

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 10:59

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/cysterna-fendt-wlaczana-z-pilota-do-zdalnie-sterowanego-tractora-fendt-1050-vario-116-2-4ghz-p-865.html>



## Cysterna Fendt włączana z pilota do zdalnie sterowanego traktora Fendt 1050 Vario 1:16 2,4Ghz

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Cena             | <b>129,00 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>405235-cysternafendtrc116</b> |
| Kod producenta   | <b>405235-cysternafendtrc116</b> |
| Producent        | <b>Jamara Germany</b>            |

### Opis produktu

#### **Cysterna Fendt włączana z pilota do zdalnie sterowanego traktora Fendt 1050 Vario 1:16 2,4Ghz**

cysterna jest podłączana do gniazda w traktorze i można ją uruchamiać przy pomocy przycisków na pilocie od traktora



### **Fendt 1050 Vario 1:16 2,4Ghz**

Ten traktor to w zasadzie model wykonany na licencji producenta traktorów firmy Fendt, Jest odwzorowaniem istniejącej maszyny i jest opisany tak jak prawdziwa wersja. Podczas jazdy słycać dźwięk silnika traktora i świecą światła LED z przodu. Przy skręcaniu światła migają jak kierunkowskazy, a podczas cofania słycać dodatkowo sygnał cofania. Wielofunkcyjny pilot pozwala na włączanie i wyłączanie wszystkich funkcji w tym sterowanie maszynami dodatkowymi. Sterowanie 2,4GHz zapewnia stabilne połączenie i duży zasięg.

#### **Zalety:**

- **realistyczny dźwięk silnika**
- **przednie lampy LED**
- **klakson**
- **sygnał cofania**
- **gumowe opony rolnicze**
- **możliwość doczepiania różnych maszyn np. Bruder lub tej samej wielkości (również w ofercie)**

#### **Funkcje:**

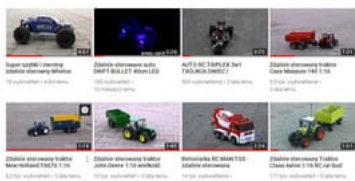
- **jazda do przód / tył**
- **skręcanie lewo / prawo**

#### **Film:**

YouTube

filmy

RAIBUD



Jamara Germany



**just play**

Niemiecki producent samochodów, dronów i helikopterów oraz zabawek zdalnie sterowanych. Jako wieloletni dystrybutor oferujemy pełny zakres produktów od zabawek po profesjonalne modele samochodów (prędkość 60-70 km/h), drony i helikoptery. Do większości modeli oferujemy części zamienne, które są w produkcji nawet po wycofaniu modeli ze sprzedaży.