

PETITE PELLE

SY60C



Fiabilité



Efficacité et performance



Confort de l'opérateur



Competitive

- ◆ Les composants structurels sont conçus pour offrir une résistance, une durabilité et une durée de vie prolongée exceptionnelle.
- ◆ La pompe est équipée d'une valve de régulation de débit. Le système hydraulique offre un débit maximal de 148 l/min, garantissant des performances optimales pour les tâches exigeantes.
- ◆ La cabine offre un champ de vision élargi. Elle est équipée d'un siège à suspension mécanique à dossier haut, garantissant un confort exceptionnel pendant les opérations. Elle est équipée de deux lignes hydrauliques auxiliaires et d'une ligne dédiée pour l'attache rapide hydraulique.
- ◆ Elle présente une conception économe en énergie, rentable et facile à entretenir.



Puissance

42.4 kW/2000 rpm

Capacité de godet

0.22 m³

Poids en ordre de marche

6000 kg

Spécifications

Poids en ordre de marche	6000 kg
Capacité du godet	0.22 m³
Moteur	Stage V
Modèle	4TNV98C-WSY
Type	Refroidi par eau, 4 cylindres, avec rampe commune et filtre à particules
Puissance moteur	42.4 kW/2000 rpm (SAE J1995)
Débit d'huile max.	148 l/min
Cylindrée	3.319 L

Performances principales

Vitesse d'orientation	10 rpm
Vitesse de déplacement (élevée/basse)	2,2 / 4,0 (km/h)
Force de déplacement maximale	60 kN
Pression au sol	33 kPa
Pente max.	30°
Force d'excavation du godet	45 kN
Force d'excavation du balancier	33 kN

Dimensions (mm)

A. Longueur hors tout (pendant le transport)	6000
B. Largeur hors tout (pendant le transport/l'utilisation)	2000
C. Hauteur hors tout (pendant le transport)	2590
D. Largeur supérieure	1875
E. Hauteur de la lame	420
F. Largeur des patins de chenille	400
G. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	1600
H. Garde au sol minimale	330
I. Rayon de rotation arrière	1560
J. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	2050
K. Longueur du châssis inférieur	2586

Zone de travail (mm)

a. Hauteur de creusement maximale	5747
b. Hauteur de déversement maximale	4020
c. Profondeur de creusement maximale	3990
d. Profondeur de creusement verticale maximale	3200
e. Portée de creusement maximale	6280
f. Rayon de rotation minimal	2640

