



## **Yanmar YM347 FR-OR**

**Tractor de 47 hp con jaula antivuelco**



### **Parámetros**

<b>Nombre</b>	<b>Unidad</b>
Peso	2085 kg
Motor	4TNV88C
Número de cilindros	4 pcs
Tamaño del motor	2189 cm3
Torque	142.6 Nm
Generator	12V/55 A
Batería	12V/70 Ah
Transmisión	Mechanical Full Synchronized
Brake system	Multiple Wet Brake Disk .
Drive	Selectable 4WD .
Turning circle	Left: 4.720 / Right: 4.760 mm
Relación de transmisión	12F+12R (incl. Creep) .
Velocidad	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

### **Domicilio social**

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### **Ventas**

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

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





Nombre	Unidad
Hydraulic pump implements	17 l/min
Presión hidráulica	167 bar
Hydraulic connection	2 Sets .
3 point lift capacity	1450 kg
Longitud	3715 mm
Anchura	1.420 - 1.723 (adjustable rim) mm
Ground clearance	Min. 227 - Max. 336 mm
Distancia entre ejes	197 cm
Altura	2380 mm
Tractor Motor Power	35 KW
Tractor Power	47 HP

## Descripción

¡Calidad japonesa premium! ¡Garantía total de 5 años! ¡Financiación disponible al 0% TAE! La única serie Yanmar disponible actualmente con transmisión mecánica y solo con jaula antivuelco es la serie YM, disponible en versiones de 47 y 60 CV. La cilindrada es excepcional para su categoría, con motores de 2,2 litros con entrada common-rail en el YM347 y de 3,3 litros con entrada common-rail en el YM359. A diferencia de los motores turboalimentados, esta característica proporciona alta potencia a bajo régimen, mayor vida útil, menor generación de calor y un consumo de combustible entre un 30% y un 40% menor. Está equipado con una caja de cambios direccional sincronizada de 12 velocidades. También cuenta con marchas de ascenso muy lentas y marchas aptas para carretera, por lo que el implemento puede usarse en cualquier lugar. Gracias a su motor, transmisión, sistema hidráulico y puentes propios, garantizan alta calidad, ingeniería excepcional y una calidad superior a la media en sus máquinas, en comparación con otras marcas. La tracción integral con control electrónico y el bloqueo del diferencial permiten una mejor tracción y maniobrabilidad en cualquier situación. Los dos pares de circuitos hidráulicos en la parte trasera de la máquina, uno de los cuales tiene flotador, se pueden operar mediante palancas hidráulicas. La máquina tiene una toma de fuerza trasera (540 RPM). Tiene una amplia gama de aplicaciones, desde municipios, explotaciones ganaderas, silvicultura, horticultura, huertos familiares, campos de cultivo y pequeñas explotaciones hasta trabajos municipales, lo que la convierte en una máquina universal para todos los campos.