

**AB GROUP**

## Mähroboter Taurus80E



### Podstawowe informacje

Cena netto:	70 000 PLN
Marka	AllyNav
Rok produkcji	2026
Kraj produkcji	CN

### Dane Szczegółowe

Lokalizacja	Rzędziany
Lokalizacja, kraj/państwo	Polen
Cena netto	70000
Waluta	PLN
VAT [%]	23
Waga transportowa [kg]	347
Gwarancja [miesiące]	12
Dodatkowe informacje:	

## Taurus80E – Intelligenter Rasenmähroboter

### Wichtigste Eigenschaften:

- Vollständig elektrischer Antrieb – niedrige Betriebskosten und minimaler Wartungsaufwand,
- Hochkapazitäts-Lithiumbatterie – 4-5 Stunden Betrieb pro Ladung,
- Autonomes Mähen – präzise RTK-Positionierung und intelligente Routenplanung,
- Anpassung der Geschwindigkeit – System optimiert Messerbetrieb je nach Gelände,
- Arbeiten an Hängen – stabiles Kettenfahrwerk und niedriger Schwerpunkt,
- Modulare Bauweise – einfacher Austausch der Komponenten und Wartung.

### Anwendung:

- Obstplantagen,
- Stadtflächen und Parks,
- Unkrautentfernung auf Böschungen und Brachflächen.

### Grundparameter:

- Gewicht: 347 kg,
- Mähfläche pro Zyklus: 4700 m<sup>2</sup>,
- Abmessungen: 1280 × 1210 × 650 mm,
- Abmessungen mit Zusatzmesser: 1780 × 1460 × 650 mm,
- Arbeitsgeschwindigkeit: 0-4,3 km/h,
- Kettenbreite: 120 mm.

### Geländeneigung:

- ≤20° — autonom oder ferngesteuert,
- 20-30° — nur ferngesteuert,
- 30° — streng verboten.

### Arbeitsparameter:

- Breite des Hauptmessers: 800 mm,
- Breite des Zusatzmessers: 420 mm,

- Leistung Hauptmesser: 4 kW,
- Leistung Zusatzmesser: 2 kW,
- Schnitthöhe: 30-120 mm,
- Nenndrehzahl: 3000 U/min,
- Hinweis: Geeignet für Arbeiten um Bäume mit bis zu 150 mm Stamm-durchmesser.

Stromversorgung:

- Batteriespannung: 51,2 V,
- Batteriekapazität: 173 Ah,
- Spitzenleistung: 10 kW (30 s),
- Nennleistung: 8,8 kW,
- Ladegerätleistung: 2 kW,
- Ladezeit: 3,9 h.

EXPORT: ES MUSS NUR DER NETTOBETRAG  
BEZAHLT WERDEN (mit gültiger EU-USt-IdNr.) /  
WELTWEITER TRANSPORT ZU GUTEN KONDITIONEN  
MÖGLICH. Angebot gültig, solange der Vorrat reicht.