

## SWE 25F MINI-PELLE

Poids total: 2.64 t

◆ Puissance du moteur : 14.6 kW / 2 400 tr/min

◆ Capacité du godet : 0.08 m³

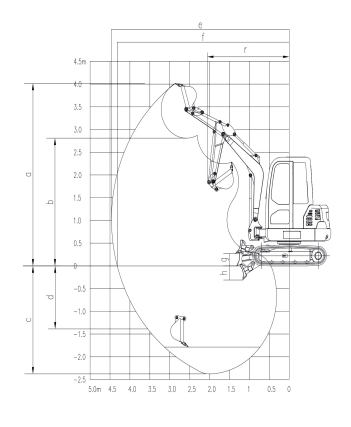


- Équipée d'un moteur grande puissance pour répondre aux normes antipollution nord-américaines TF4, Euro 5 et National 4.
- Dotée d'un système et de composants hydrauliques hautes performances, les mouvements combinés sont souples et coordonnés, avec une fonction de commutation automatique entre les gammes de vitesse haute et basse.
- Spacieuse et confortable et dotée d'un large champ de vision, la cabine est également équipée de sièges à suspension, d'une radio, de porte-gobelets, de lampes de lecture, etc. pour améliorer le confort du conducteur.
- La tête flexible, le balancier et l'axe du godet sont intégralement moulés pour améliorer la résistance de l'ensemble de la machine.
- Le capot peut être entièrement ouvert pour faciliter l'inspection et l'entretien quotidiens. Une trappe d'inspection est située en bas à gauche de la plateforme pour faciliter l'entretien et la réparation de la vanne multitandem.
- ◆ La cabine de conduite est conforme aux exigences de certification de sécurité dissimulées, de marteaux de sécurité, etc. pour protéger le conducteur.

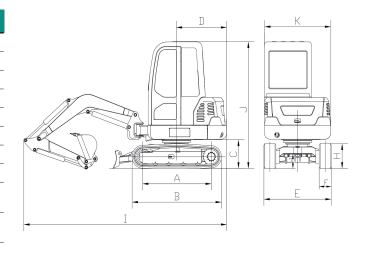
## CARACTÉRISTIQUES - TECHNIQUES

## **SWE 25F**

Caractéristiques et performances de la machine principale									
Dimensions (L x I x	h)	mm	4 265 x 1 500 x 2 400						
Poids total	Avec chenilles en caoutchouc	t	2.64						
	Avec chenilles en acier	t	1						
Capacité du godet standard		m³	0.08						
Force de fouille au godet		kN	24						
Force de fouille au balancier		kN	14						
Force de traction max.		kN	21.6						
Vitesse de pointe (gamme rapide/gamme lente)		km/h	4.4 / 2.6						
Pente franchissable		%	57						
Pression au sol		kPa	25						
Vitesse d'orientation		tr/min	9						
	Marque		YANMAR						
Moteur	Modèle		3TNV80-PSU (Euro V) 3TNV80F-SPSU (US IV)						
	Couple max.	N.m/tr/min	67.4 / 1 800						
	Cylindrée	L	1.267						
	Puissance/régime	kW/tr/min	14.6 / 2 400						
Réservoir de carburant		L	42.5						
_	Туре		1 pompe à pistons à débit variable						
Pompe principale	Débit	I/min	77						
Pression du clapet de sécurité principal		MPa	24.5						
Réservoir d'huile hydraulique		L	30						



Rayon de levage							
	Longueur de la flèche	mm	2 050				
	Longueur du balancier	mm	1 350				
a	Hauteur de fouille max.	mm	4 445				
b	Hauteur de déversement max.	mm	3 110				
С	Profondeur de fouille max.	mm	2 705				
d	Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	mm	1 535				
е	Portée de fouille max.	mm	4 845				
f	Portée de fouille max. au niveau du sol	mm	4 715				
g	Hauteur de levage max. de la lame de remblayage	mm	270				
h	Profondeur de fouille max. de la lame de remblayage	mm	310				
r	Rayon d'orientation min.	mm	2 145				



Dimensions										
Α	Entraxe barbotin / roue folle	mm	1 560	G	Garde au sol sous le châssis	mm	280			
В	Longueur hors tout aux chenilles	mm	1 990	Н	Hauteur aux chenilles	mm	473			
С	Garde au sol à la tourelle	mm	550	I	Longueur hors tout	mm	4 265			
D	Rayon d'orientation arrière	mm	1 050	J	Hauteur max. de la cabine	mm	2 400			
E	Largeur des chenilles	mm	1 500	K	Largeur du châssis supérieur	mm	1 380			
F	Largeur des patins des chenilles	mm	300							

• Les paramètres ci-dessus peuvent varier en fonction de l'évolution du produit.

