



Yanmar SA426V-Q

Tracteur avec cabine, 26 HP



Paramètres

Nom	Unité
Cylindres	3 pcs
Torque	67.8 Nm
Groupe électrogène	12V/55 A
Batterie	12V/54 Ah
Tourner autour	2600 mm
PTO Puissance	14.5 kW
PTO arrière Vitesse	540 RPM
Moyenne. Vitesse	2000 RPM
Vitesse avant des PTO	1000 RPM
Volume du réservoir de carburant	23 L
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	15 L
Capacité hydroélectrique Pompe	28.3 l/min
Instruments pour pompes hydrauliques	15.1 l/min
Pression hydraulique	167 bar
Connexion hydraulique / paire	2 .
Capacité de levage de 3 points	713 kg
Capacité de levage avant 3 points	530 kg
Longueur	2793 mm
Largeur	1436 mm
Hauteur	2070 mm
Poids	1190 kg
Empattement	1600 cm
Transmission	Hydrostatic 2 Range
Taille du moteur	1115 cm3

Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/y95-6856>





Nom	Unité
Puissance du tracteur	18.9 KW
Puissance du tracteur	26 HP
Moteur	3TNV76-UD

Description

Le tracteur a une transmission hydraulique.

Forfaits:

- **Hiver :**

- Limiteur d'angle en cas de levage avant
- Ascenseur avant
- Cadre de renfort de châssis
- Arrières avant
- LED Beacon

- Hiver Plus :**

- Limiteur d'angle en cas de levage avant
- Ascenseur avant
- Cadre de renfort de châssis
- Arrières avant
- LED Beacon
- PTO avant
- Barquette

Ne soyez pas trompé par ses dimensions, le tracteur compact Yanmar SA426-Q (Cabin) est un client difficile avec tous les muscles nécessaires pour les applications les plus difficiles. Le tracteur Yanmar SA426-Q est une machine compacte qui emballle un poinçon, ce qui en fait le choix idéal pour des tâches exigeantes sur des propriétés plus grandes et des terrains difficiles. Le corps compact de la machine lui permet de travailler dans des espaces confinés tout en fournissant l'équilibre et la stabilité nécessaires pour donner à l'opérateur la confiance nécessaire pour tirer le meilleur parti de ses capacités d'aller partout. Une plus grande garde au sol Par rapport à la série SA222, le Yanmar SA426-Q a une plus grande garde au sol et est incroyablement stable dans des conditions difficiles. La machine est équipée d'un pneu plus grand et plus agressif. Il en résulte une augmentation de la garde au sol et une plus grande stabilité opérationnelle sur un terrain difficile.