



## Yanmar SA222V-Q

Tracteurs avec cabine, 22 HP



### Paramètres

Nom	Unité
Torque	55.7 Nm
Groupe électrogène	12V/55 A
Batterie	12V/54 Ah
Tourner autour	2400 mm
Vitesse maximale vers l'avant	13.2 km/h
PTO Puissance	11 kW
PTO arrière Vitesse	540 RPM
Moyenne. Vitesse	2000 RPM
Vitesse avant des PTO	2000 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	130 bar
Cylindres	3 pcs
Connexion hydraulique / paire	2 .
Capacité de levage de 3 points	510 kg
Capacité de levage avant 3 points	325 kg
Longueur	2699 mm
Hauteur	2070 mm
Empattement	147 cm
Moteur	3TNM72-DRE
Transmission	Hydrostatic 1 Range
Puissance du tracteur	16 KW

### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com  
<https://agrohof.fr/sku/y95-6854>





Nom	Unité
Puissance du tracteur	22 HP
Taille du moteur	904 cm3
Largeur	1197 mm

## Description

Forfaits:

### Hiver :

- Ascenseur avant, y compris triangle d'accouplement
- Cadre de renfort de châssis
- LED Beacon

Petit mais parfaitement formé est un terme qui aurait pu être conçu pour décrire le tracteur Yanmar SA222-R (ROPS). Le tracteur sous-compact est peut-être petit mais il regorge de caractéristiques, de bénéfices et d'innovations à chaque tour. Corps compact Bien qu'il soit conçu pour s'attaquer aux tâches normalement chargées sur des tracteurs plus grands, le tracteur compact Yanmar SA222-R (ROPS) dispose d'un corps compact qui ne regarderait pas hors de place sur un tracteur de jardin ordinaire. En plus d'ajouter aux lignes lisses de la machine, ce corps compact confère au tracteur une capacité de travail qui lui permet de travailler dans des zones où l'espace est limité. Facile et sûr à utiliser Une transmission hydrostatique - avec des pédales côté à côté pratiques pour un fonctionnement simple vers l'avant et vers l'envers - offre plusieurs options de portée pour faire le travail indépendamment du terrain ou de l'implémentation que vous utilisez. La direction hydraulique lisse n'offre aucun rebond dans le volant pour réduire la fatigue de l'opérateur. Ces caractéristiques se combinent pour produire un tracteur facile et surtout sûr de fonctionner.