



Checkliste automatischer Rasenroboter

Hersteller/Modell	<input type="radio"/> Husqvarna Automower Typ:
	<input type="radio"/> VIKING iMow Typ:
	<input type="radio"/> GARDENA Typ:
	<input type="radio"/> McCulloch Typ:
sonstiger:	<input type="radio"/> Typ:
Art der Anlage	<input type="radio"/> Neuanlage <input type="radio"/> Erweiterung <input type="radio"/> Austausch
Größe der Fläche/n	gesamt ca. m ²
Höhenunterschiede	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, ca. cm (im Plan markiert); Steigung ca. %
spätere Erweiterung geplant?	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja (im Plan markiert)
Standort Ladestation	Stromanschluss vorhanden <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein (im Plan markiert) in Mähzone <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein (im Plan markiert)
Begrenzungsdraht	Verlegung: <input type="radio"/> unterirdisch Länge: ca. m (inkl. Inseln)
Gartenform	Inseln <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Anzahl Stück (im Plan markiert) Korridore <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Anzahl Stück, min. Breite m ext. Flächen <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Anzahl Stück Verbindung: <input type="radio"/> Verbindungsweg
Einsatz	<input type="radio"/> manuell <input type="radio"/> automatisch/Programm mit Regensensor
Betrieb	<input type="radio"/> täglich x Stunden pro Einsatz <input type="radio"/> x wöchentlich x Stunden pro Einsatz
Besondere Kundenwünsche	Ist Optik wichtig? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Art der Planung: <input type="radio"/> optimale Technik <input type="radio"/> kostengünstig
Sonstige Bemerkungen (ggf. Rückseite beachten)
Plan/Skizze	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> vorhanden/anbei
Fotos	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> vorhanden/anbei
Ort, Datum	Unterschrift Auftraggeber
-----	-----



Grundstücks-Skizze für die Planung des Rasenroboter Installations-Service

Bitte beachten Sie zur Erstellung der Skizze folgende Punkte:

• Zeichnen Sie eine möglichst maßstabsgerechte Grundstücksskizze (z.B. 1 cm = 1 m) auf dem Papier. • Zeichnen Sie die zu mähende Rasenfläche/n ein. • Zeichnen Sie evtl. Gegenstände, wie größere Pflanzen (wie z. B. Bäume, große Sträucher, Findlinge, Gartenhaus, Pflanzflächen, Teich, etc.) in den Plan ein. • Kennzeichnen Sie diese Flächen (benutzen Sie hierfür die Symbole unten) • Zeichnen Sie die gewünschte Position der Ladestation „L1“, sowie ggf. einen alternativen Standort „L2“ ein (beachten Sie Standortbedingungen des Herstellers, wie Platz, Neigungen, Umgebungsbedingungen, etc.). Bitte zeichnen Sie die Position des Stromschlusses „St.“ ein • Schraffieren Sie vorhandene Steigungen und markieren diese mit „%“(Hinweis: Höhenunterschied in cm auf 100cm Länge = Steigung in %).

	Überfahrbare Flächen (Pflaster)		Pflanzenflächen/Hecken		Ladestation		Bäume
	Nicht überfahrbar (Schotter)		Mauer/Zaun		Ladestation alternativ		Steigungen



Abnahmeprotokoll automatischer Rasenmäher

Auftraggeber:

Fachbetrieb:

Matthias Hackenbroch
Rasenroboter-Installation.Services

Weißdornweg 2

50767 Köln

Objekt/Einsatzort:

wie oben nein, sondern:

Eingesetzter Rasenmäher (Hersteller/Typ):

- Der Rasenmäher wurde mit dem Kunden gemeinsam in Betrieb genommen und dessen einwandfreie Funktion festgestellt
- Dem Kunden wurden die einzelnen Komponenten und die Arbeitsweise des Rasenmähers erläutert und er wurde in die Bedienung eingewiesen.
- Der Kunde wurde auf die notwendigen Pflege- und Wartungsarbeiten hingewiesen. Insbesondere ist er darauf aufmerksam gemacht worden, dass der Rasenmäher vor der Winterperiode entsprechend eingelagert werden muss. **Kein Einsatz von Wasser oder gar Hochdruckreiniger zum Säubern.**
- Dem Kunden wurde die Bedienungsanleitung (inkl. Wartungs- und Pflegeanleitung) übergeben. Er wurde darauf hingewiesen, dass die ordnungsgemäße Bedienung des Rasenmähers gemäß dieser Bedienungsanleitung erfolgen muss.
- Der Kunde wurde darauf hingewiesen, dass Veränderungen an der Installation des Rasenmähers insgesamt durch ihn selbst und daraus ggf. resultierende Fehler zum teilweisen, oder sogar vollständigen Verlust der Gewährleistung führen können.
- Der Kunde hat einen separaten Wartungsvertrag abgeschlossen.
- Der Kunde wünscht vorerst keinen Wartungsvertrag.

Bemerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Fachbetrieb

 JA NEIN Mit der Unterschrift willigt der Kunde ein, dass Fotos/Videos anonymisiert zu als Referenzen auf der Internetseite und/oder Social-Media-Kanälen des Unternehmens veröffentlicht werden dürfen.



Wartungsvertrag automatischer Rasenmäher

Auftraggeber:

Fachbetrieb:

Matthias Hackenbroch
Rasenroboter-Installation.Services

Weißdornweg 2

50767 Köln

Objekt/Einsatzort:

wie oben nein, sondern:

Eingesetzter Rasenmäher (Hersteller/Typ):

Leistungsstufe (bitte ankreuzen):

Basiswartung/Winterwartung

Abholung und Rückführung durch den Fachbetrieb,
Wartung durch Fachhändler gemäß
Serviceangaben des Herstellers

pauschal: _____ € / Jahr

Premiumwartung

wie oben, jedoch zusätzlich vor Ort Wartung/Korntolle
durch den Fachbetrieb während der Saison und Durchführung der Wartung gemäß Herstellerangaben

monatlich ¼ jährlich _____ pauschal: _____ € / Jahr

Konditionen

Leistungsnachweise: über die Wartungsarbeiten wird ein Leistungsnachweis erstellt, dem Auftraggeber zur Unterschrift vorgelegt und in Kopie mit der Rechnung übersandt.

Zusatzarbeiten: Abgestimmte Zusatzarbeiten werden mit _____ € / Std. zzgl. An-/Abfahrt berechnet. Verschleiß-/Ersatzteile werden gemäß aktueller Preisliste berechnet.

Laufzeit: befristet, von _____ bis _____
 unbefristet. Die Laufzeit verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn der Vertrag nicht 3 Monate vor Ablauf des Kalenderjahres schriftlich gekündigt wird.

Rechnungsstellung: jeweils spätesten zum 30.11. eines Jahres nach erbrachter Leistung.

Zahlungsbedingungen: Alle Preise verstehen sich zzgl. gültiger MwSt. Rechnungen sind sofort und ohne Abzug fällig. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Fachbetrieb



Wartungsbericht/Leristungsnachweis automatischer Rasenmäher

Auftraggeber:

Fachbetrieb:

Matthias Hackenbroch
Rasenroboter-Installation.Services

Weißdornweg 2

50767 Köln

Objekt/Einsatzort:

wie oben nein, sondern:

Eingesetzter Rasenmäher (Hersteller/Typ):

Leistungsumfang

Basiswartung/Winterwartung

- Abholung
- sorgfältige Reinigung von Gehäuse, Fahrgestell, Messerteller, Gleitplatte und allen anderen beweglichen Teilen
- Funktionsprüfung von Mäher und den einzelnen Komponenten
- Kontrolle der Verschleißteile wie Messer und Lager
- Prüfung der Batteriekapazität des Mähers Empfehlung zum Austausch
- Nachschmierung der beiden Fahrgestellhälften des Mähers
- Software Update
- Rückführung zum Kunden

zusätzlich

Premiumwartung (laut Wartungsvertrag, laufend während der Saison vor Ort)

- Die zu mähende Fläche kontrollieren
- Allgemeinzustand des Gerätes und der Ladestation durch Sichtkontrolle überprüfen
- Sichtkontrolle der Verschleißteile
- Display kontrollieren – aktuelle Datum/Uhrzeit und nächsten Einsatz mit Mähprogramm prüfen
- Reinigung von Gehäuse, Fahrgestell, Messerteller, Gleitplatte und allen anderen beweglichen Teilen
- Prüfung der Batteriekapazität des Mähers
- Teileaustausch:

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift

Fachbetrieb
