







# Produktmerkmale in der Übersicht



**Moderne Lithium-Ionen** Accu-Technologie.



Großes Tastenfeld und Display.

Einfache Schnitthöheneinstellung von 20 - 50 mm.



Geschützt durch Alarm und PIN Code.



Einfaches Stoppen durch die gut erreichbare Stop-Taste. Großer Abstand zwischen Messern und Gehäuse.











### Produktmerkmale in der Übersicht



Hebesensor stoppt die Messer beim Anheben. Kippsensor stoppt die Messer bei starker Neigung.

Hochsensible Kollisionssensoren.





Schneidwerk mit rasiermesserscharfen Klingen.



- Arbeitet auch bei Regen.



Geringes Gewicht (7,5 kg) und gute Gewichtsverteilung.









# Mähtechnik – kurzer Rasenschnitt durch häufiges Mähen

- Der Rasen wird durch häufiges mähen von verschiedenen Seiten kräftig und kurz gehalten.
- Viel besser für das Gras, ein Golf-Rasen wird täglich gemäht.
- Das Schnittgut (Mulch) wirkt als Stickstoffdünger und kräftigt den Rasen.
- Moos und Unkraut gehen zurück.



Woche 1 Woche 2 Woche 3 Woche 4











### Mähtechnik – Effiziente Schneidtechnologie

- Beidseitig geschliffene Messer, die an der Messerscheibe angebracht sind. Höhere Standzeit der Messer, da Mähmotor abwechseld im und gegen den Uhrzeigersinn arbeitet.
- Glatter und scharfer Schnitt führt zum schnellen Verschluss des Grashalms, keine Vergilbung.
- Etwa mittige Anordnung auf der Unterseite des Mähers reduziert das Verletzungsrisiko.
- Benötigen wenig Energie um die Halme zu schneiden.



GARDENA Mähroboter R40 Li



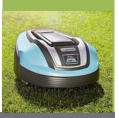


# Mähtechnik – Chaotisch mähen mit System

• Unregelmäßiges Bewegungsmuster, dadurch entsteht eine gleichmäßige, streifenfreie Rasenfläche.

 Alle Bereiche der Rasenfläche werden erreicht, auch wenn sich Bäume, Sträucher oder sonstige Hindernisse in der Fläche befinden









### Das Schleifensystem – Eingrenzung des Mähbereichs

- Höchst zuverlässig, der Mäher mäht immer in seinem Arbeitsbereich ("e-fence" Funktion).
- Sehr präzise, +/-3 cm, der Arbeitsbereich ist genau festgelegt.
- Objekte wie z.B Bäume können als Insel ausgegrenzt werden.





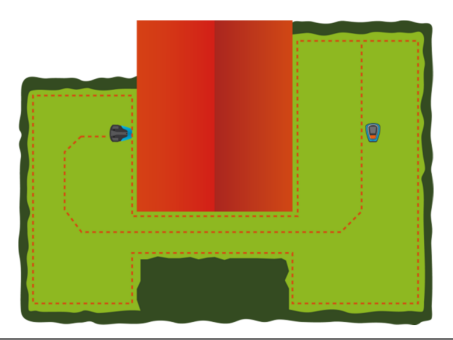






## Das Schleifensystem – Rückfahrt zur Ladestation

- Der Mäher fährt immer über das Suchkabel zurück.
- Das Suchkabel ist mit der Ladestation und dem Begrenzungskabel verbunden.
- Bei der Rückfahrt ist das Mähwerk abgeschaltet.
- Der Mäher fährt immer auf der linken Seite des Suchkabels zur Ladestation zurück und auf der selben Seite auch raus.









### Funktionen der Ladestation – Aufladen des Mähers

Spezielle bewegliche Kontakte an der Ladestation und lange Kontaktbahnen am Mäher transferieren den Ladestrom.

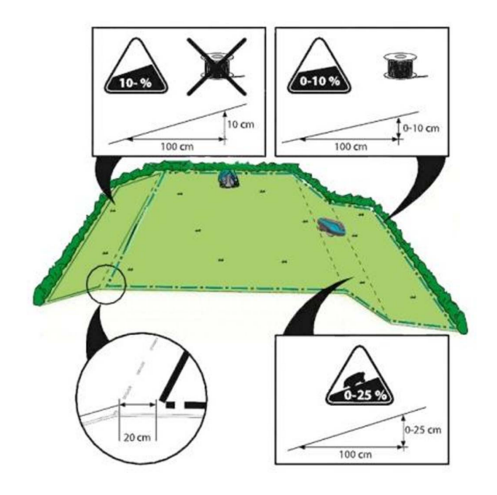








# Abhänge und Steigungen



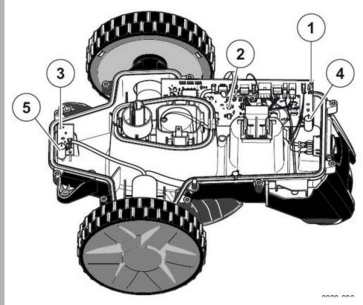






### Sicherheitstechnik – sensible Sensoren

- **1. Stoßsensor** reagiert bei geringem Widerstand.
- 2. Kippsensor stoppt die Messer, wenn das Gerät umgedreht wird.
- **3. Hebesensor** stoppt die Messer, wenn das Gerät angehoben wird.
- 4. Hinterer Schleifensensor und
- **5. Vorderer Schleifensensor** navigieren den Mäher durch den Arbeitsbereich, positionieren den Mäher beim Andocken, ermöglichen ein Entlangfahren am Suchkabel usw.









### **Leistung und Aufladen**

Maximale Flächenkapazität 700 m² +/-20%

Ladesystem Automatisch

Maximale Steigung in der Arbeitsfläche 25 %

Batterietyp Li-Ion

Normale Ladezeit 70 min

Typische Mähdauer je Ladezyklus 60 min

Energieverbrauch 20 W

### Geräusch- und Lärm-Daten

Geräuschpegel gemessen: 58 dB(A), garantiert: 60 dB(A)









97082 Würzburg | Frankfurter Str. 19-21 Tel. 0931-450820 | decker-garten.de Ihr Experte: Jürgen Herrmannsdörfer

- Beratung
- Planung
- Montage
- Wartung