

## MINI PELLE

# SY26C\*



Efficacité et performance



Polyvalente



Stabilité et maniabilité

- ◆ Moteur YANMAR Stage V puissant et système hydraulique efficace à détection de charge et rétrogradation automatique pour maximiser l'économie de carburant et les performances.
- ◆ Équipée de commandes proportionnelles et de deux lignes auxiliaires bidirectionnelles, la SY26C intègre de série une ligne hydraulique pour attache rapide ainsi que des clapets anti-retour, garantissant une polyvalence optimale sur tous les chantiers.
- ◆ Machine avec un déport arrière court, un poids léger et des dimensions compactes pour un transport et une maniabilité facile.

\* La SY26C existe en version Canopy avec une réduction de 80kg.



### Puissance

14.6 kW/2400 rpm

### Capacité de godet

0.07 m<sup>3</sup>

### Poids en ordre de marche

2775 kg

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**SY26C**

## Spécifications

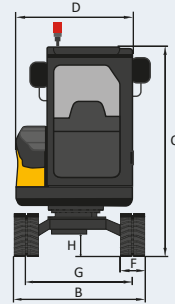
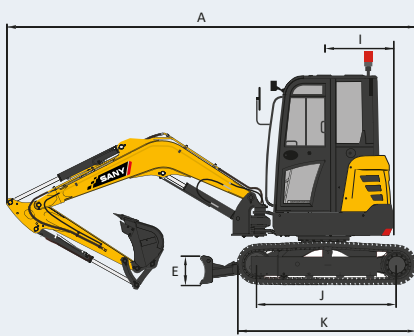
Poids en ordre de marche	2775 kg / 2695 kg (en version Canopy)
Capacité du godet	0.07 m <sup>3</sup>
Moteur	Stage V
Modèle	3TNV80F
Type	Moteur diesel quatre temps refroidi par eau avec injection à chambre de turbulence
Puissance moteur	14.6 kW/2400 rpm (SAE J1995)
Débit d'huile max.	78 l/min
Cylindrée	1.267 L

## Performances principales

Vitesse d'orientation	10 rpm
Vitesse de déplacement (élevée/basse)	4.5/2.6 (km/h)
Force de déplacement maximale	23 kN
Pression au sol	26.7 kPa
Pente max.	30°
Force d'excavation du godet	27.9 kN
Force d'excavation du balancier	14.2 kN

## Dimensions (mm)

A. Longueur hors tout (pendant le transport)	4160
B. Largeur hors tout (pendant le transport/l'utilisation)	1550
C. Hauteur hors tout (pendant le transport)	2430
D. Largeur supérieure	1375
E. Hauteur de la lame	300
F. Largeur des patins de chenille	300
G. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	1250
H. Garde au sol minimale	290
I. Rayon de rotation arrière	915
J. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	1560
K. Longueur du châssis inférieur	1960



## Zone de travail (mm)

a. Hauteur de portée maximale	4405
b. Hauteur de déversement maximale	3130
c. Profondeur de creusement maximale	2810
d. Profondeur de creusement verticale maximale	2210
e. Portée maximale au sol	4710
f. Angle de déport pied minimal	1985
g. Hauteur max. au rayon de rotation min.	3200

