



Yanmar YM347 FR-OR

Tracteurs 47 ch avec cage à rouleaux



Paramètres

Nom	Unité
Poids	2085 kg
Moteur	4TNV88C
Nombre de bouteilles	4 pcs
Taille du moteur	2189 cm3
Torque	142.6 Nm
Groupe électrogène	12V/55 A
Batterie	12V/70 Ah
Transmission	Mechanical Full Syncronized
Système de freinage	Multiple Wet Brake Disk .
Démarrer	Selectable 4WD .
Tourner autour	Left: 4.720 / Right: 4.760 mm
Rapport de vitesse	12F+12R (incl. Creep) .
Vitesse	25.9 KM/H
Capacité de remorquage - Non cassé	3000 kg
Capacité de remorquage - cassé	6000 kg
Avant Axe Charge Max.	1200 kg
Charge à l'essieu arrière Max.	2800 kg
Poids maximal autorisé	3660 kg
PTO Puissance	26.5 kW
PTO arrière Vitesse	540/750 RPM
Volume du réservoir de carburant	48 L
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	29 L
Capacité hydroélectrique Pompe	38.5 l/min
Pompe de direction	21.5 L/min

Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/y95-6932>





Nom	Unité
Instruments pour pompes hydrauliques	17 l/min
Pression hydraulique	167 bar
Connexion hydraulique / paire	2 Sets .
Capacité de levage de 3 points	1450 kg
Longueur	3715 mm
Largeur	1.420 - 1.723 (adjustable rim) mm
Espacement au sol	Min. 227 - Max. 336 mm
Empattement	197 cm
Hauteur	2380 mm
Puissance du tracteur	35 KW
Puissance du tracteur	47 HP

Description

Qualité Japonaise Premium !

Garantie complète de 5 ans! Financement disponible avec 0% APR! La seule série Yanmar actuellement disponible avec une transmission mécanique et avec une cage à rouleaux est la série YM, disponible en versions 47 et 60 HP. La cylindrée du moteur est exceptionnelle pour sa classe, avec des moteurs à entrée commune de 2,2 litres sur les YM347 et 3,3 litres sur les YM359. Contrairement aux moteurs turbocompressés, cette fonction offre une puissance élevée à faible régime moteur, une durée de vie plus longue, une faible production de chaleur et une consommation de carburant de 30 à 40 %. Il est équipé d'une boîte de vitesses à 12 vitesses, synchronisée, directionnelle. Il a également des engrenages d'escalade très lents et des engrenages adaptés à l'utilisation de la route, de sorte que l'instrument peut être utilisé n'importe où. Grâce à leurs propres moteurs, transmissions, hydrauliques et ponts, ils garantissent une qualité élevée, une ingénierie exceptionnelle et une qualité supérieure à la moyenne sur leurs machines, par rapport aux autres marques.

La commande électronique de la traction intégrale et du verrouillage différentiel permet une meilleure traction et maniabilité dans toutes les situations. Les 2 paires de circuits hydrauliques à l'arrière de la machine, dont l'une a un flotteur, peuvent être actionnées au moyen des leviers hydrauliques. La machine a une PTO arrière (540 RPM). Il a un large éventail d'applications, des municipalités, des fermes d'élevage, de la sylviculture, de l'horticulture, de l'exploitation par répartition, des champs arables et des petites exploitations agricoles aux travaux municipaux, en faisant une machine universelle pour tous les domaines.