



# REINHARDT

Land- Forst- und Gartentechnik  
Motorgeräte-Mietpark



## Die Vorteile eines Mähroboters

- stets gepflegter Rasen
- tolle Rasenqualität
- ausgereifte Technik
- leise und sicher
- komfortable Bedienung
- Rundum-Service vom Fachhändler
- nie mehr selber Rasenmähen!

Jetzt anmelden  
zum Gartencheck!

[www.reinhardt-gartentechnik.de/  
kontakt-maehroboter](http://www.reinhardt-gartentechnik.de/kontakt-maehroboter)



## Ihr Rasen in Bestform

Erfüllen Sie sich den Wunsch nach einem pflegeleichten Garten mit dem Einsatz eines Mähroboters. Wir sind Ihr erfahrener Ansprechpartner – bei uns erhalten Sie das komplette Leistungspaket von der Beratung bis zur Installation.

**STIHL**



### iMOW 3

- für Flächen bis 500 m<sup>2</sup>
- Steigfähigkeit bis 40%
- Regensensor, Stoßsensoren
- Adaptive Slope Speed

**699,-**

**Kress**



### KR250E EyePilot

- für Flächen bis 500 m<sup>2</sup>
- Steigfähigkeit bis 40%
- RTK<sup>n</sup> + Vision AI Kamera
- 4G, Bluetooth, WLAN

**999,-**



### Automower 308V

- für Flächen bis 500 m<sup>2</sup>
- Steigfähigkeit bis 40%
- KI Kamera + EPOS
- Bluetooth, WLAN, GPS

**1.299,-**

**sunseeker**



### X4 mit LiDAR-Sensor

- für Flächen bis 1.200 m<sup>2</sup>
- Steigfähigkeit bis 45%
- LiDAR 3D-Karte in Echtzeit
- 4G, Bluetooth, WLAN, Kamera

**1.399,-**

**Unsere Aktionsmodelle 2026**

# Ihre Nummer 1 für Mähroboter



Ein perfekt gepflegter Rasen ohne Zeitaufwand – genau dafür stehen moderne Mähroboter.

Als Ihr Gartentechnik-Fachhändler und Mähroboter-Experte begleiten wir Sie auf dem Weg zu einem dauerhaft gepflegten Garten, von der Planung bis zur langfristigen Betreuung.

Unsere über 100-jährige Tradition als Motorgeräte-Fachhändler mit eigener Meisterwerkstatt verbinden wir mit umfassendem Fachwissen und regelmäßigen

Schulungen zu einem modernen Service-Angebot. Unsere Erfahrung, Qualität und persönliche Beratung ergeben einen Rundum-Service, auf den Sie sich jederzeit erlassen können.

In unserer Ausstellung finden Sie ein sorgfältig ausgewähltes Mähroboter-Sortiment der führenden Garten-Marken. Unsere kompetenten Mitarbeiter bringen langjährige Erfahrung im Verkauf, der Installation und dem Service mit und bleiben dank regelmäßiger Produkt- und Technik-Schulungen stets auf

dem Laufenden. So stellen wir sicher, dass Sie nicht nur den passenden Mähroboter von uns erhalten, sondern auch dauerhaft Freude an Ihrer Investition haben.

Ob kleiner Stadtgarten, komplexe Grundstücksstruktur oder große Grünfläche – wir planen, installieren und betreuen Ihre Anlage individuell und zuverlässig.

Entdecken Sie die komfortable Zukunft der Rasenpflege: Ihr Garten arbeitet jetzt selbst!



„ Wir sind für Sie da – von der ersten Beratung über den Gartencheck bis zur Einweisung zu Ihrem neuen Mähroboter. Und selbstverständlich begleiten wir Sie auch nach dem Kauf. „

Klaus Reinhardt  
Inhaber

# Alles über das automatische Mähen

## Beste Rasenqualität

Das feine Schnittgut verbleibt als Dünger auf der Fläche – das permanente Mulchen führt zu einem dichten Rasen, wie er mit herkömmlichen Mähern nicht erreicht wird.

## Optimales Mähergebnis

Das Mähen in einem freien Bewegungsmuster ergibt ein streifenfreies Schnittbild. Mit der gezielten Navigation in Bahnen wird der Rasen schneller und effektiver gemäht.

## Kabellose Navigation

Die Modelle mit RTK-Technik können anhand des GPS-Signals und der Korrekturdaten auf dem Rasen navigieren. Die Ausgrenzung der Mähfläche entfällt.

## Navigation mit Kamera

Die neuen Vision-Modelle navigieren mittels RTK-Signal und können anhand der internen Karte Signalausfälle überbrücken. Hindernisse werden dank der integrierten Kamera und KI zuverlässig erkannt.

## Sicheres Ausgrenzen

Hindernisse werden per Begrenzungskabel oder virtuell als Stay-Out-Zonen ausgrenzt. Die Kamera-Modelle erkennen Objekte KI-basiert.

## Automatisches Aufladen

Der Mähroboter findet selbstständig den Weg und lädt seinen Akku in der Station auf.

## Gleichmäßiger Rasenschnitt

Bei komplexeren Grundstücken führt das Suchkabel bzw. der digitale Zonenplan oder die virtuelle Karte den Roboter gezielt in entlegene Bereiche des Gartens.



## Mähprinzip

Mähroboter mähen nach einem zufälligen Muster und erreichen so die ganze Rasenfläche. Die GPS-basierte Navigation ermöglicht das effektivere Mähen in sauberen Bahnen.



## Arbeitsbereich abstecken

Das im Rasen versenkte Begrenzungskabel hält den Mähroboter über das Signal der Induktionsschleife auf der vorgesehenen Fläche.



## Kabellos per RTK / EPOS

Das kombinierte GPS- und Korrektursignal steuert Mähroboter präzise über die zu mähende Fläche. Die Vision-Modelle können anhand der internen Karte Signalausfälle überbrücken.



## Hindernis-Erkennung

Bäume, Büsche und Gartenteich werden bei der Kabelverlegung bzw. der Einlesung ausgrenzt, Objekte auf dem Rasen per Kamera und KI erkannt und präzise umfahren.



## Programmierung

Die Mähzeiten und -zonen werden an die Gartennutzung angepasst und am Gerät oder in der App individuell eingestellt.



## Gelände

Je nach Modell können Unebenheiten und Steigungen bis zu 90% bewältigt werden.



## Engstellen

Der Mähroboter erkennt auch enge Stellen und Verbindungen zwischen Teilflächen und findet seinen Weg hindurch.



## Akku-Ladung

Bei nachlassender Akkuleistung fährt das Gerät in die Ladestation und setzt nach dem Laden die Arbeit fort.



## Wetter

Je nach Einstellung bleibt der Mähroboter auch bei Regen einsatzbereit oder fährt automatisch in seine Station.



## Sicherheit

Die Messer stoppen sofort, wenn der Roboter angehoben wird, umkippt oder die Stop-Taste gedrückt wird.



## Diebstahlschutz

Je nach Modell ist das Gerät durch Alarmfunktion, PIN-Code, SMS-Modul oder GPS-Ortung geschützt.



## Smartphone-App

Bluetooth-, WLAN- oder 4G-Schnittstellen ermöglichen die komfortable Steuerung und Programmierung per Smartphone oder Tablet.

## Seit über 30 Jahren bewährt

Husqvarna Automower liefern ein hervorragendes Mähergebnis, sind einfach zu bedienen und auch bei hoher Mähleistung sehr leise. Die X-Modelle sind mit Front-Stoßfänger, LED-Scheinwerfer und dem Connect-Modul für den Fernzugriff ausgestattet.



Automower	Aspire R4	305	310 II	315 II
max. Flächenleistung	400 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>
max. Steigung	25%	40%	40%	40%
Schnittbreite	16 cm	22 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-45 mm	20-50 mm	20-50 mm	20-50 mm
Startpunkte /Leitkabel	2 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
max. Kabellänge	800 m	800 m	800 m	800 m
Schnittstellen	BT, WLAN	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Sonstiges	Passagenmähen, Weter-timer, Frostsensor	Passagenmähen, Weter-timer, Frostsensor	Passagenmähen, Weter-timer, Frostsensor	Passagenmähen, Weter-timer, Frostsensor
<b>Preis</b>	<b>649,-</b>	<b>1.199,-</b>	<b>1.549,-</b>	<b>1.849,-</b>



## Die flexible EPOS-Technologie

Die NERA-Modelle können dank satellitengestützter EPOS-Technologie ohne Begrenzungskabel oder im Hybridmodus arbeiten. Sie überzeugen durch verbesserte Leistung im Gelände, Objekterkennung und die TargetHeight-Funktion.



Automower	305E NERA	310E NERA	320 NERA	435X AWD NERA
max. Flächenleistung	600 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	2.200 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>
max. Steigung	30%	30%	50%	70%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	24 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	30-70 mm
Startpunkte /Leitkabel	3 / 2	3 / 2	3 / 2	5 / 2
elektrische Höhenverstellung	ja	ja	ja	ja
Schnittstellen	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS
Sonstiges	EdgeCut, EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EdgeCut, EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EPOS Plug-in, EPOS Cloud, AIM/ZoneControl
<b>Preis</b>	<b>1.699,-</b>	<b>2.099,-</b>	<b>2.899,-</b>	<b>5.999,-</b>

### EPOS-Zubehör

Referenzstation  
RS1  
299,-



Referenzstation  
RS5  
999,-



## Mit Robotics Vision kabellos in jedem Garten

Die neuen Highlight-Modelle für eine einfache und verlässliche EPOS-Installation. Die integrierte Kamera unterstützt die kabellose Navigation, wenn das Satellitensignal oder die Internet-Verbindung ausfallen sollte.

NEU



Automower	308V	312V	405VE NERA	410VE NERA	430V NERA	450V NERA
max. Flächenleistung	500 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40 %	30%	30%	50%	50%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-50 mm	20-50 mm	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	20-60 mm
Objekterkennung	KI-gestützt	KI-gestützt	KI-gestützt mit Objektklassifizierung	KI-gestützt mit Objektklassifizierung	KI-gestützt mit Objektklassifizierung	KI-gestützt mit Objektklassifizierung
elektrische Höhenverstellung	–	–	ja	ja	ja	ja
Schnittstellen	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, 4G, GPS	BT, 4G, GPS	BT, 4G, GPS	BT, 4G, GPS
Sonstiges	EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EdgeCut, EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EPOS Plug-in, EPOS Cloud	EdgeCut, EPOS Plug-in, EPOS Cloud
Preis	<b>1.399,-</b>	<b>1.699,-</b>	<b>2.699,-</b>	<b>3.149,-</b>	<b>4.299,-</b>	<b>5.499,-</b>

## Die innovativen Funktionen der Robotics Vision-Modelle



### Kabellose Installation mit EPOS

Mit dem satellitengestützten Exact Positioning Operating System navigieren Mähroboter per GPS, ohne Begrenzungskabel. Die Korrekturdaten werden von der Referenzstation oder über die Husqvarna Cloud bezogen.



### Zuverlässige Navigation per Kamera

Bei den neuen Robotics Vision-Modellen unterstützt die integrierte Kamera die kabellose Navigation in Bereichen mit schwacher Satelliten- oder Internet-Verbindung.



### Hindernisvermeidung mit smarter Objekterkennung

Angepasstes Fahrverhalten dank KI sorgt für erhöhte Sicherheit. Gegenstände werden präzise umfahren, zu Lebewesen wird ausreichend Abstand gehalten.



### AIM & Zone Control

Anhand einer digitalen Karte können Arbeitsbereiche mit verschiedenen Mähzeiten und Schnitthöhen sowie temporäre Sperrzonen definiert werden.



### Bessere Geländegängigkeit

Die bewegliche Frontachse verteilt die Kraft auf vier Räder, so dass Steigungen von bis zu 50% gemeistert werden.



### Ansprechendes Mähergebnis

Bei der kabellosen Installation haben Sie die Auswahl zwischen verschiedenen systematischen Mähmustern sowie dem bewährten Zufallsprinzip.



### TargetHeight

Diese Funktion ermöglicht das stufenweise Reduzieren der Grashöhe innerhalb von 10 Tagen, für eine schöne Rasenoberfläche.



### Perfekt gemähte Rasenkanten

Die EdgeCut-Modelle verfügen über einen zweiten Mähmesser, mit dem ohne manuelles Trimmen auch die Kanten vollständig abgemäht werden.

## Husqvarna Automower PRO

Kommunen müssen die Grünflächen-Pflege effizienter und nachhaltiger organisieren, Firmen ihre Standorte stets perfekt gepflegt halten. Profi-Automower sind die Lösung für diese anspruchsvollen Aufgaben. Sie überzeugen mit hochwertigen Bauteilen, einer geschützten Benutzeroberfläche und dem digitalen Flottenmanagement.

### Husqvarna Fleet

- Bestandsübersicht & Ortung
- Fernsteuerung
- Schnitthöhe ändern
- Überwachung der Wartungsintervalle
- Nutzungsstatistik
- per PC, Tablet, Smartphone

NEU



Automower Pro	520 EPOS	535 AWD EPOS	540 EPOS	560 EPOS	580 EPOS	580L EPOS
max. Flächenleistung	2.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	4.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	8.000 m <sup>2</sup>	8.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	45%	70%	50%	50%	45%	45%
Schnittbreite	24 cm	22 cm	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	30-70 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	10-50 mm
Startpunkte /Leitkabel	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS	EPOS
Schnittstellen	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota
Sonstiges		Allrad, Objekterkennung	Objekterkennung	Objekterkennung	Objekterkennung	Objekterkennung, LowCut
<b>Preis</b>	<b>3.999,-</b>	<b>5.799,-</b>	<b>5.499,-</b>	<b>6.999,-</b>	<b>8.799,-</b>	<b>8.999,-</b>



EPOS  
Referenzstation  
RS 4G  
1.499,-

## Husqvarna Lease Plus

Das Komplettpaket zum monatlichen Festpreis!

Husqvarna Lease Plus ist ein kostengünstiger Service zu festen monatlichen Kosten: Gerätenutzung, Installation, Wartung und Reparaturen sind inklusive.

### Die Leasingrate umfasst alle wichtigen Leistungen:

- den neuen Automower samt Zubehör
- die Installation durch den Fachbetrieb
- die jährliche Winterwartung in der Fachwerkstatt inkl. Einlagerung
- eine erweiterte Garantie, die notwendige Reparaturen abdeckt
- eine Geräteversicherung gegen Sachschäden und Verlust

ab **39,<sup>99</sup>** pro Monat  
bei 5 Jahren Laufzeit



Alle weiteren Informationen finden Sie unter [husqvarna.de/leaseplus](https://husqvarna.de/leaseplus)

## Messerklingen

Standard, aus bruchsicherem Stahl.

9 Stück **22,99**



## Endurance

längere Lebensdauer, schärfere 4fach Schneidkanten.

6 Stück **24,99**

## Endurance Pro

Sicherheitsklinge nach Norm mit verbesserten Schneideigenschaften.

6 Stück **32,99**

## Messer-Wartungs-Kit

Erleichtert Demontage und Montage beim regelmäßigen Messerwechsel. Bit-Dreher, Halter und Bit im Micro-Systemer, inkl. 6 Endurance-Messer.

**44,99**



## Wartungs- und Reinigungs-Kit

Umfangreiches Set zur Zwischenreinigung und Pflege in der Saison.

**37,99**

## Reinigungsspray Active

Clean 500 ml **12,99**



## Wandhalter

Zur platzsparenden Aufbewahrung nach der Mähseason.

ab **89,99**

Wandhalter NERA **32,99**



## Schutzbox

Schutz der freiliegenden Kabelenden. Sorgt für einen sauberen Gesamteindruck außerhalb der Mähseason.

**13,99**



## Flächenbereichsschalter

Einteilung der zu mähenden Fläche in Bereiche, die individuell zum Mähen freigegeben werden können.

**34,99**



## Flächenbegrenzungs-Kit

Zur zeitweisen Abgrenzung eines Bereichs von der Mähfläche.

12 Metall-Bögen 30 x 27 cm, 12 Verbindungs-Clips.

**49,99**



## Flexifence

Temporäre Abgrenzung von Teilflächen, die nicht gemäht werden sollen. Batteriebetrieben.

**59,99**



## Radreiniger

Hält die Räder sauber und erhält die maximale Traktion. Vermeidet Grasbüschel auf dem Rasen.

**27,99**



## Radbürstensatz

Hält die Antriebsräder sauber, um eine gute Traktion und Bodenhaftung sicherzustellen.

**49,99**

Ersatzset mit 6 Bürsten **27,99**



## Offroad-Kit inkl. Bürsten

Sorgt für zusätzlichen Bodendruck auf schwierigen und abfallenden Rasenflächen.

ab **99,99**



## Hybrid-Gras Kit

Für besseren Halt des Mähroboters in engen Bereichen und an Steigungen. Hochwertiges durchlässiges Flies 100 x 100 cm, 16 Haken.

**49,99**



## Automower Garage

Schützt die Ladestation und den Mähroboter vor Sonne und Regen. Modulares Design, einfache Montage, aufklappbar für Zugang zum Mäher, leicht lagerbar. In 3 Größen erhältlich.

**S 199,- M 239,- L 279,-**



## Connect-Modul

Nachrüstung der GSM- und GPS-Schnittstelle, inkl. SIM-Karte für mind. 10 Jahre Konnektivität. Für die Modelle 305, 310 II, 315 II, 420, 440.

**319,-**



## Wechselcover

Erhältlich in grau, weiß oder orange, werkzeuglos austauschbar. Nicht für die Vision-Modelle erhältlich.

ab **69,99**



## Folien-Sets

Attraktive Designs für ein frisches Outfit. Verfügbar für alle Automower-Modelle.

ab **54,99**

## Bewährte Technik mit Kabel

Kress Mähroboter arbeiten effizient, umfahren Hindernisse zuverlässig und mähen auch den Randbereich. Die kabelgebundenen Modelle sind ideal für kleine bis mittelgroße Flächen. Sie lassen sich über Bluetooth oder WLAN mit der App bedienen und enthalten praktische Komfort-Funktionen wie Mähzonen-Einrichtung, Passagen-Navigation und das regenerative Bremssystem.



Kress Mission	KR101E Nano	KR120E	KR121E	KR122E	KR123E	KR133E	KR136E
max. Flächenleistung	1.000 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	2.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	35%	35%	35%	35%	35%	45%	45%
Schnittbreite	18 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	10-60 mm	30-60 mm
Akku	2,9 Ah	2,9 Ah	2,9 Ah	4,0 Ah	5,7 Ah	10 Ah	10 Ah
Funktionen	STT	STT, RBS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	OAS, RBS, INTIVA	OAS, RBS, INTIVA
Schnittstellen	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT	4G, BT, App	4G, BT, App
<b>Preis</b>	<b>599,-</b>	<b>699,-</b>	<b>799,-</b>	<b>1.099,-</b>	<b>1.399,-</b>	<b>1.999,-</b>	<b>2.499,-</b>

Verfügbar solange der Vorrat reicht.



- Garage**
- mit einer Hand einfach aufklappbar
  - robust und wetterfest
  - schützt vor Witterungseinflüssen
- 249,-**

## Kabellos mit mehr Komfort

Dank der innovativen Kombination von GPS- und Korrektur-Signal arbeiten die RTK<sup>n</sup>-Modelle ohne Begrenzungskabel, weichen Hindernissen vorausschauend aus und mähen effizienter. Dafür muss keine eigene Antenne angeschafft und auf dem Grundstück aufgestellt werden.



Kress RTK <sup>n</sup>	KR160E	KR160E.A	KR161E	KR171E	KR172E	KR172E.A	KR173E	KR174E
max. Flächenleistung	600 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	6 Ah
Funktionen	RBS, MAP, MZ	RBS, MAP, MZ, OAS	RBS, MAP, MZ, OAS	RBS, MAP, MZ, OAS	RBS, MAP, MZ	RBS, MAP, MZ, OAS	RBS, MAP, MZ, OAS	RBS, MAP, MZ, OAS
Schnittstellen	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App	RTK <sup>n</sup> , 4G ,App
<b>Preis</b>	<b>799,-</b>	<b>899,-</b>	<b>1.299,-</b>	<b>1.699,-</b>	<b>1.699,-</b>	<b>1.899,-</b>	<b>2.299,-</b>	<b>2.999,-</b>

Verfügbar solange der Vorrat reicht.

## Vision AI trifft auf RTK<sup>n</sup>-Präzision

Die Kombination von RTK<sup>n</sup> und EyePilot Vision AI hebt die autonome Mähtechnologie auf ein neues Niveau bei Präzision, Zuverlässigkeit und Mähleistung. Die integrierte Kamera hält den Mäher auch bei schwachem Satellitensignal auf Kurs. Dank Vision AI erkennt der Mäher seine Position und sein Umfeld auf dem Rasen.



NEU

Kress EyePilot	KR250E / ES	KR251E / ES	KR260E / ES	KR261E / ES	KR271E	KR273E	KR274E
max. Flächenleistung	500 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	700 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm	22 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Kamera	Mono VSLAM	Mono VSLAM	Mono VSLAM	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM
Funktionen	ES: integrierte 4G-Konnektivität	ES: integrierte 4G-Konnektivität	ZeroTrim, ES: integrierte 4G-Konnektivität	ZeroTrim, ES: integrierte 4G-Konnektivität	ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung	ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung	ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung
Schnittstellen	RTK <sup>n</sup> , BT, WLAN, App	RTK <sup>n</sup> , BT, WLAN, App	RTK <sup>n</sup> , BT, WLAN, App	RTK <sup>n</sup> , BT, WLAN, App	RTK <sup>n</sup> , 4G, App	RTK <sup>n</sup> , 4G, App	RTK <sup>n</sup> , 4G, App
Preis	999,- / 1.199,-	1.499,- / 1.699,-	1.299,- / 1.499,-	2.199,- / 2.399,-	2.499,-	3.299,-	3.999,-

## Die Kress RTK<sup>n</sup>-Technologie für die kabellose Navigation



Die neuen EyePilot-Modelle mit integrierter Kamera bleiben präzise auf Kurs, auch wenn die Satellitensignale schwach oder durch Bäume blockiert sind. Das neue V-SLAM-System nutzt Sensorfusion mit Inertialnavigation und Odometrie, um einen kontinuierlichen Betrieb sicherzustellen.

Ein Kress EyePilot-Mäher erkennt mit Vision AI seine Position und sein Umfeld auf dem Rasen und entscheidet, wann ein sicherer Abstand zu Gegenständen und Lebewesen gehalten werden muss, ob an der Kante gemäht oder durchgefahren werden soll, und befreit sich selbst, wenn er sich festfährt.

Die RTK<sup>n</sup>-Mähroboter nutzen eine Kombination aus den Satelliten-Signalen des GPS-Navigationssystems und den Korrekturdaten des flächendeckenden, herstellereigenen Antennen-Netzwerks, um präzise auf der vorgesehenen Rasenfläche zu navigieren und diese vollständig und effizient zu mähen.

EyePilot eröffnet neue Kartierungsoptionen: freihändig per App, automatisch mit KI-Unterstützung oder professionell mit dem Kartierungswagen. Per App können in der digitalen Karte des Gartens unterschiedliche Mähzonen definiert, deren Routen und Mähzeiten festgelegt sowie Sperrbereiche eingerichtet werden.



### Die Vorteile von Kress RTK<sup>n</sup>

- kein Begrenzungskabel, nie mehr Kabelbruch
- flexibles Anpassen des Mähbereichs per App
- keine Antenne auf dem eigenen Grundstück
- optimierte Navigation ohne wiederholte Überfahrten
- effizienter durch Mähen in parallelen Bahnen
- pflegt größere Flächen in kürzester Zeit

### Die bewährten und neuen Funktionen der Kress Mähroboter

#### INTIVA

Die Route wird während des Mähens fortlaufend optimiert und enge Passagen ohne Zeitverlust durchfahren.

#### OAS

Ultraschallsensoren erkennen Hindernisse, umfahren sie und verhindern Kollisionen.

#### RBS

Beim Bergab-Fahren wird der Mäher abgebremst und die kinetische in elektrische Energie umgewandelt.

#### MZ

Mit der App lassen sich einfach und bequem mehrere Mähzonen im Garten einrichten.

#### ZeroTrim

Rasenkanten werden auf weniger als 20 mm zum Rand getrimmt, sodass keine Nacharbeit erforderlich ist.

#### TurfSteer

Der Allradantrieb ermöglicht schonendes Wenden ohne Rasenschäden und manövriert durch Engstellen, ohne Bereiche auszulassen.

## Für anspruchsvolle Einsätze

Die Modellserie EyePilot 4x4 RTK<sup>®</sup> mit Allradantrieb überzeugt durch unvergleichliche Steigkraft und präzises seitliches Mähen. Das TurfSteer-System ermöglicht sanfte und rasenschonende Wendungen, während die robuste zentrale Achse für gleichmäßige und sichere Traktion auf jedem Gelände sorgt.



NEU

Kress EyePilot/AWD	KR280E	KR281E	KR283E	KR285E
max. Flächenleistung	800 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	84%	84%	84%	84%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm
Kamera	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM	Stereo VSLAM
Funktionen	AWD, ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung	AWD, ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung	AWD, ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung	AWD, ZeroTrim, elektr. Höhenverstellung
Schnittstellen	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App
<b>Preis</b>	<b>1.999,-</b>	<b>2.999,-</b>	<b>3.799,-</b>	<b>4.499,-</b>



## Bereit für große Aufgaben

Die Großflächenmäher MEGA setzen einen neuen Standard bei Effizienz, Intelligenz und Zuverlässigkeit. Durch die breitere Doppelscheibe und die optimierte Navigation mähen sie große Rasenflächen schneller und in weniger Durchgängen.



Kress MEGA	KR230E	KR233E	KR234E	KR235E	KR236E	KR237E
max. Flächenleistung	8.000 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	16.000 m <sup>2</sup>	28.000 m <sup>2</sup>	24.000 m <sup>2</sup>	24.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	22 cm	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	20-50 mm	20-50 mm	30-60 mm	10-60 mm
Akku	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah
Funktionen	OAS, MAP, TeamWork	OAS, MAP, TeamWork	OAS, MAP, TeamWork	OAS, MAP, TeamWork	OAS, MAP, TeamWork	OAS, MAP, TeamWork
Schnittstellen	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App	RTK <sup>®</sup> , 4G, App
<b>Preis</b>	<b>4.999,-</b>	<b>6.499,-</b>	<b>7.499,-</b>	<b>12.999,-</b>	<b>9.999,-</b>	<b>13.999,-</b>

## Intelligente Technik, die einfach funktioniert

Vollautomatisch und besonders effizient: Das KI-Kamerasystem erkennt die Rasenfläche in Echtzeit, unterscheidet zuverlässig zwischen Gras, Wegen und Objekten und navigiert ohne Begrenzungskabel sicher durch den Garten. Hindernisse werden frühzeitig erkannt und umfahren. Die lernfähige KI optimiert die Mähwege, reduziert Überfahrten und sorgt auch auf komplexen Rasenflächen für ein gleichmäßiges Schnittbild.



NEU



Sunseeker Elite	X3 Gen2	X4	X5 Gen2	X7 Gen2	X7 Plus Gen2	X9	X9 Plus
Flächenleistung	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	24.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	30%	45%	60% / Allrad	70% / Allrad	70% / Allrad	90% / Allrad	90% / Allrad
Schnittbreite	20 cm	20 cm	22 cm	35 cm (Doppelscheibe)	35 cm (Doppelscheibe)	43 cm	43 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm	20-100 mm	20-100 mm
Akku	5 Ah (EVE)	5 Ah (EVE)	5 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	8 Ah	8 Ah
Funktionen	RTK, VSLAM, Vision AI	3D-LiDAR, Vision AI	RTK, VSLAM, Vision AI 2.0, iToF	RTK, VSLAM, Vision AI 2.0, iToF	RTK, VSLAM, Vision AI 2.0, iToF	RTK, VSLAM, 360° Vision	RTK, VSLAM, 360° Vision
Schnittstellen	WLAN, BT, 4G (2I)	WLAN, BT, 4G (2I)	WLAN, BT, 4G (2I)	WLAN, BT, 4G (2I)	WLAN, BT, 4G (5I)	WLAN, BT, 4G (5I)	WLAN, BT, 4G (5I)
Preis	<b>1.099,-</b>	<b>1.399,-</b>	<b>2.099,-</b>	<b>2.599,-</b>	<b>3.199,-</b>	<b>5.499,-</b>	<b>6.599,-</b>

## Die Technologie der nächsten Generation



### Always-On Navigation 2.0

Die Geräte der 2. Generation arbeiten mit zentimetergenauer Positionierung per RTK-GNSS und nutzen je nach Modell unterschiedliche Sensoren zur zusätzlichen Umfelderkennung und Navigation.



### Vision AI

Die Kombination aus iToF-Nachtsicht und binokularer Kamera ermöglicht eine besonders zuverlässige Hinderniserkennung und Navigation auch bei Dunkelheit und in komplexen Umgebungen.



### 360° LiDAR + Vision AI

Der Laser-basierte Sensor vermisst die Umgebung und erstellt in Echtzeit eine 3D-Karte des Gartens. Die KI-Objekterkennung der Kamera ergänzt visuelle Daten für eine präzise Navigation auch durch komplexe, verwinkelte Bereiche.



### Rund um die Uhr sicher

Die Hindernisvermeidung sorgt dafür, dass der Mähroboter bei Tag und Nacht zuverlässig Objekte und Lebewesen auf dem Rasen erkennt und ihnen sicher ausweicht.



### Precise Edge

Die Kantenschnittfunktion von X3/X5 Gen2 mäht Rasenkanten bis nah an feste Begrenzungen sauber mit, so dass die manuelle Nacharbeit entfällt.



### Edge Zero

Der X9 verfügt über einen zusätzlichen seitlichen Arm mit Freischneider-Faden, der Rasenkanten bis direkt an feste Begrenzungen sauber nachschneidet.



### Allradantrieb

Die Allrad-Modelle X5 und X7 mähen zuverlässig mit maximaler Traktion, auch in unebenem, steilem oder anspruchsvollem Gelände.



### Flotten-Einsatz

Der X9 ist für den professionellen Mehrgeräte-Einsatz ausgelegt und ermöglicht durch das Flottenmanagement die effiziente Pflege sehr großer Areale.

## Perfekt gemähter Rasen

Fortschrittliche Technologie im modernen Design, vereint mit effizienter Mähtechnik und innovativen Funktionen. Dank großer Schnittbreite, situativem Fahrverhalten und intelligenter Heimfahrfunktion werden auch sehr große und anspruchsvolle Rasenflächen effizient gepflegt. In der App lassen sich Mähbereiche festlegen, die unterschiedlich intensiv gemäht werden sollen.



Stihl Mähroboter	iMOW 5	iMOW 6	iMOW 7
max. Flächenleistung	1.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40%	40%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	104 Wh	209 Wh	313 Wh
Leitdrähte	2	2	2
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN
<b>Preis</b>	<b>999,-</b>	<b>1.299,-</b>	<b>1.599,-</b>



## Umfassende Konnektivität

Der iMOW EVO wird über die Tastenfelder am Gerät, per Sprachsteuerung, Smart Home-Systeme oder mit der MY iMOW App gesteuert. Über die App können Echtzeit-Informationen abgerufen und z.B. die Schnitthöhe direkt angepasst werden – via Mobilfunk auch ortsunabhängig. Sprachausgabe, LED-Leuchtstreifen und das Matrix-Display unterstützen die intuitive Bedienung.



Stihl Mähroboter	iMOW 5 EVO	iMOW 6 EVO	iMOW 7 EVO
max. Flächenleistung	1.500 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	45-55%	45-55%	45-55%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	104 Wh	209 Wh	313 Wh
Leitdrähte	3	3	3
Schnittstellen	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM
<b>Preis</b>	<b>1.199,-</b>	<b>1.499,-</b>	<b>1.799,-</b>



## In kleinen Gärten zuhause

Die iMOW-Modelle 3 / 4 / EVO sind ideal für kleine bis mittelgroße Gärten mit Steigung oder Engstellen. Die Neigungs- und Ultraschallsensoren passen die Geschwindigkeit dem Gelände an. Hindernisse werden schonend umfahren. Die kleinen iMOWs lassen sich intuitiv bedienen: per Drehknopf, über das übersichtliche Tastenfeld oder die Smartphone-App.



NEU

Stihl Mähroboter	iMOW 3	iMOW 3 EVO	iMOW 4	iMOW 4 EVO
max. Flächenleistung	500 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	45-50%	40%	45-50%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	50 Wh	50 Wh	90 Wh	90 Wh
Leitdrähte	1	2	1	2
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN, 4G	BT, WLAN	BT, WLAN, 4G
<b>Preis</b>	<b>699,-</b>	<b>799,-</b>	<b>799,-</b>	<b>899,-</b>

## Der Carport für Ihren Mähroboter



NEU

### MaluPort 11

- für kleine Mähroboter
- L 84 x B 61 x H 41 cm
- anthrazit oder walnuss

**360,-**

### MaluPort 12

- für große Mähroboter
- L 99 x B 75 x H 41 cm
- anthrazit oder walnuss

**390,-**

### MaluPort 31

- für kleine Mähroboter
- L 84 x B 61 x H 41 cm
- schwarz

**295,-**

### MaluPort 32

- für große Mähroboter
- L 99 x B 75 x H 41 cm
- schwarz

**330,-**

### Die Vorteile des MaluPort:

- für frontal in die Ladestation einführende Mähroboter
- einzigartiges, modernes Design
- Witterungsschutz für Mähroboter und Ladestation
- Dachüberstand mit Ablaufrinne für Regenwasser
- gute Be- und Entlüftung dank offener Lattung
- abnehmbares Dach für den Zugriff auf das Mähroboter-Display
- einfache Montage im Beet oder auf Pflastersteinen



Die Modelle 11 und 12 sind verfügbar nur solange der Vorrat reicht.

# Unser Service für Ihren perfekten Rasen



## Beratung und Vorführung

Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen. Für den Betrieb von Modellen, die aufgrund komplexer Einstellungs- und Konfigurationsmöglichkeiten hauptsächlich über die App bedient werden, sollte man routiniert mit dem Smartphone umgehen können. Als Alternative bieten sich Roboter an, die sich mit übersichtlichen Bedienelementen sehr einfach direkt am Gerät einstellen lassen. Wir beraten Sie ausführlich und helfen bei der Auswahl des optimalen Mähers.



## Gartenbesichtigung vor Ort

Wir ermitteln vor Ort die am besten geeigneten Mähroboter-Modelle für Ihren Garten. Wir untersuchen die lokalen Gegebenheiten und prüfen, ob alle Bereiche Ihrer Rasenfläche für den Mäher erreichbar sind oder ob es Problemstellen wie Unebenheiten, Beete, Baumstümpfe, Baumwurzeln, Spielgeräte oder sonstige Hindernisse gibt. Wir klären mit Ihnen, welche Änderungen vor der Installation vorzunehmen sind, um einen reibungslosen Betrieb des Roboters zu ermöglichen. Schließlich legen wir gemeinsam den optimalen Platz zur Installation der Ladestation fest.

## Jetzt den Gartencheck buchen:

- unter [www.reinhardt-gartentechnik.de/kontakt-maehroboter](http://www.reinhardt-gartentechnik.de/kontakt-maehroboter)
- per Mail an [info@reinhardt-gartentechnik](mailto:info@reinhardt-gartentechnik)
- telefonisch unter 05651 - 3396300
- oder direkt im Geschäft



## Komplett-Installation und Inbetriebnahme

Wir installieren den Mähroboter und die Ladestation, verlegen das Begrenzungskabel, nehmen den Roboter in Betrieb und weisen Sie ausführlich in die Bedienung und Pflege des Geräts ein. Im Anschluß stehen wir Ihnen natürlich weiterhin mit Rat und Tat zur Seite, auch vor Ort mit unserem extra dafür ausgestatteten Mähroboter-Werkstattswagen.

Nach einem Gartencheck erstellen wir Ihnen ein Angebot inklusive einem Mähkonzept. Dieses Konzept richtet sich an die Komplexität und Größe Ihres Gartens und umfasst alle benötigten Installations- sowie Zubehörteile.



## Kabellose Mähroboter – Die Zukunft des Mähens

Moderne kabellose Mähroboter revolutionieren die Rasenpflege. Diese innovativen Systeme arbeiten GPS-gestützt und orientieren sich per Satellit und Sensorik in Ihrem Garten – ohne Begrenzungskabel.

### Ihre Vorteile:

- Flexibilität: Keine feste Verlegung von Begrenzungskabeln notwendig
- Einfache Installation: Schneller betriebsbereit und leicht an neue Gartengestaltungen anpassbar
- Intelligente Navigation: Optimierte Routenplanung für effizientes Mähen.
- App-Steuerung: Komfortable Bedienung und individuelle Mähpläne per Smartphone
- Mehr Sicherheit: Hinderniserkennung und Diebstahlschutz durch GPS-Tracking



## Unser Service für kabellose Mähroboter:

- Beratung zur optimalen Gerätewahl
- Installation und Kalibrierung des Systems inklusiver der benötigten Referenzantenne
- Individuelle Anpassung der Mähzonen per App
- Regelmäßige Updates und Wartung

Lassen Sie sich von uns beraten, welches Modell am besten zu Ihrem Garten passt!

# So kommt Ihr Roboter gut über den Winter



In unserer Fachwerkstatt kümmern sich unsere bestens geschulten und erfahrenen Service-Techniker um Ihren Mähroboter.

## • Winter-Inspektion

Wir führen eine fachgerechte Inspektion inklusive Software-Update durch, so dass Ihr Gerät im nächsten Frühjahr voll einsatzbereit ist.

## • Winter-Einlagerung

Auf Wunsch lagern wir das gereinigte Gerät bei uns trocken und sicher ein und kümmern uns bei Bedarf um die Akkupflege.

## • Fehlersuche & Reparatur

Die notwendigen Reparaturen werden im Rahmen der Inspektion kosteneffizient mit erledigt. Über eventuelle Zusatzkosten werden Sie vorab informiert.

## • Ersatzteile und Zubehör

Die benötigten Teile führen wir in unserem gut bestückten Lager oder besorgen sie schnell und zuverlässig.

## Unsere Winterservice-Pakete

### Winter-Inspektion STANDARD

- Trockenreinigung des Gerätes
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

**119,-**

### Zusätzliche Service-Optionen

**Hol- und Bringservice**  
mit Inbetriebnahme **49,-**

**Wintereinlagerung** **59,-**

### Winter-Inspektion PREMIUM

- Zerlegung und Komplettreinigung des Gerätes
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

**149,-**

**Winter-Einlagerung**  
mit Akku-Pflege **inklusive**

### Winter-Inspektion Deluxe

- Zerlegung und Komplettreinigung des Gerätes
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

**229,-**

**Winter-Einlagerung**  
mit Akku-Pflege **inklusive**  
**Abholung, Auslieferung und**  
**Inbetriebnahme** **inklusive**

Die Pauschalen umfassen die aufgeführten und die vom Hersteller vorgegebenen Arbeiten, der jeweilige Inspektionsumfang ist fabrikats- und modellabhängig. Sonstige Betriebsstoffe, Verschleiß- und Ersatzteile sowie zusätzlich erforderliche Reparatur-Arbeiten werden gesondert berechnet.



# Der Premium-Schutz für Ihren Mähroboter



 **WERTGARANTIE®**  
Einfach. Gut. Geschützt.

- ✓ **Reparaturkosten-Übernahme** bei Defekten durch
  - Material-, Konstruktions- oder Produktionsfehler
  - Motor- und Lagerschäden • Verschleiß
  - Überspannung/Elektronikschäden • Akkudefekte
  - Wasser-/Feuchtigkeitsschäden
  - unsachgemäße Handhabung
- ✓ **WertGarantie Premium-Schutz**
  - Geräte bis Kaufpreis 2.000,-: nur **5,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
  - Geräte bis Kaufpreis 10.000,-: nur **8,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
  - Diebstahlschutz optional: nur **2,50 / Monat**
- ✓ **Für Privat- und Gewerbekunden**  
Auch für Gebrauchtgeräte bzw. Geräte, die bereits im Einsatz sind.



 **REINHARDT**  
Land- Forst- und Gartentechnik  
Motorgeräte-Mietpark

Niederhoner Str. 54 a · D-37269 Eschwege

Öffnungszeiten Sommer, März - Okt.: Mo - Fr: 9:00-13:00 und 14:00-17:00 · Sa: 9:00-13:00

Öffnungszeiten Winter, Nov. - Feb.: Mo - Fr: 9:00-13:00 und 14:00-17:00 · Sa: geschlossen

Tel.: +49 5651-3396300 · E-Mail: [verkauf@reinhardt-gartentechnik.de](mailto:verkauf@reinhardt-gartentechnik.de)

[www.reinhardt-gartentechnik.de](http://www.reinhardt-gartentechnik.de)



Gültig bis 31.12.2026. Alle Preisangaben in Euro inkl. MwSt. Die Gerätepreise verstehen sich zzgl. Begrenzungskabel, Installationsmaterial und Dienstleistungen. Die Angaben zu Steigfähigkeit, Flächenleistung, Akkulaufzeit können je nach Gartenbeschaffenheit um bis zu 20% abweichen. Die max. Flächenleistung hängt zudem vom eingestellten Mähprinzip ab. Preis-, Soriments- und sonstige Änderungen vorbehalten, für Satz- und Druckfehler keine Haftung.