

INNOVATION LEADS TO VALUE

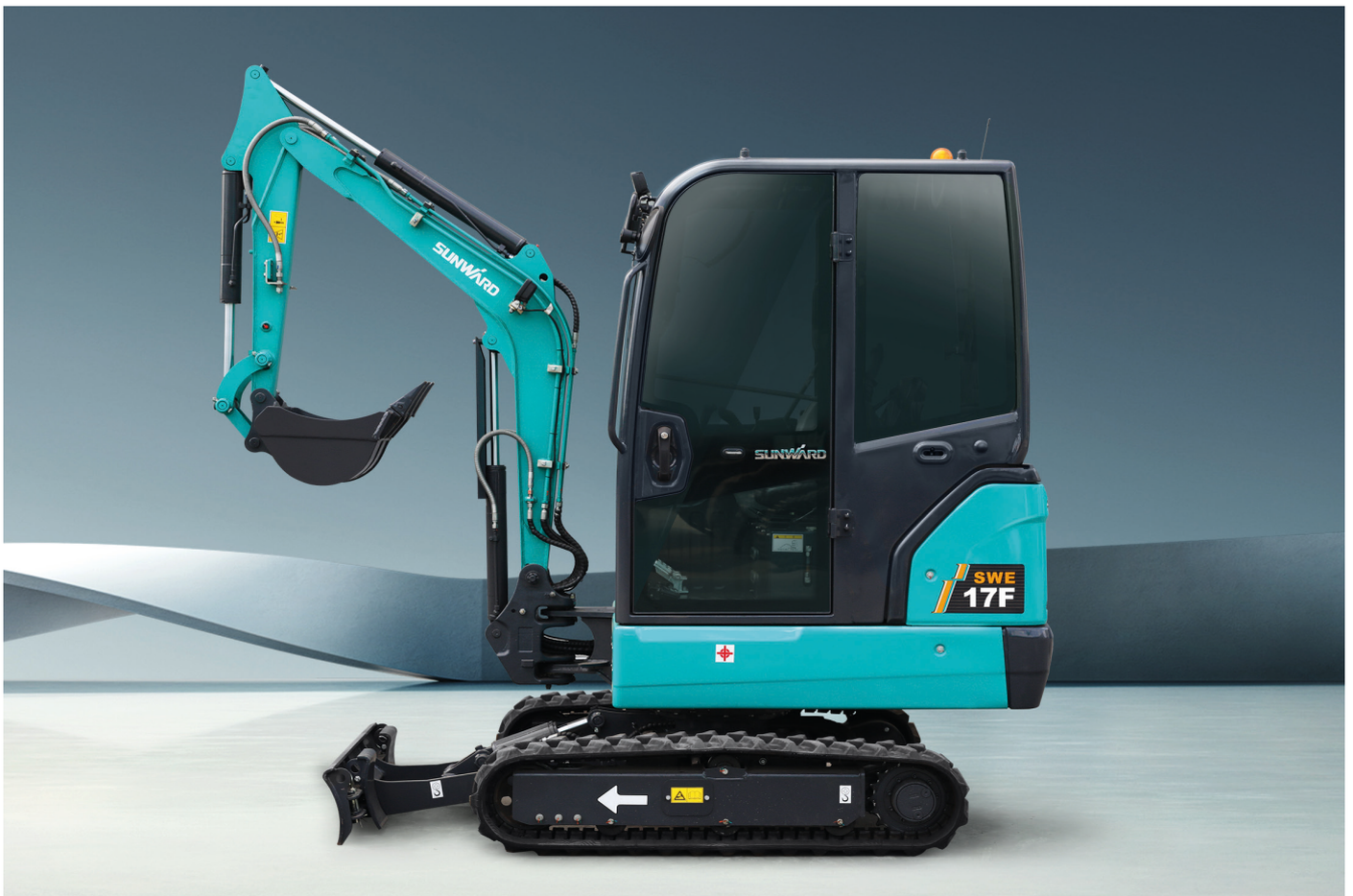


# SWE 17F MINI-PELLE

◆ Poids total : 1,78 t

◆ Puissance du moteur : 13,4 kW/2200 tr/min

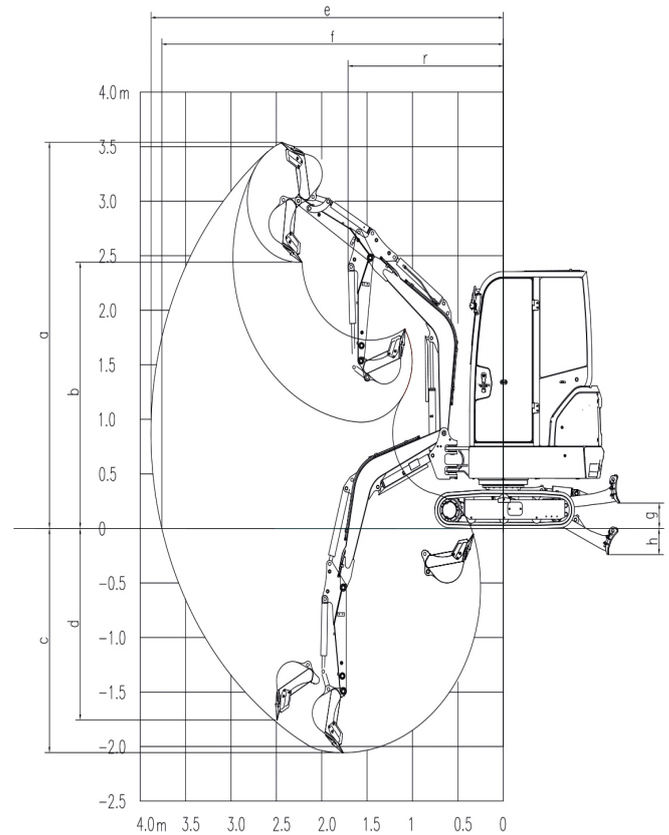
◆ Capacité du godet : 0,035 m<sup>3</sup>



- ◆ Nouveau look, avec un style innovant et élégant. Large cabine fermée pour plus de confort d'utilisation.
- ◆ L'alliance parfaite de la puissance et d'un système hydraulique performant. Équipée d'un moteur hautes performances pour un rendement élevé et de faibles émissions polluantes. Un système hydraulique intégralement à détection de charge est utilisé pour assurer un contrôle rapide et précis de plusieurs éléments en même temps, et la fonction de changement de vitesse automatique permet de répondre aux exigences de performance dans des conditions de terrain complexes.
- ◆ Compacte, flexible, sûre et fiable. Dotée d'un déplacement de balancier en lacet, d'une fonction extension et de contraction du châssis et d'autres caractéristiques offrant d'excellentes performances de fonctionnement combiné dans les espaces restreints, cette machine une véritable experte sur les chantiers où l'espace est limité.
- ◆ Structure renforcée avec tête flexible intégrée et bielles en fonte pour un look racé et une structure plus durable, plus fiable et plus sûre.
- ◆ Spacieuse et confortable, la cabine est équipée d'un écran LCD de 5 pouces, de sièges en cuir, d'un chauffage et d'une radio, et répond aux exigences TOPS/FOPS tout en offrant au conducteur des commandes confortables et une maintenance aisée.
- ◆ Les éléments de carrosserie peuvent être démontés séparément. L'entretien des composants des composants hydrauliques, des tuyaux et des faisceaux électriques est également facilité. Grâce au siège basculant, la maintenance des pièces électriques et du système d'alimentation se fait en outre plus facilement.

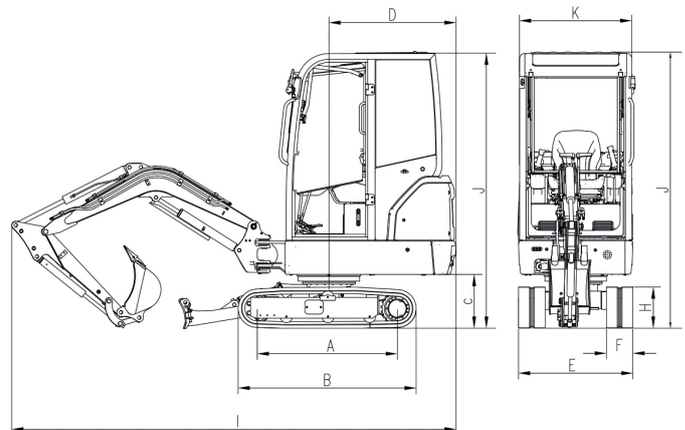
## Caractéristiques et performances de la machine principale

Dimensions (L x l x h)		mm	3840x990x2360
Poids total	Avec chenilles en caoutchouc	t	1,78
	Avec chenilles en acier	t	\
Capacité du godet standard		m <sup>3</sup>	0,035
Force de fouille au godet		kN	21
Force de fouille au balancier		kN	12
Force de traction max.		kN	18,5
Vitesse de pointe (gamme rapide/gamme lente)		km/h	4,5/2,5
Pente franchissable		%	57
Pression au sol		kPa	30
Vitesse d'orientation		tr/min	10
Moteur	Marque	YANMAR	
	Modèle	3TNV80-SSU (EURO V)/ 3TNV80F-SSSU (US IV)	
	Couple max.	N.m/tr/min	67,4/1600
	Cylindrée	L	1,267
	Puissance/régime	kW/tr/min	13,4/2200
Réservoir de carburant		L	21
Pompe principale	Type	1 pompe à pistons à débit variable	
	Débit	l/min	62
Pression du clapet de sécurité principal		MPa	24,5
Réservoir d'huile hydraulique		L	26



## Rayon de levage

	Longueur de la flèche	mm	1800
	Longueur du balancier	mm	950
a	Hauteur de fouille max.	mm	3535
b	Hauteur de déversement max.	mm	2440
c	Profondeur de fouille max.	mm	2060
d	Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	mm	1760
e	Portée de fouille max.	mm	3885
f	Portée de fouille max. au niveau du sol	mm	3765
g	Hauteur de levage max. de la lame de remblayage	mm	240
h	Profondeur de fouille max. de la lame de remblayage	mm	240
r	Rayon d'orientation min.	mm	1580
	Longueur x largeur de la lame de remblayage	mm	1360 x 267



## Dimensions

A	Entraxe barbotin / roue folle	mm	1210	G	Garde au sol sous le châssis	mm	160
B	Longueur hors tout aux chenilles	mm	1555	H	Hauteur aux chenilles	mm	352
C	Garde au sol sous le contrepoids	mm	460	I	Longueur hors tout	mm	3840
D	Rayon d'orientation arrière	mm	1110	J	Hauteur au toit de la cabine	mm	2360
E	Largeur des chenilles	mm	990/1360	K	Largeur du châssis supérieur	mm	990
F	Largeur des chenilles	mm	230				

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

