



**BULLA Landtechnik GmbH**

Waldsiedlung 6  
4595 Waldneukirchen  
Tel. +43 (0) 7258/ 20 210  
[www.landtechnikbulla.at](http://www.landtechnikbulla.at)

Mobil +43 (0) 676 84 50 65 100  
e-mail: [a.fischereder@bulla-landtechnik.at](mailto:a.fischereder@bulla-landtechnik.at)

Mobil +43 (0) 0676 84 50 65 500  
e-mail: [p.grammer@bulla-landtechnik.at](mailto:p.grammer@bulla-landtechnik.at)

## Yanmar YT 359 V-Q



**EUR 48.500,--**  
exkl. 20 % MwSt.

### KONTAKT



Name: Franz Fischereder  
Telefon: +43 676 845065200  
Sprache:

**Type:** YT 359 V-Q

**PS / kW:** 59 PS / 43 kW

**Bereifung vorne:** 27x10.50-15

**Bereifung hinten:** 44x18-21

**Anzahl der Zylinder:** 4

### Beschreibung

YANMAR YT 359 V-Q

- + Neumaschine - lagernd
- + Yanmar Diesel Motor mit 4 Zylinder, Abgasstufe V mit Common-Rail
- + Yanmar i-HMT - vollwärtiges stufenloses leistungsverzweigtes Getriebe
- + Kabine mit Lüftung, Heizung und Klimaanlage
- + Bereifung Rasen 27x10.50-15 vorne und 44x18-21 hinten
- + Kotflügel vorne
- + Allradantrieb
- + Frontkraftheber mit Kat I
- + 2 Leitungen nach vorne
- + Frontzapfwelle
- + Heckhubwerk mit 1.620 kg Hubkraft
- + 2x DW Hecksteuergeräte mit Umschaltventil für 2 zusätzliche Zusatzsteuergerätekupplungen
- + Heckzapfwelle mit 540 und 750 U/min
- + Rundumleuchte LED
- + Radio mit Antenne
- + Arbeitsscheinwerfer LED vorne und hinten
- + Anhängervorrichtung hinten höhenverstellbar mechanisch
- + Unterlenker Schnellfanghaken hinten



## **BULLA Landtechnik GmbH**

Waldsiedlung 6  
4595 Waldneukirchen  
Tel. +43 (0) 7258/ 20 210  
[www.landtechnikbulla.at](http://www.landtechnikbulla.at)

Mobil +43 (0) 676 84 50 65 100  
e-mail: [a.fischereder@bulla-landtechnik.at](mailto:a.fischereder@bulla-landtechnik.at)

Mobil +43 (0) 0676 84 50 65 500  
e-mail: [p.grammer@bulla-landtechnik.at](mailto:p.grammer@bulla-landtechnik.at)

### **Ausrüstung**

540/750

Allrad

mechanisch

manuell

Stufenloses Getriebe

Kabine

Tier5

32mm

Powershuttle

Kriechgang

Radio

Fronthydraulik

Frontzapfwelle

Klimaanlage