



Yanmar SA426V-Q

Traktor mit Kabine, 26 PS



Parameters

Name	Einheit
Cylinders	3 pcs
Torque	67.8 Nm
Generator	12V/55 A
Batteriekapazität	12V/54 Ah
Turning circle	2600 mm
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
Capacity hydro Pump	28.3 l/min
Hydraulic pump implements	15.1 l/min
Hydraulischer Druck	167 bar
Hydraulic connection	2 .
3 point lift capacity	713 kg
Front 3 point lift capacity	530 kg
Länge	2793 mm
Breite	1436 mm
Höhe	2070 mm
Gewicht	1190 kg
Radstand	1600 cm
Übertragung	Hydrostatic 2 Range
Hubraum	1115 cm3

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/y95-6856>





Name	Einheit
Tractor Motor Power	18.9 KW
Tractor Power	26 HP
Motor	3TNV76-UD

Beschreibung

Der Traktor hat hydraulische Übertragung.

Pauschalangebote:

- **Winter:**

- Winkelbegrenzer bei Frontlift
- Frontlift
- Chassis Verstärkungsrahmen
- Vorderkotflügel
- LED Leuchtfeuer

- **Winter Plus:**

- Winkelbegrenzer bei Frontlift
- Frontlift
- Chassis Verstärkungsrahmen
- Vorderkotflügel
- LED Leuchtfeuer
- Front PTO
- Ja.

Der Yanmar SA426-Q (Cabin) Kompaktraktor ist ein harter Kunde mit allen Muskeln, die auch für die härtesten Anwendungen benötigt werden.

Der Yanmar SA426-Q 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 das Yanmar SA426-Q 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 erhöhte Betriebsstabilität über anspruchsvolles Gelände.