

DJI Agras T30



Ein neues digitales Flaggschiff für die Landwirtschaft

Mit einer maximalen Traglast von 30 kg bringt die DJI Agras T30 die Sprüheffizienz aus der Luft auf ein neues Niveau. Ein revolutionärer Transformationskörper bietet außergewöhnliches Sprühen, insbesondere für Obstbäume. Mit den digitalen Landwirtschaftslösungen von DJI hilft die T30, den Düngemittelverbrauch zu senken und die Ertragsproduktion auf effektive, datengesteuerte Weise zu steigern.

Highlights:

- 30 l Sprühtank, 30 kg
- Sphärisches Radarsystem
- Gesamt IP67 Wasserbeständigkeit
- Zwei FPV-Kameras zur Überwachung
- Vollautonome hochpräzise Bedienung
- Cloud-Plattform für intelligente Landwirtschaft

Kurzübersicht:

- Gewicht 26,4 kg (ohne Akku), max. Abfluggewicht 76,5 kg
- Max. Betriebsfluggeschwindigkeit 8 m/s
- Schwebzeit 20,5 min (36,5 kg) / 7,8 Minuten (66,5 kg)
- Stündliche Arbeitseffizienz 40 Hektar (!)
- Max. Sprühstrom 7,2 L/min (XR11001 Düse)
- 0°C – 45°C Betriebsumgebungstemperatur
- Schutzklasse IP67
- RTK-Antennen für vollautonome hochpräzise Bedienung
- Flexibles Zusammenfalten für einen sorgenfreien Transport
- Autonome Bedienung mit optimaler Routenplanung
- Smart-Controller mit einem 5,5 Zoll Bildschirm und RTK-Modul
- Zwei Akkus für 1000 Zyklen und 4.942 Hektar
- **Systempreis ab € 22.000,00** (je nach Ausstattung und Zubehör)



Sie möchten eine persönliche Beratung?

Wir stehen Ihnen gerne und unverbindlich zur Verfügung.