

Yanmar YT359V-Q

Trattore con cabina, 60 HP



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/y95-6862>



Parametri

| Nome | Unità |
|-----------------------------|---------------|
| Motore | 4TNV98C |
| Cylinders | 4 pcs |
| Cilindrata | 3318 cm3 |
| Torque | 199 Nm |
| Generator | 12V/55 A |
| Batteria | 12V/80 Ah |
| Turning circle | 2920 mm |
| Velocità in avanti | 31 km/h |
| PTO Power | 33.4 kW |
| Rear PTO Speed | 540 / 750 RPM |
| Front PTO speed | 1000 RPM |
| Fuel Tank volume | 48 L |
| Hydraulic oil tank capacity | 29 L |
| Capacity hydro Pump | 55.5 l/min |
| Hydraulic pump implements | 35.5 l/min |
| Pressione idraulico | 167 bar |
| Hydraulic connection | 2 . |
| 3 point lift capacity | 1660 kg |
| Front 3 point lift capacity | 850 kg |
| Lunghezza | 3355 mm |
| Larghezza | 1569 mm |
| Altezza | 2310 mm |
| Ground clearance | 380 mm |
| Interasse | 196.7 cm |

| Nome | Unità |
|---------------------|---------------------|
| Trasmissione | Hydrostatic 3 Range |
| Peso | 2150 kg |
| Tractor Motor Power | 43.9 KW |
| Tractor Power | 60 HP |

Descrizione

La macchina ha trasmissione idrostatica.

Offerte pacchetti:

• Inverno:

Ascensore anteriore incl. braccia di sollevamento

- Parafango anteriore
- Fronte LED
- LED LED Indietro
- LED LED Beacon
- Ladderhitch
- Valvole a distanza posteriori

Inverno Plus:

Ascensore anteriore incl. braccia di sollevamento

- Parafango anteriore
- Fronte LED
- LED LED Indietro
- LED LED Beacon
- Ladderhitch
- Valvole a distanza posteriori
- PTO anteriore

Le prestazioni sono cotte in ogni sfaccettatura del trattore compatto YT359-R (ROPS). Sono abbastanza potenti da far fronte a qualsiasi compito che potrebbero incontrare, pur essendo affidabili e durevoli per garantire prestazioni ottimali durante la loro vita lavorativa. L'YT359-R è alimentato dal collaudato motore ferroviario comune di Yanmar che guida attraverso una trasmissione integrata di variabili idromeccaniche (i-HMT Vario) per fornire livelli di potenza e produttività leader di classe che non sono abbinati in questa classe di peso del trattore.