3/37
 Pression du système de déplacement (MPa).....34.3
 Pression du système d'oscillation (MPa).....28
 Pression du système de pilotage (MPa).....3.9

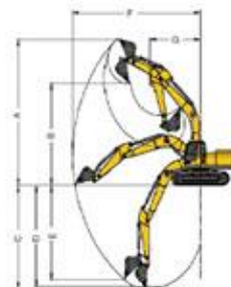
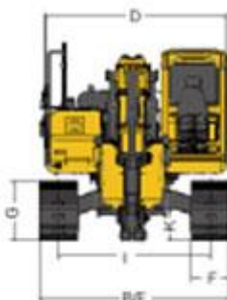
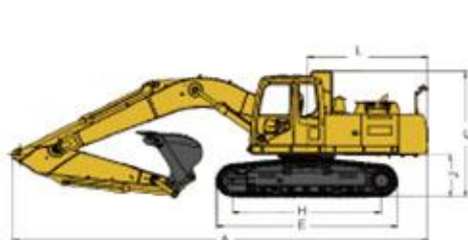


SPECIFICATION TECHNIQUE

Poids opérationnel (kg).....25500
 Vitesse de rotation (rpm)11.3
 Vitesse de translation (km/h).....5.9/4.0
 Aptitude(°).....≤.35
 Force de traction max. (kN).....194
 Force de creusage du godet (kN).....179
 Force de creusage du balancier (kN).....125
 Pression au sol (kPa).....50.1



DIMENSION HORS TOUT



A-Longueur hors-tout	10180	I-Ecartement	2590	A-Hauteur maxi de creusage	9662
B-Largeur hors-tout	3190	J-Contrepoids	1100	B-Hauteur de déversement	6810
C-Hauteur de flèche hors-tout	3100	K-Garde min. au sol	485	C-Profondeur maxi de creusage	6895
D-Longueur de la plate-forme	2830	L-Rayon de rotation min.	2985	D-Profondeur max de coupe	6750
E-Longueur de piste	4840	M-Hauteur de piste	927	E-Profondeur de creusage vertical max	5480
F-Longueur du châssis	3190			F- Rayon de creusage max.	10240
G-Longueur des chenilles	600			G-Rayon de braquage min.	3850
H-Empattement	3842				



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