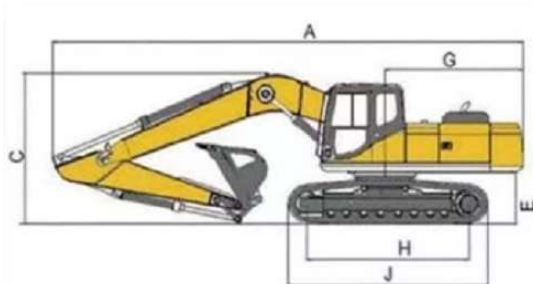


Model	TP26
Poids en ordre de marche (kg)	2650/2690
Capacité du godet(m ³))	0, 08
Modèle de moteur	YANMAR 3TNV80F
Puissance nominale (kw/r/min)	15. 2/2500
Pompe hydraulique	1V08DFLRRNS9***
Débit maximal (L/min)	67, 2
Pression de travail (Mpa)	22
Valve principale	XSV10-10KT01
Moteur de pivotement	FSM12A
Moteur de translation	FTM02C
Capacité du réservoir de carburant (L)	35
Capacité du réservoir d'huile hydraulique (L)	28
Vitesse de déplacement (km/h)	2. 0/3. 2
Vitesse d'oscillation (r/min)	11, 5
Degré de montée maximum (%)	58
Force de creusement du bras	14, 2
Force de creusement du godet(KN)	20
Pression d'appui moyenne (Kpa)	30, 5
A-Longueur totale(mm)	4159
B-Largeur hors tout (mm)	1550
C-Hauteur totale (au sommet de la flèche) (mm)	1636
D-Hauteur totale (au sommet de la cabine) (mm)	2560
E-Garde au sol du contrepoids (mm)	535
F-Garde au sol minimale (mm)	320
G-Rayon d'oscillation de la queue (mm)	775
H-Longueur au sol des voies (mm)	1600
J-Longueur des voies (mm)	2040
K-écartement des rails (mm)	1250
L-Largeur de la voie (mm)	1550
M-Largeur des patins (mm)	250
N-Largeur de la table tournante (mm)	1375
O-Hauteur maximale de creusement (mm)	4132
P-Hauteur de déversement maximale (mm)	2742
Q-Profondeur de fouille maximale (mm)	2485
R-Max.profondeur de creusement des parois verticales(mm)	2240
T-Max.portée de creusement(mm)	4610
U-Max.portée de creusement au niveau du sol(mm)	4494
V-Rayon de rotation minimum (mm)	2096
X-Distance entre le centre de rotation et la longueur de la queue	775
Y-Épaisseur du patin (mm)	5, 5
Z-Hauteur du contrepoids (mm)	300
A1-Longueur du sol (en transport)(mm)	2908
Longueur du bras (mm)	1150
Longueur de la flèche (mm)	2015
Angle de déviation du bras gauche/droite (°)	47/74
Hauteur/profondeur de poussée maximale (mm)	362/383



siol

