

Yanmar YM347 FR-OR

Traktor 47 PS mit Rollkäfig



agroHof.com

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

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



Parameters

Name	Einheit
Gewicht	2085 kg
Motor	4TNV88C
Anzahl der Hidraulikzapfen	4 pcs
Hubraum	2189 cm ³
Torque	142.6 Nm
Generator	12V/55 A
Batteriekapazität	12V/70 Ah
Übertragung	Mechanical Full Synchronized
Brake system	Multiple Wet Brake Disk .
Drive	Selectable 4WD .
Turning circle	Left: 4.720 / Right: 4.760 mm
Reduktionsverhältnis	12F+12R (incl. Creep) .
Geschwindigkeit	25.9 KM/H
Towing capacity - Not breaked	3000 kg
Towing capacity - Breaked	6000 kg
Front Axle Load Max.	1200 kg
Rear Axle Load Max.	2800 kg
Max. Allowed Weight	3660 kg
PTO Power	26.5 kW
Rear PTO Speed	540/750 RPM
Fuel Tank volume	48 L
Hydraulic oil tank capacity	29 L
Capacity hydro Pump	38.5 l/min
Steering pump	21.5 L/min



Name	Einheit
Hydraulic pump implements	17 l/min
Hydraulischer Druck	167 bar
Hydraulic connection	2 Sets .
3 point lift capacity	1450 kg
Länge	3715 mm
Breite	1.420 - 1.723 (adjustable rim) mm
Ground clearance	Min. 227 - Max. 336 mm
Radstand	197 cm
Höhe	2380 mm
Tractor Motor Power	35 KW
Tractor Power	47 HP

Beschreibung

Japanische Premium-Qualität!

5 Jahre Volle Garantie! Finanzierung mit 0% APR! Die einzige Yanmar-Serie, die derzeit mit einem mechanischen Getriebe und nur mit einem Rollkäfig erhältlich ist, ist die YM-Serie, erhältlich in 47 und 60 PS-Versionen. Die Verlagerung des Motors ist für seine Klasse hervorragend, mit 2,2 Liter Common Rail Einlass Motoren auf den YM347 und 3,3 Liter Common Rail Einlass Motoren auf dem YM359. Im Gegensatz zu Turboladern bietet diese Funktion hohe Leistung bei niedrigen Drehzahlen, längere Lebensdauer der Motoren, geringe Wärmeerzeugung und 30-40% niedrigeren Kraftstoffverbrauch. 12 /Es ist mit einem 12-Gang-, synchronisierten, Richtgetriebe ausgestattet. Es hat auch sehr langsame Kettterräder und Getriebe geeignet für den Straßengebrauch, so dass das Gerät überall verwendet werden kann. Dank des eigenen Motors, Getriebes, Hydraulik und Brücken garantieren sie eine hohe Qualität, hervorragende Technik und überdurchschnittliche Qualität auf ihren Maschinen gegenüber anderen Marken.

Das elektronisch gesteuerte Allrad-Antriebs- und Differentialschloss ermöglicht eine bessere Zug- und Manövrierbarkeit in allen Situationen. Die 2 Paare von Hydraulikkreisen auf der Rückseite der Maschine, von denen einer einen Schwimmer aufweist, können mittels der Hydraulikhebel betätigt werden. Die Maschine hat einen hinteren PTO (540 RPM). Es hat eine sehr breite Palette von Anwendungen, von Kommunen, Viehfarmen, Forstwirtschaft, Gartenbau, Allotment-Landwirtschaft, Ackerflächen und kleinen Farmen bis zur kommunalen Arbeit, so dass es eine universelle Maschine für alle Felder.