

## Yanmar SA222V-Q

Trattore con cabina, 22 HP



### Sede dell'azienda

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vendite

+39 334 893 7952  
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/y95-6854>



### Parametri

Nome	Unità
Torque	55.7 Nm
Generator	12V/55 A
Batteria	12V/54 Ah
Turning circle	2400 mm
Velocità in avanti	13.2 km/h
PTO Power	11 kW
Rear PTO Speed	540 RPM
Mid. PTO Speed	2000 RPM
Front PTO speed	2000 RPM
Fuel Tank volume	23 L
Hydraulic oil tank capacity	15 L
Capacity hydro Pump	28.3 l/min
Hydraulic pump implements	15.1 l/min
Pressione idraulico	130 bar
Cylinders	3 pcs
Hydraulic connection	2 .
3 point lift capacity	510 kg
Front 3 point lift capacity	325 kg
Lunghezza	2699 mm
Altezza	2070 mm
Interasse	147 cm
Motore	3TNM72-DRE
Trasmissione	Hydrostatic 1 Range
Tractor Motor Power	16 KW

Nome	Unità
Tractor Power	22 HP
Cilindrata	904 cm3
Larghezza	1197 mm

## Descrizione

Offerte pacchetti:

### Inverno:

- Ascensore anteriore compreso il triangolo di accoppiamento
- Telaio di rinforzo
- LED LED Beacon

Piccolo ma perfettamente formato è un termine che potrebbe essere stato progettato per descrivere il trattore Yanmar SA222-R (ROPS). Il trattore subcompatto potrebbe essere piccolo ma si accumula in caratteristiche, vantaggi e innovazioni ad ogni turno. Corpo compatto Anche se è progettato per affrontare i doveri normalmente caricati a trattori più grandi, il trattore compatto Yanmar SA222-R (ROPS) dispone di un corpo compatto che non guarderebbe fuori posto su un trattore da giardino regolare. Oltre ad aggiungere alle linee lisce della macchina, questo corpo compatto conferisce al trattore una capacità di lavoro-qualsiasi che gli permetta di lavorare in aree dove lo spazio è limitato. Facile e sicuro da usare Una trasmissione idrostatica - con comodi pedali laterali per un semplice funzionamento in avanti e inverso - fornisce molteplici opzioni di gamma per ottenere il lavoro fatto indipendentemente dal terreno o dall'attrezzo che si sta utilizzando. Lo sterzo idraulico liscio non offre alcun kickback nel volante per una ridotta fatica dell'operatore. Queste caratteristiche si combinano per produrre un trattore facile e soprattutto sicuro da utilizzare.