

INNOVATION LEADS TO VALUE



# SWE08F MINI-PELLE

◆ Poids total : 1,01 t    ◆ Puissance moteur : 7,2 kW/2400 t/min    ◆ Capacité du godet : 0,022 m<sup>3</sup>



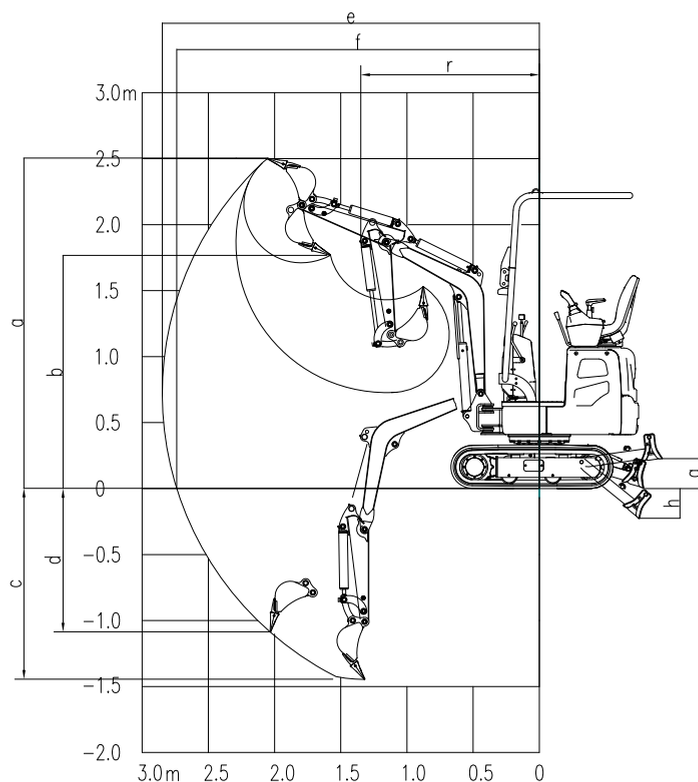
- ◆ Équipée d'un moteur hautes performances, conforme à la norme d'émissions EURO 5, faible niveau sonore et vibrations réduites.
- ◆ Équipée de composants du circuit hydraulique de marque réputée, fiables et durables. Commandes hydrauliques pour des manœuvres précises et fluides.
- ◆ Capot arrière à grand angle d'ouverture et plaque de protection avant pouvant être totalement ouverte pour un entretien quotidien facilité.
- ◆ Son châssis à largeur variable, son balancier court, la rotation de la tourelle, la possibilité de repli de la lame et ses autres fonctions en font l'équipement idéal pour les travaux là où l'espace est réduit.
- ◆ Les leviers de commande de la flèche sont centrés pour un accès simplifié aux fonctions, et les accoudoirs basculables et boutons de sécurité sont positionnés pour offrir un poste de conduite sûr et confortable.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# SWE08F

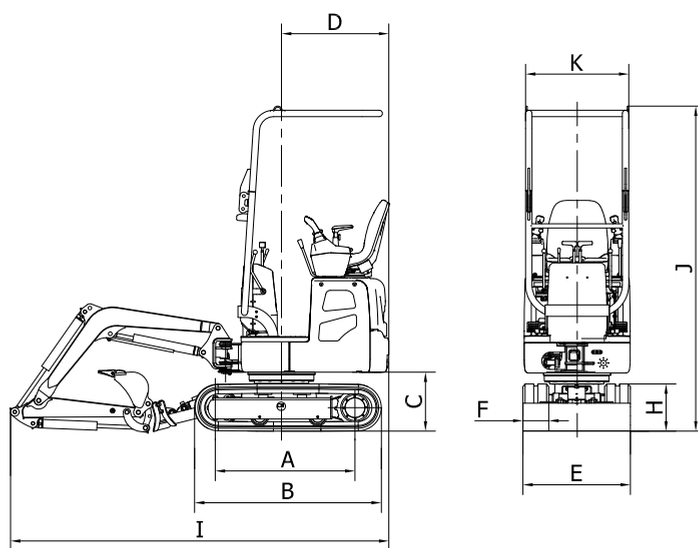
## Caractéristiques et capacités de la machine

Dimensions (lxlxh)		mm	2640 x 750 x 2276
Poids total	Avec chenilles en caoutchouc	t	1,01
	Avec chenilles en acier	t	\
Capacité du godet standard		m <sup>3</sup>	0,022
Force de cavage		kN	9,4
Force de fouille du balancier		kN	5,8
Traction max.		kN	9,4
Angle de rotation (flèche)		°	53° (droite) 73° (gauche)
Vitesse de translation (max./min)		km/h	2,9/1,5
Capacité de franchissement de pente		°	30
Pression au sol		kPa	24,5
Vitesse de rotation		t/min	8,2
Moteur	Marque	YANMAR	
	Modèle	2TNV70-PSU(Euro V)	
	Type	4 temps, en ligne, refroidissement par eau	
	Cylindrée	l	0,57
	Puissance/Vitesse de rotation	kw/t/min	7,2/2400
Contenance du réservoir de carburant		l	10
Pompe principale	Type	2 pompes d'accouplement à engrenages	
	Débit	l/min	9,6 + 9,6
Pression de la soupape de sécurité		Mpa	16
Contenance du réservoir d'huile hydraulique		l	9,5



## Portées de travail

	Longueur du balancier	mm	700
a	Hauteur de fouille max.	mm	2503
b	Hauteur de vidage max.	mm	1768
c	Profondeur de fouille max.	mm	1446
d	Profondeur de fouille verticale max.	mm	1084
e	Rayon de fouille max.	mm	2848
f	Portée de fouille max. au sol	mm	2738
g	Hauteur max. de la lame	mm	225
h	Profondeur de fouille max. de la lame	mm	225
r	Rayon de rotation min.	mm	1349
	Lame (lxL)	mm	1000 x 197



## Dimensions

A	Entraxe galet-barbotin	mm	975	G	Garde au sol	mm	131
B	Longueur total des chenilles	mm	1299	H	Hauteur des chenilles	mm	330
C	Garde au sol bas de tourelle	mm	419	I	Longueur totale	mm	2640
D	Rayon de déport arrière de la tourelle	mm	750	J	Hauteur de canopy	mm	2276
E	Largeur du châssis	mm	750/1000	K	Largeur de la tourelle	mm	740
F	Largeur des chenilles	mm	180				

Les paramètres ci-dessus peuvent différer du produit réel du fait de l'apport d'améliorations.

