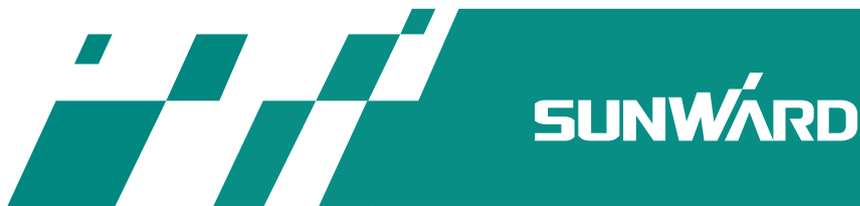


INNOVATION LEADS TO VALUE



SWE 08F MINI-PELLE

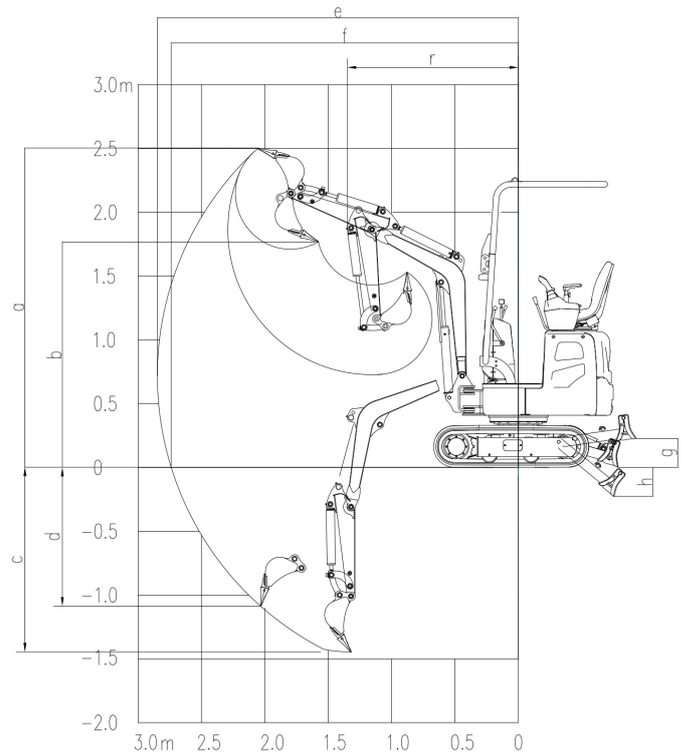
◆ Poids total : 1,01 t ◆ Puissance du moteur : 7,2 kW/2400 tr/min ◆ Capacité du godet : 0,022 m³



- ◆ Équipée d'un moteur hautes performances, conforme à la norme antipollution Euro 5, offrant un faible niveau de bruit et de secousses.
- ◆ Dotée de composants hydrauliques de marque réputée, fiables et durables. Utilisation de dispositifs de manœuvre hydrauliques pilotes pour des mouvements précis et fluides.
- ◆ Capot arrière doté d'un grand angle d'ouverture et plaque d'étanchéité avant pouvant être entièrement ouverte pour faciliter l'entretien quotidien.
- ◆ Grâce aux fonctions d'expansion et de contraction du châssis, de flexibilité du balancier, de rotation de la tourelle, de lame de remblayage rabattable et bien d'autres, elle peut facilement être utilisée sur les chantiers où l'espace est restreint.
- ◆ Plusieurs poignées de manipulateur sont disposées de manière centrale pour une commutation facile entre les différentes fonctions, et un accoudeur repliable ainsi qu'un interrupteur de sécurité pilote garantissent une utilisation sûre et confortable de la machine.

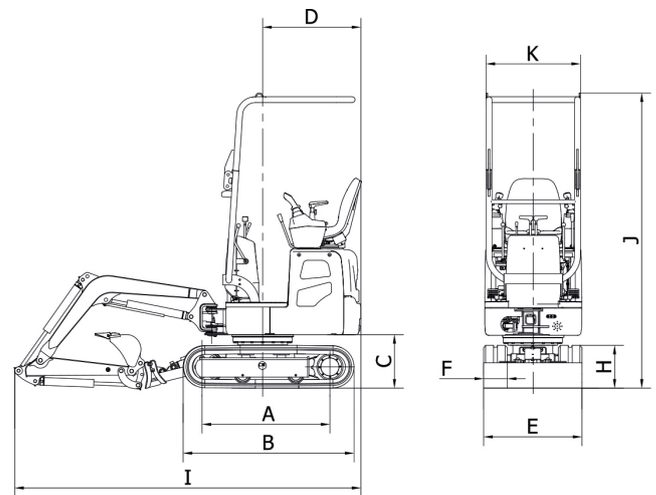
Caractéristiques et performances de la machine principale

Dimensions (L x l x h)		mm	2640x750x2275
Poids total	Avec chenilles en caoutchouc	t	1,01
	Avec chenilles en acier	t	\
Capacité du godet standard	m ³		0,022
Force de fouille au godet	kN		9,4
Force de fouille au balancier	kN		5,8
Force de traction max.	kN		8,3
Vitesse de pointe (gamme rapide/gamme lente)	km/h		2,9/1,5
Pente franchissable	%		57
Pression au sol	kPa		24,5
Vitesse d'orientation	tr/min		8,2
Moteur	Marque		YANMAR
	Modèle		2TNV70-PSU (Euro V)
	Couple max.	N.m/tr/min	34,4/1800
	Cylindrée	L	0,57
	Puissance/régime	kW/tr/min	7,2/2400
Réservoir de carburant	L		10
Pompe principale	Type		Pompe à engrenages quantitative
	Débit	l/min	9,6 + 9,6
Pression du clapet de sécurité principal	MPa		16
Réservoir d'huile hydraulique	L		9,5



Rayon de levage

	Longueur de la flèche	mm	1350
	Longueur du balancier	mm	700
a	Hauteur de fouille max.	mm	2505
b	Hauteur de déversement max.	mm	1770
c	Profondeur de fouille max.	mm	1450
d	Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	mm	1085
e	Portée de fouille max.	mm	2850
f	Portée de fouille max. au niveau du sol	mm	2740
g	Hauteur de levage max. de la lame de remblayage	mm	225
h	Profondeur de fouille max. de la lame de remblayage	mm	225
r	Rayon d'orientation min.	mm	1350



Dimensions

A	Entraxe barbotin / roue folle	mm	975	G	Garde au sol sous le châssis	mm	130
B	Longueur hors tout aux chenilles	mm	1300	H	Hauteur aux chenilles	mm	330
C	Garde au sol sous le contrepoids	mm	420	I	Longueur hors tout	mm	2640
D	Rayon d'orientation arrière	mm	750	J	Hauteur max. de la cabine	mm	2275
E	Largeur des chenilles	mm	750/1000	K	Largeur du châssis supérieur	mm	740
F	Largeur des chenilles	mm	180				

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

