

Yanmar SA426V-R

Traktor mit 26 PS und rollen über Schutzstruktur



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/y95-10575>



Parameters

Name	Einheit
Motor	3TNV76-UD
Tractor Motor Power	18,9 KW
Tractor Power	26 HP
Anzahl der Hidraulikzapfen	3 pcs
Hubraum	1116 cm3
Torque	67,8 Nm
Batteriekapazität	12V/54 Ah
Übertragung	Hydrostatic
Brake system	Multiple Wet Brake Disk .
Drive	Selectable 4WD .
Turning circle	2600 mm
Hochgeschwindigkeit vorwärts	23,3 km/h
Towing capacity - Not brokeed	700 kg
Towing capacity - Breaked	1600 kg
Front Axle Load Max.	740 kg
Rear Axle Load Max.	1000 kg
Max. Allowed Weight	1475 kg
PTO Power	14,5 kW
Rear PTO Speed	540 RPM
Mid. PTO Speed	2000 RPM
Front PTO speed	1000 RPM
Fuel Tank volume	23 L
Hydraulic oil tank capacity	15 L
Lenkung	Hydraulic Powered

Name	Einheit
Capacity hydro Pump	28,3 l/min
Steering pump	13,2 L/min
Hydraulic pump implements	15,1 l/min
Hydraulischer Druck	167 bar
Hydraulic connection	2 sets .
3 point lift capacity	713 kg
Front 3 point lift capacity	530 kg
Länge	2793 mm
Breite	1436 mm
Höhe	1675 mm
Gewicht	846 kg

Beschreibung

• Der Yanmar SA426-R (ROPS)

Pauschalangebote:

Sommer:

Front Gewicht Halterung inkl. 3 Gewichte

• Zugmaschinen

Der Yanmar SA426-R (ROPS) Kompakttraktor ist ein harter Kunde mit allen Muskeln, die auch für die härtesten Anwendungen benötigt werden.

Die Yanmar SA426- R Traktor ist eine kompakte schlanke Maschine, die einen Stempel verpackt, so dass es die ideale Wahl für anspruchsvolle Aufgaben auf größeren Eigenschaften und schwierigem Gelände.

Der kompakte Körper der Maschine ermöglicht es, in beengten Räumen zu arbeiten, während die Bereitstellung der Balance und Stabilität erforderlich, um dem Bediener das Vertrauen zu geben, um maximale Nutzung seiner Go-anywhere-Funktionen.

Höhere Bodenfreiheit

Im Vergleich zur SA222-Serie hat der Yanmar SA426-R eine höhere Bodenfreiheit und ist unter schwierigen Bedingungen unglaublich stabil. Die Maschine ist mit einem größeren, aggressiveren Reifenpaket ausgestattet. Dies macht einen Traktor mit erhöhter Bodenfreiheit und erhöhter Betriebsstabilität über anspruchsvolles Gelände.