



NAVIMOW

Die revolutionären Mähroboter

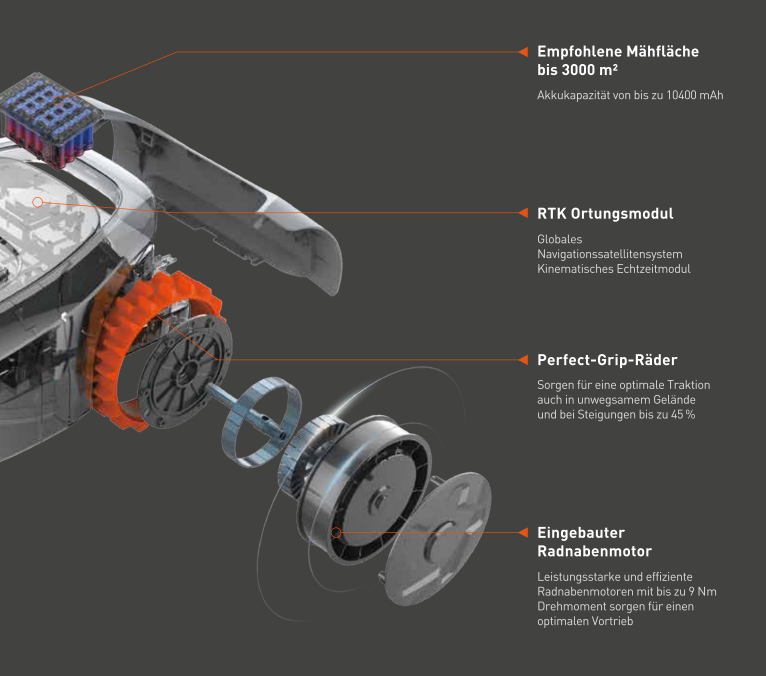












Keine Begrenzungskabel

Mit unserem Exact Fusion Locating System (EFLS) kann Navimow die Positionierungsgenauigkeit verbessern, sodass kein physisches Begrenzungskabel mehr erforderlich ist. Mit der intuitiven Navimow App können Sie virtuelle Grenzen für die Mähzonen festlegen und jederzeit anpassen. Dank des intelligenten Navigationsalgorithmus von Navimow plant der Roboter die effizienteste Flächenbearbeitung und kann die Routenplanung im laufenden Betrieb automatisch anpassen.

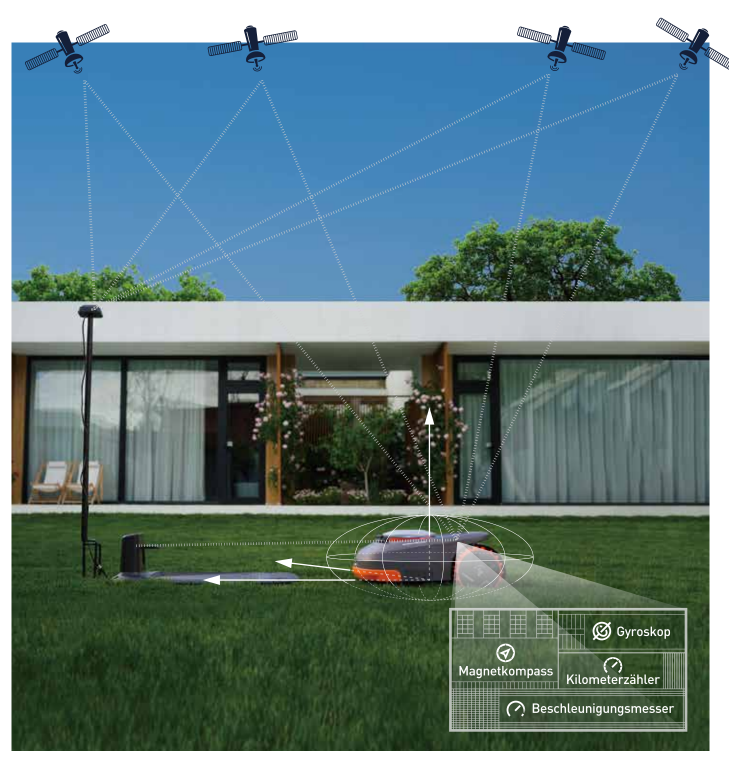


Systematisches Mähmuster

Das Navimow EFLS System ermöglicht eine Ortungsgenauigkeit im Zentimeterbereich. Die Roboter legen sich eine Karte der Mähfläche an und mähen diese in geordneten, parallelen Bahnen und sind damit deutlich schneller als vergleichbare Modelle, die nach dem Zufallsprinzip arbeiten.



Wie funktioniert das Exact Fusion Locating System (EFLS)?



Mit dem Exact Fusion Locating System (EFLS) von Segway Navimow kann die virtuelle Begrenzung, basierend auf satellitengestützter Technologie mit einer Positionierungsgenauigkeit bis auf wenige Zentimeter genau angelegt werden, ohne dass ein Begrenzungskabel erforderlich ist.

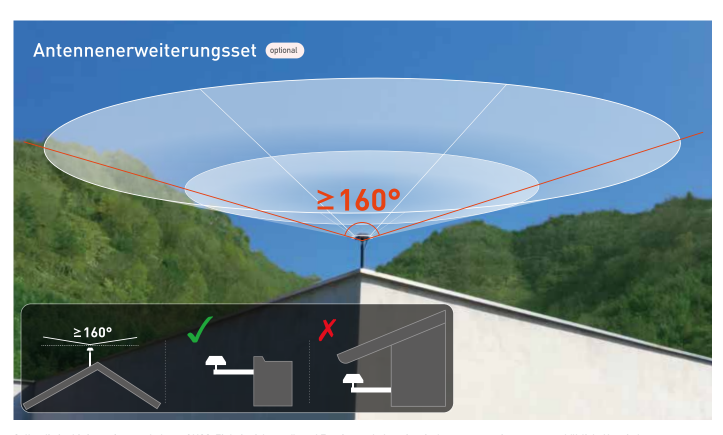
Mit der intuitiven Navimow App können Sie die virtuellen Grenzen und temporären "Stay-Out-Zonen" festlegen und jederzeit anpassen. Das EFLS-System greift auf die Daten der Satellitensysteme GPS, GLONASS, GALILEO und BEIDOU zu, um die geographische Position und exakte Zeit zu bestimmen. Aus den Koordinaten und der Zeit können Geschwindigkeit und Bewegungsrichtung abgeleitet werden. Koordinaten und Zeit werden mittels 114 Satelliten bestimmt, die die Erde umkreisen. Der Roboter und die Basis-Antenne sind permanent mit 10 Satelliten verbunden. Wichtig ist, dass der Roboter und die Basis-Antenne "denselben Himmel" sehen. Geht z.B. die zu mähende Fläche um ein Haus herum, wird ggf. die Sicht zu denselben Satelliten durch das Haus verdeckt und eine ordnungsgemäße Navigation ist nicht möglich. In diesem Fall sollte die Antenne mit dem GNSS Antennenerweiterungsset auf einem Hausdach oder einem Punkt mit dem größtmöglichen Sichtfeld auf den Himmel montiert werden.

Dennoch kann das Satellitensignal einmal verloren gehen. Für diesen Fall ist das Navimow System so konzipiert, dass es alle Informationen von Gyroskopund Beschleunigungsmesser, Magnetkompass- und Kilometerzählersensor in Echtzeit auswertet und der Mäher seine Arbeit auch temporär ohne Satelliten fortsetzt. Einfach ausgedrückt: EFLS verbindet die satellitengestützte Positionsbestimmung mit den Daten mehrerer Sensoren und garantiert damit eine äußerst präzise Positionierung. Der Mäher mäht systematisch innerhalb der von EFLS kartierten virtuellen Grenze und bietet dadurch ein revolutionäres Mähergebnis.

Installation der Ladestation und der Antenne



Um ein starkes GNSS-Signal zu gewährleisten, muss die Antenne auf einer offenen Fläche mit einer ungehinderten Sicht von mindestens 110° zum Himmel installiert werden.



Sollte die im Lieferumfang enthaltene GNSS-Einheit nicht genügend Empfang erhalten, ist ein Antennenerweiterungsset erhältlich. Um ein besseres Signal zu erhalten, installieren Sie die Antenne an einer freien Fläche mit einer ungehinderten Sicht von mindestens 160° auf den Himmel.

VisionFence Sensor Neue Funktion

Der VisionFence Sensor ist mit einer KI ausgestattet, die es Ihrem Navimow ermöglicht, verschiedene Objekte zu erkennen und noch intelligenter zu mähen.





Fortschrittlichste Hinderniserkennung

Dank des neuronalen Lernens zur visuellen Erkennung kann der Sensor Hindernisse noch besser erkennen. Mit dem VisionFence Sensor kann Navimow Objekte im Umkreis von 5 m wahrnehmen und reagiert je nach Hindernis ab einer Entfernung zwischen 0,5 m und 1,5 m. Er erkennt Objekte mit einer Größe von etwa 10 cm und vermeidet diese aktiv. Daher können verschiedenste Hindernisse, wie z.B. Bäume und Blumentöpfe, umfahren werden, ohne dass sie als Sperrzone festgelegt werden.





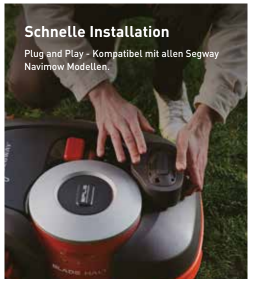
Für komplexere Grundstücke geeignet

Wenn das Satellitensignal auf Teilen des Grundstücks schwach ist, kann der VisionFence Sensor die Rasenkante erkennen und es dem Navimow ermöglichen, den Rasen weiter zu mähen.















54 dB(A) Ultra-leise

Der Navimow ist der bislang leiseste Mäher auf dem Markt und mit nur 54 dB(A) arbeitet er mit einem Geräuschpegel, der leiser ist als eine normale Unterhaltung. Im Vergleich zu herkömmlichen Schiebe- und Aufsitzmähern werden Sie ihn kaum arbeiten hören.

Zum Vergleich: Eine normale Unterhaltung hat ca. 60 dB(A)

IPX6 Wasserdichtigkeit

Die Wasserdichtigkeit nach IPX6 gewährleistet einen wirksamen Schutz gegen starke Wasserspritzer. Sie können ihn einfach mit einem Gartenschlauch reinigen.



3cm

Elektrische Schnitthöhenverstellung

Navimow ist mit einem Elektromotor für die Messerscheibe ausgestattet. 7 Schnitthöhen von 30 mm bis 60 mm sind verfügbar, die Sie einfach über die Navimow App einstellen können.

Ausgestattet für komplexes Terrain

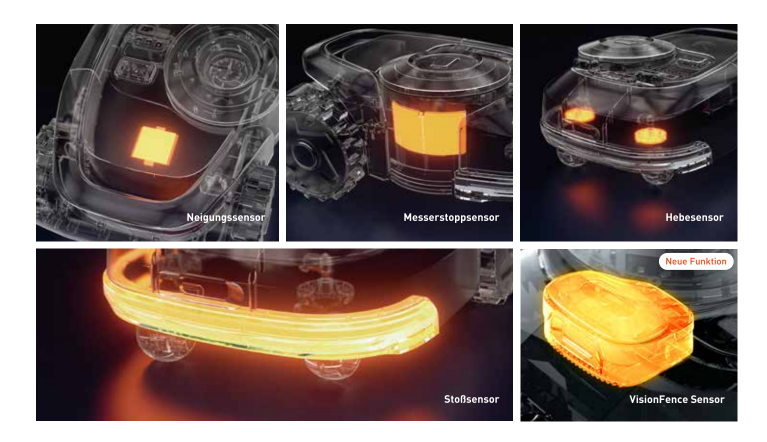
Die leistungsstarken und effizienten Radnabenmotoren mit bis zu 9 Nm Drehmoment sorgen für einen kraftvollen Vortrieb und ermöglichen dem Robotermäher, Steigungen von bis zu 45% zu bewältigen. Die einzigartig gestalteten Perfect-Grip-Räder sorgen zusätzlich für eine optimale Traktion!





Perfekte Rasenpflege

Das automatische Mähpfad-Optimierungssystem ermöglicht es Navimow, den optimalen Mähpfad auszuwählen und die Mährichtung nach Abschluss einer Mährunde automatisch zu ändern. Dies vermeidet die Spuren, die durch wiederholtes Mähen hinterlassen werden.



Sicherer als je zuvor

Navimow Roboter sind mit mehreren Sicherheitssensoren ausgestattet.

Neigungs- und Hebesensor - Wird der Roboter angehoben, wird die Messerscheibe schnell gestoppt.

Stoßsensor - Stößt der Roboter auf ein Hindernis, kehrt er um und setzt die Fahrt in einer anderen Richtung fort.

VisionFence Sensor* - Intelligente Hinterniserkennung und Umfahrung.

Messerstoppsensor - Wenn der Sensorbereich berührt wird, bleiben die Messer automatisch stehen.

^{*}Sonderzubehör

Navimow App: Perfekte Rasenpflege mit nur einem Fingertipp

Um die Navimow App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code unten oder suchen Sie im App Store oder Play Store nach "Navimow".



Intelligente App-Steuerung

In der Navimow App finden Sie alles, was Sie brauchen, von interaktiven Anleitungen und personalisierten Einstellungen bis hin zu Statusaktualisierungen und Serviceerweiterungen.



Mähbereich einstellen und anpassen



Mäherstatus in Echtzeit prüfen



Mähplan anpassen



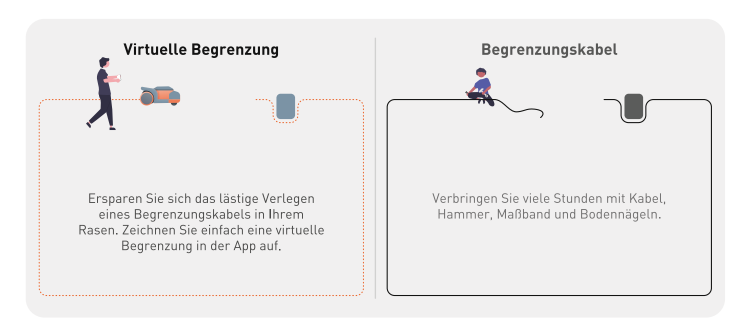
Einstellen eines Diebstahlalarms

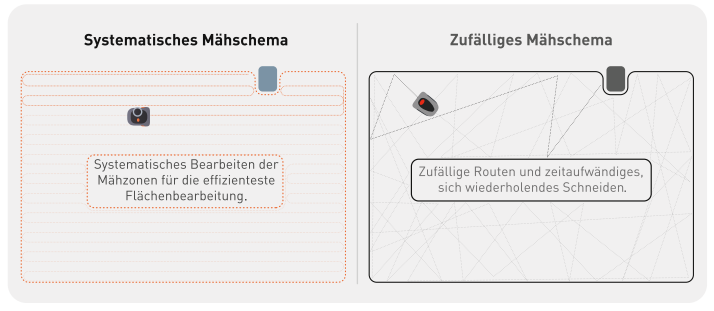


OTA Updates

Wie wählt man einen Robotermäher aus

Warum ist Navimow unter allen Mährobotern die beste Wahl? Kurz gesagt, Navimow ist intelligenter, effizienter und einfacher zu bedienen:



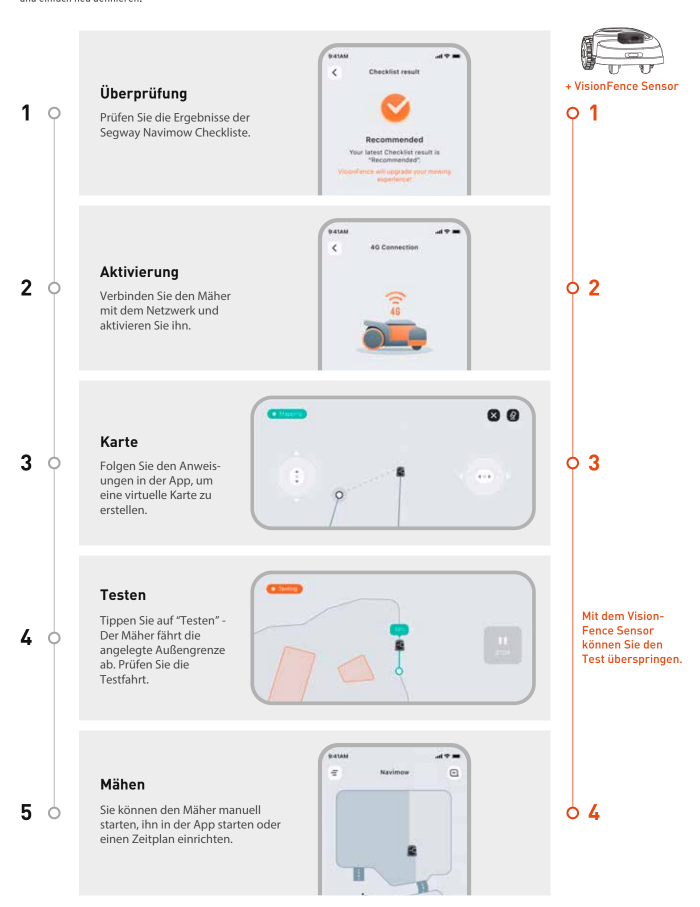




Ohne Begrenzungskabel - Einrichten und Verändern wird zum Kinderspiel!

Laden Sie die Navimow App herunter und folgen Sie den Anweisungen oder lassen Sie sich von Ihrem Segway-Fachhändler unterstützen, um die virtuelle Begrenzung einzurichten. Dank intuitiver App-Führung lassen sich alle nötigen Einstellungen schnell bedienen.

Wird die Gestaltung der Rasenfläche geändert oder soll ein Bereich für eine bestimmte Zeit nicht gemäht werden, können Sie die virtuelle Grenze schnell und einfach neu definieren.











Merkmale	H500E	H800E	H1500E	H3000E
Maße	603 × 468 × 264 mm			
Gewicht	15.6 kg	15.6 kg	15.9 kg	16.3 kg
Empfohlene Flächengröße	500 m²	800 m²	1500 m²	3000 m²
Schnitthöhe	30–60 mm	30–60 mm	30–60 mm	30–60 mm
Schnittbreite	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
Batterie	5.2 Ah	5.2 Ah	7.8 Ah	10.4 Ah
Mähzeit	180 min	180 min	240 min	240 min
Ladezeit	180 min	180 min	240 min	300 min
Max. Flächenleistung/h**	100 m²	100 m²	100 m²	150 m²
Max. Neigung	bis zu 45 %			
Geräuschpegel	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Wasserdichtigkeit	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Virtuelle Begrenzung	•	•	•	•
Mähen in Bahnen	•	•	•	•
Mulchen	•	•	•	•
Automatisches Laden	•	•	•	•
Perfect-Grip-Räder	•	•	•	•
Messerstoppsensor	•	•	•	•
Ultraschallsensor	0	0	0	•
VisionFence Sensor	0	0	0	0
Wi-Fi	•	•	•	•
GSM Modul 4G	-	•	•	•
App Steuerung	•*	•	•	•
Elektr. Schnitthöheneinstellur	ng ●*	•	•	•
Nutzer-Interface	•	•	•	•
GPS Diebstahlschutz	-	•	•	•
Einfache Reinigung	•	•	•	•
Regensensor	•	•	•	•
OTA Updates	•*	•	•	•
Preis	1399,- EUR	1649,- EUR	2099,- EUR	2699,- EUR

 [○] optional • Serie - nicht erhältlich
 * Das Model Navimow H500E benötigt ein flächendeckendes Wi-Fi Netzwerk, um alle Funktionen optimal nutzen zu können.

Zubehör

VisionFence Sensor Neu

Völlig neue intelligente Erkennungstechnologie, die eine verbesserte Hindernisvermeidung bietet und besser auf komplexen Flächen arbeiten kann. Art.Nr.: AC.12.00.14.0031

Preis: 299,99 EUR



Hinweis: Es kann nur Ultraschall- ODER VisionFence Sensor montiert werden!

Ultraschallsensor

Für intelligente Hindernisvermeidung Art.Nr.: AC.00.0000.02

Preis: 189,99 EUR



Ersatzmesser

Bei Bedarf einfach selbst die Messer austauschen. 12 Stück inklusive Schrauben. Art-Nr.: AC.00.0000.01

Preis: 19,99 EUR



GNSS Antennenerweiterungsset

Verbessert das Satellitensignal – zur Installation an der Wand oder auf einem Dach. Inklusive 10 Meter Kabel. Art-Nr.: AC.00.0000.04

Preis: 49,99 EUR



Verlängerungskabel 10 Meter

Zusätzliches Verlängerungskabel für die Antennenmontage an der Wand oder auf dem Dach. Art-Nr.: AC.00.0001.10

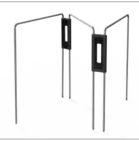
Preis: 29,99 EUR



Temporäres Flächenbegrenzungs-Kit

Schützt die Bereiche, die nur kurzfristig nicht befahren werden sollen. 12 Stück für 4 Meter. Art.Nr.: AC.00.0000.05

Preis: 49,99 EUR



Vorteile des Navimow



Virtuelle Begrenzung

Einfache Installation ohne Begrenzungskabel

Systematisches Mähen

Erhebliche Verbesserung der Schnittleistung

Perfect-Grip-Räder

Eingebaute Radnabenmotoren, bis zu 45 % Steigfähigkeit



Elektrische Schnitthöheneinstellung

3-6 cm einstellbare Schnitthöhe mit 7 verfügbaren Positionen



Intuitive App

Einfacher Zugriff und Kontrolle von überall und zu jeder Zeit



Diebstahlschutz

Sendet einen automatischen Alarm, wenn der Mäher außerhalb der Begrenzung ist



Einfache Bedienung

Benutzerfreundliches und intuitives Bedienfeld



Internet der Dinge (IoT)

Fernsteuerung, Überwachung und Over-the-Air-Updates



Arbeitserleichterung

Verabschieden Sie sich von komplizierter Bedienung und Wartung



Zeitersparnis

Wählen Sie ein Leben ohne Einschränkungen und genießen Sie Ihre gewonnene Zeit



Maximale Sicherheit

Verschiedene eingebaute Sicherheitssensoren



IPX6 Wasserdichtigkeit

Mit einem Gartenschlauch zu reinigen



Ultraleise

Geräuschpegel minimiert auf kaum hörbare 54 db(A)



Umweltfreundlich

Keine Treibstoffverbrennung oder CO2-Verschmutzung dank Lithium-Ionen-Batterien



Gesunder Schnitt

Feines Mulchen für einen gesünderen und schöneren Rasen



telsnig Forst- & Gartentechnik Herkules Motorgeräte

Dörnbergstraße 27-29 34233 Fuldatal

info@herkules-garten.de www.herkules-garten.de

Ihr Herkules-Fachhändler

Kükenshöner

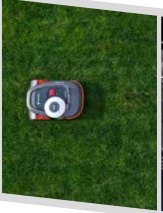
Motorgeräte

Bahnhofstr. 31 33813 Oerlinghausen / Helpup

05202 7067827 info@kmg24.de

























Alle Geräte unterliegen einer strengen Sicherheitsprüfung und entsprechen dem neuesten technischen Stand. Durch ständige Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfanges in Form, Technik und Ausstattung vor. Aus Angaben und Abbildungen des Kataloges können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden. Alle in diesem Katalog verwendeten Produktbezeichnungen, Logos und Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Alle Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsbezeichnungen dienen ausschließlich zu Identifizierungszwecken. Aus der Verwendung dieser Namen, Logos und Marken kann keine Billigung abgeleitet werden. Wir lehnen jegliche Eigentumsrechte an den Marken und Namen anderer ab.