

Produkt-spezifikationen



Modellname	V600	V1000
Farbe	Weiß	Grau
Empfohlene Rasenfläche	600 m ²	1200 m ²
Mähfläche pro Ladung	130-250 m ²	160-300 m ²
Schnitthöhe	25-75 mm	25-75 mm
Schnittbreite	203 mm	203 mm
AI-Navigationssystem	TerraVision™ 2.0	TerraVision™ 2.0
Konnektivität	Wi-Fi / 4G / Bluetooth	Wi-Fi / 4G / Bluetooth
AI-Hindernisvermeidung	Ja	Ja
Elektrisches Klängen-Disc-Heben	Ja	Ja
Regenerkennung	Ja	Ja
Automatische Aufladung	Ja	Ja
OTA-Update	Ja	Ja
Batteriekapazität	3.8 Ah/84.36 Wh	4.5 Ah/98.55 Wh
Ladezeit	100 min	120 min
Betriebsdauer pro Ladung	120 min	150 min
Wasserdicht	IPX6	IPX6
Geräuschpegel	< 54 dB	< 54 dB
Betriebstemperatur	0-50°C	0-55°C
Maximaler Betriebsneigungswinkel	32.5%(18°)	32.5%(18°)
Robotergergewicht	11.8 kg	11.8 kg
Roboterdimensionen	60.2 x 39.4 x 33.1 cm	60.2 x 39.4 x 33.1 cm

Intelligente KI, perfekter Rasen.

Kontaktieren Sie uns

Marketing/PR: marketing@terramow.com
 Geschäft/Einzelhandel: business@terramow.com
 Kundensupport: support@terramow.com

Folgen Sie uns auf



TERRAMOW

TerraMow V-Serie

Drahtloser Vision-gesteuerter Problemlos



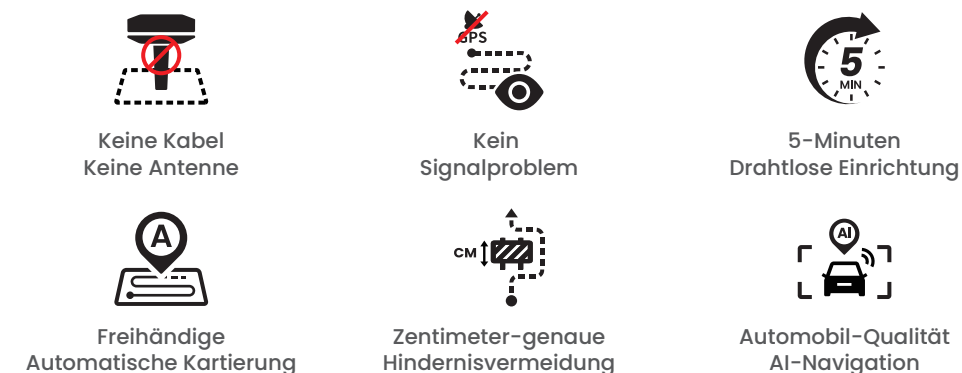
Präsentation der V-Serie

Die V-Serie ist unser All-in-One, drahtloser Rasenmäher, der für das moderne Zuhause entwickelt wurde. Vergessen Sie das Verlegen von Kabeln oder das Installieren hoher RTK-Antennen. Mit der Ein-Klick-Auto-Kartierung ist er in wenigen Minuten einsatzbereit. Er bewältigt komplexe Gärten ganz allein und sorgt für einen perfekten Rasen, ohne dass Sie harte Arbeit leisten müssen.



TerraVision™ 2.0: Automobil-AI-Navigation

Die V-Serie verfügt über unser selbstentwickeltes Triple-Kamera-Array, ein System, das 198X mehr 3D-Punktwolken- als solides LiDAR erzeugt, um eine „menschliche Augen“-Präzision zu erreichen. Diese Technologie ermöglicht vollautonomes Mähen und überlegene Hindernisvermeidung in signalblinden Bereichen, was ein sorgenfreies Rasenpflegerlebnis gewährleistet.





5-Minuten Drahtlose Einrichtung

Umgehen Sie die Mühe, komplexe RTK-Antennen oder Begrenzungsdrähte zu installieren. Die Roboter der V-Serie sind sofort einsatzbereit und funktionieren in wenigen Minuten ohne zusätzliches Zubehör.



Beherrschen Sie jeden komplexen Garten.

Nahtlos durch schattige Zonen, enge Durchgänge und Bereiche navigieren, in denen GPS-basierte Mäher das Signal verlieren. Seine KI Vision passt sich in Echtzeit an jede



Ein-Klick Auto Kartierung

Unsere Ein-Tap-AI-Kartierung scannt die Grenzen mit Pixel-genauer Präzision. Die KI aktualisiert die Karte automatisch, um sich an jede Veränderung im Garten anzupassen und ein wirklich freihändiges Erlebnis zu bieten.



Zentimeter-genaue Hindernisvermeidung

Automobil-qualitäts AI-Kameras erkennen Hindernisse in Echtzeit, die nur 5 cm groß sind. Mit einer 3D-Wahrnehmung, die weit überlegen ist gegenüber LiDAR, gewährleisten die V-Serie-Roboter eine sicherere und intelligentere Navigation.



Rand-zu-Rand Perfektion

Erzielen Sie einen sauberen, professionellen Abschluss an jeder Kante. Sie können den Schneiderversatz einfach um ± 15 cm für verschiedene Bereiche Ihres Gartens anpassen.



Spot Mode™ Kurzschnitt

Sie können den Roboter einfach überall hinstellen und mähen lassen, ohne jegliche Einrichtung.



APP Smart Steuerung

Verwalten Sie alle Funktionen, Karten und OTA-Updates mühelos.

