



Erhältlich bei Ihrem Vertriebspartner.  
Fordern Sie jetzt Ihr Demo an.

## Die kompakte Raupe für schmale Weinberge Baumschulen und mehr

JO ist der ideale Begleiter, um sich effizient um Ihre Parzellen zu kümmern. JO wurde gemeinsam mit Winzern für schmale Rebzeilenabstände entwickelt und arbeitet in Parzellen als auch im Tunnel.

**Weltweit sind bereits mehr als 25 JO Roboter im Einsatz.**

### Stärken

- **Autonomie:** JO arbeitet selbstständig mit Fernüberwachung, damit Sie sich auf Aufgaben mit höherer Wertschöpfung konzentrieren können.
- **Vielseitigkeit:** JO hackt zwischen und in den Reihen, kann Furchen ziehen, säen oder auch Lasten für Sie transportieren.
- **Geländegängigkeit:** JO ist wendig und dank seiner RTK-GNSS-Steuerung kann er in verschiedenen Kulturen arbeiten: Weinreben, Rosen, Tannen, Obstbäume, Jungpflanzen usw., sowohl in ebenem als auch inunebenem Gelände.

### Warum JO?

**Keine Kosten für Diesel**  
Ein 100% elektrischer Roboter

**Weniger Herbizideinsatz**  
Reduzierter Pflanzenschutz-  
mittelaufwand durch autonome  
mechanische Unkrautbekämpfung

**Mehr Komfort**  
Ein leiser und autonomer Roboter

**Maximale Sicherheit**  
CE-zertifiziert  
5 Jahre oder 2000Bh Garantie

**Minimale Verdichtung des  
Bodens** nur 850 kg

**Die richtige Geschwindigkeit für  
die beste Leistung** bis zu 2,2 km/h



# Technische Daten

## Batterien

- Standard Pack: 16 kWh
- Heavy Duty Pack: 21 kWh
- Bis zu 10 Stunden Arbeitsleistung

## Abmessungen

- Breite: 68 cm
- Länge: 200 cm (ohne Werkzeug)
- Höhe: 200 cm (Antennenhalterung ausgeklappt)

## Sicherheit

- 1 mechanischer Bumper

## Antriebskonzept

- 2 Raupen (Breite: 18 cm)
- 2 Motoren mit je 3KW - 48 V

## Kontrolle

- eigene Fernbedienung
- App Anwendung zur Fernüberwachung

## Heckkraftheber

- Standard-Werkzeugträger
- Elektrisches Hubwerk  
Tragfähigkeit: 250 kg
- Zugkraft: 400 kg

## Werkzeuge

- Mechanische Intercepts
- Elektrische Intercepts
- Fingerhacken
- Rollhacken
- Gezahnte Scheiben
- und vieles mehr...