



Husqvarna

**PROFESSIONAL**

# **PROFESSIONELLE MÄHROBOTER FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ**



**PERFEKTER SCHNITT.  
WENIGER LÄRM. GERINGERE KOSTEN.**

**FACHKRÄFTE EFFEKTIV EINSETZEN.  
UM DEN RASEN KÜMMERT SICH  
DER HUSQVARNA MÄHROBOTER.**

# HUSQVARNA PROFI-MÄHROBOTER EROBERN ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN

Erweitern Sie Ihr Team um einen ganz besonderen Kollegen: den Husqvarna Automower® Mähroboter. Während sich Ihr Team um andere Arbeiten kümmern kann, wird das Mähen mit Husqvarna Automower® künftig vollautomatisch und nach Ihren Vorgaben erledigt. Eine weitere Besonderheit: die neuen Profi-Modelle von Husqvarna verfügen über Husqvarna Fleet Services™, ein System mit dem Sie Ihren Mähroboter jederzeit überwachen und Einstellungen ändern können. Effizienter und kostengünstiger war Grünflächenpflege noch nie.

## JEDERZEIT EINSATZBEREIT

### AUTOMATISCHES MÄHEN – BEI JEDEM WETTER.

Automower® arbeitet unermüdlich und bei Bedarf rund um die Uhr. Er kann außerdem bei jedem Wetter eingesetzt werden und bietet selbst unter nassen Bedingungen großartige Mähergebnisse.



## WELTWEIT FÜHREND

### DIE NUMMER EINS BEI MÄHROBOTERN SEIT 1995

Bereits 1995 führte Husqvarna die ersten Mähroboter ein und hat das bewährte Prinzip seither mit vielen innovativen Lösungen weiterentwickelt. Husqvarna ist mit mehr als einer Million produzierter Automower® und vielen zufriedenen Kunden weltweit führend im Bereich Mähroboter. Mit der 500er-Serie geht Husqvarna nun ganz auf die Anforderungen beim professionellen Einsatz ein. Neben modernster Technik und hoher Flächenleistung verfügen die 500er-Automower®-Modelle über ein einzigartiges Steuerungssystem, das Sie bequem per Smartphone bedienen können.

## WIRTSCHAFTLICHKEIT

### GEBEN SIE WENIGER AUS. VERDIENEN SIE MEHR.

Ihre Mitarbeiter haben mehr Zeit, sich auf andere, wertvollere Aufgaben zu konzentrieren – so muss weniger Zeit für die Pflege von Grasflächen aufgewandt werden.

## AKKUBETRIEB

### NACHHALTIG UND LEISE

Automower® sind akkubetrieben, nahezu geräuschlos und hinterlassen keinen Grünabfall. Sie arbeiten umweltbewusst, ohne dabei jemanden zu stören.

## HUSQVARNA FLEET SERVICES™

### VERWALTEN SIE IHRE MÄHROBOTER GANZ EINFACH

Husqvarna Fleet Services™ ist ein digitales Management-Tool, mit dem Sie Ihre Mähroboter direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus überwachen und die Einstellungen ändern können.

## RASENQUALITÄT

### GEBEN SIE JEDEM RASEN DEN PERFEKTEN LOOK

Der Rasen wird mit Husqvarna Automower® kontinuierlich gemäht. Durch das häufige Mähen entstehen keine groben Grasabfälle, die entsorgt werden müssen. Der feine, unauffällige Rasenschnitt verbleibt auf der Rasenfläche und versorgt den Rasen mit wichtigen Nährstoffen sowie Wasser. Mit diesem natürlichen Dünger wirkt der Rasen merkbar gesünder und der Moosbefall geht zurück.



## INHALT

### HUSQVARNA AUTOMOWER® – DAS KOMPLETTPAKET FÜR IHRE ARBEIT

SEITE	INHALT
04	EINSATZ IN DER PRAXIS
12	AUTOMOWER® LEISTUNGEN
14	VORTEILE
16	500ER-SERIE STELLT SICH VOR
23	ZUBEHÖR & SERVICE

# LAND- SCHAFTS- PFLEGE



**SÖREN SINDERMANN**

FA. SINDERMANN GMBH  
FREDENSDORF – DEUTSCHLAND

10 Mitarbeiter • Garten- und Landschaftsbau in  
privaten und gewerblichen Bereichen • seit 1996

„Wir haben bereits viele Unternehmen, die den Automower® für die Pflege Ihrer Außenbereiche nutzen. Eine Investition in eine schöne, grüne Umgebung hat einen beträchtlichen Wert für Unternehmen und ihre Mitarbeiter.“

Die Rasenflächen sind immer perfekt gemäht und ein Unternehmen mit einer grünen Visitenkarte ist für Kunden ansprechender. Außerdem sind die Mitarbeiter entspannter, wenn sie von Grün umgeben sind. Sie sind motivierter, eine gute Arbeit abzuliefern. Aufgrund des niedrigen Geräuschpegels des Automower® sind die Arbeitszeiten sehr flexibel.

Unsere Kunden schätzen die niedrigeren Betriebskosten und die Steigerung der Kontrolle, die Automower® Connect bietet.“

## TÄGLICHE HERAUSFORDERUNGEN, VOR DENEN SIE STEHEN

- Zeitaufwändige Pflege von Rasenflächen
- Fachkräfte sowohl in der Hoch- als auch in der Nebensaison bereitstellen
- Strenge Gesetzesauflagen für Emission und Lärmschutz
- Es erfordert lange Arbeitseinsätze und teure Ausrüstung

## DIE LÖSUNGEN ...

- Reduzieren Sie den Aufwand für die Rasenpflege
- Mitarbeiter effizienter einsetzen
- Ideale Mähmethode bei geräuschsensiblen Bereichen
- Höhere Rentabilität

## ... DIE IHNEN UNSER AUTOMOWER® BIETET

- Husqvarna Automower® arbeiten vollautomatisch. Mit Automower® Connect-App und Husqvarna Fleet Services™ steuern und überwachen Sie die gesamte Mähroboterflotte. Einstellungen können Sie von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus vornehmen.
- Während sich der Husqvarna Mähroboter um die Rasenpflege kümmert, können Sie Ihre Fachkräfte für anspruchsvollere Aufgaben freimachen.
- Reduzierte Geräuschemissionen dank Ultra-Silent Radantrieb und Akkubetrieb.
- Der Mähroboter als Teil des Landschaftspflege-Teams senkt Ihre Kosten. Die Arbeits- und Wartungskosten werden im Vergleich zu einem herkömmlichen Mäher reduziert.

## KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

2.200 m<sup>2</sup>  
Automower® 520 x 1

<b>Jährliche Investitionskosten</b> inkl. Kauf, Kabel und Installation	<b>472 €</b>
<b>Jährliche Wartungskosten</b> inkl. Ersatzteile, Service und Strom	<b>263 €</b>
<b>Jährliche Gesamtkosten</b>	<b>735 €</b>
<b>Kosten/m<sup>2</sup>/Jahr</b>	<b>0,33 €</b>

**CO<sub>2</sub>**

**Benzin-Frontmäher** – 0,8 l Benzin x 2,4 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 67 kg CO<sub>2</sub>

**Diesel-Frontmäher** – 0,5 l Diesel x 2,7 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 47 kg CO<sub>2</sub>

**Automower® 520** – 2,6 Ah pro Ladung x 18 V x 11 Ladungen/Tag = 0,51 kWh/Tag x 245 Tage = 125 kWh x 0,29 (Emissionsfaktor) = 36 kg CO<sub>2</sub>

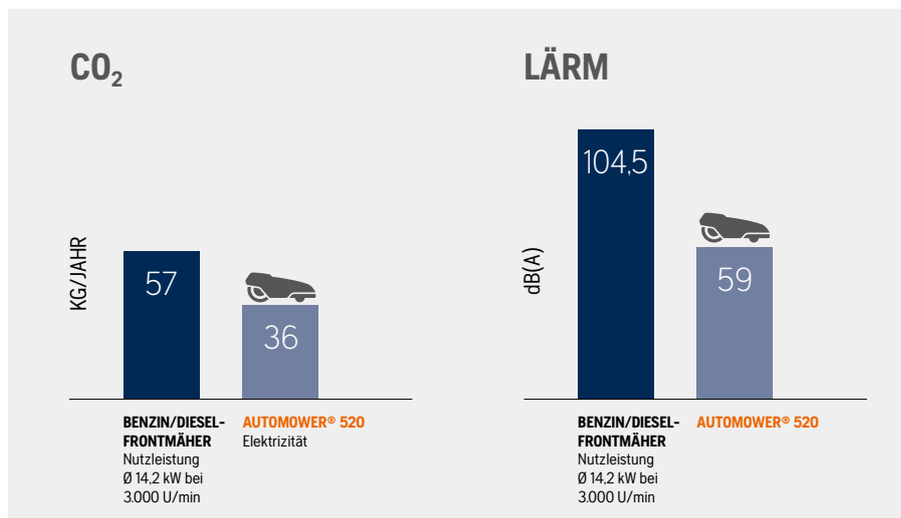
Die Berechnung basiert auf dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor für Europa von 0,2916 (1 kWh [kg CO<sub>2</sub>e]). Der Emissionsfaktor unterscheidet sich zwischen den Kontinenten und Ländern.

**LÄRM**

Bei einem Unterschied von 46 dB ist der wahrgenommene Anstieg 24-mal höher

Gemessen am Mäher mit montierten Rundbürsten. Geräuschpegel ohne Bürsten: 56 dB(A) beim Automower® 520.

Quelle: Husqvarna.



# ÖFFENTLICHE GRÜN- FLÄCHEN



**DEREK DICKSON**

LEITER FÜR GRÜNFLÄCHEN AN DER  
SCHULE IN EDINBURGH.

**Mähroboter, installiert im öffentlichen  
Stadtpark, im Schlossgarten, auf dem Friedhof  
und an der Schule.**

„Als ich es zum ersten Mal gesehen habe, dachte ich, dass das nicht funktionieren wird. Diese kleinen Maschinen können bestimmt nicht das Gleiche schaffen wie ein Traktor. Und jetzt bin ich platt, denn die Tests zeigen, dass sie es können. Tatsächlich schaffen sie mehr, weil die Ergebnisse besser sind als vorher.“

Wir haben Führungskräfte von anderen Standorten hierher gebracht, damit sie sich das ansehen. Sie konnten nicht glauben, dass diese kleinen Maschinen einen so weitläufigen Bereich bewältigen können. Es ist hervorragend, denn der Traktor, den wir sonst benutzt haben, kann jetzt für andere Dinge eingesetzt werden.

Es gibt nichts zum Aufräumen: Die Maschine macht alles selbst. Und das ist fantastisch.“

## TÄGLICHE HERAUSFORDERUNG, VOR DENEN SIE STEHEN

- Lärmbelästigung
- Hohe Investitionen in teure Ausrüstung für die Pflege von großen Flächen
- Nachhaltigkeit ist gefragt – auch von Kommunen wird erwartet entsprechende Maschinen einzusetzen, um mit gutem Beispiel voranzugehen
- Planung der weiteren Verwendung von Schnittgut
- Wachsender Pflegeanspruch der Bevölkerung

## DIE LÖSUNGEN ...

- Geringe Lärmbelastung – die Umgebung wird nicht gestört
- Kostensenkung
- Erfüllung von Nachhaltigkeitszielen
- Keine Grünschnitt Entsorgung
- Ein perfekt gepflegter Rasen und zwar zu jeder Zeit

## ...DIE IHNEN UNSER AUTOMOWER® BIETET

- Reduzierte Geräuschemissionen dank Ultra-Silent Radantrieb und Akkubetrieb.
- Geringere Gerätekosten und minimaler Arbeitsaufwand. Während Ihre Mitarbeiter sich den anspruchsvolleren Arbeiten widmen, kümmert sich der Husqvarna Mähroboter um den Rasen.
- Automower® arbeiten vollautomatisch ohne Benzin. Dank Akkubetrieb werden die CO<sub>2</sub> Emissionen stark reduziert.
- Das Gras wird nur um wenige Millimeter geschnitten. Das nahezu unsichtbare Schnittgut bleibt auf der Fläche liegen und sorgt als natürlicher Dünger für bessere Rasenqualität. Die Entsorgung von Schnittgut entfällt.
- Die großen Räder und das clevere Chassi liefern perfekte Ergebnisse, selbst auf rauen und hügeligen Flächen. Ausgestattet mit dem Wetter-Timer mäht der Mähroboter bei schnellem Graswachstum öfter. Er passt das Mähen an das Graswachstum an.

## KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

<b>Jährliche Investitionskosten</b> inkl. Kauf, Kabel und Installation	<b>664 €</b>
<b>Jährliche Wartungskosten</b> inkl. Ersatzteile, Service und Strom	<b>376 €</b>
<b>Jährliche Gesamtkosten</b>	<b>1.040 €</b>
<b>Kosten/m<sup>2</sup>/Jahr</b>	<b>0,21 €</b>

5.000 m<sup>2</sup>  
Automower® 550 x 1

**CO<sub>2</sub>**

**Benzin-Frontmäher** – 1,8 l Benzin x 2,4 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 151 kg CO<sub>2</sub>

**Diesel-Frontmäher** – 1,2 l Diesel x 2,7 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 113 kg CO<sub>2</sub>

**Automower® 550** – 8 Ah pro Ladung x 18 V x 4 Ladungen/Tag = 0,57 kWh/Tag x 245 Tage = 140 kWh x 0,29 (Emissionsfaktor) = 40 kg CO<sub>2</sub>

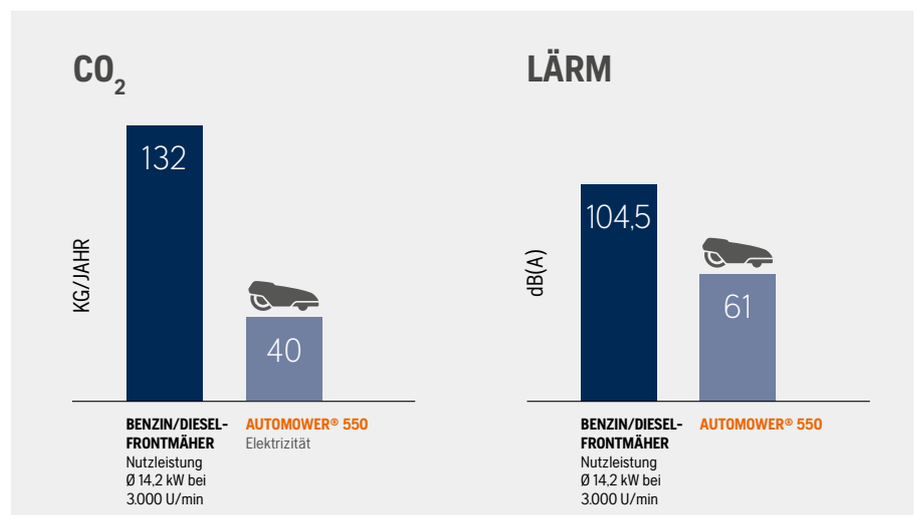
Die Berechnung basiert auf dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor für Europa von 0,2916 (1 kWh [kg CO<sub>2</sub>e]). Der Emissionsfaktor unterscheidet sich zwischen den Kontinenten und Ländern.

### LÄRM

Bei einem Unterschied von 46 dB ist der wahrgenommene Anstieg 24-mal höher

Gemessen am Mäher mit montierten Rundbürsten. Geräuschpegel ohne Bürsten: 59 dB(A) beim Automower® 550.

Quelle: Husqvarna.



# SPORTPLÄTZE



## **BAS STRIJBOSCH**

VORSITZENDER DES FUSSBALLVEREINS

DVC'26, DIDAM - NIEDERLANDE

1.300 Mitglieder • 6 Fußballfelder

„In unserem Fußballverein übernehmen zwei Husqvarna Automower® die Pflege des Fußballfeldes.“

Hauptgrund für unsere Entscheidung: Mit dem Husqvarna Automower® ist unser Fußballfeld rund um die Uhr, 7 Tage die Woche perfekt in Form. Unsere Fußballer spielen gern auf ihm wegen der niedrigen Schnitthöhe und dem schönen, dichten Gras. Darüber hinaus können wir die Kosten senken und die CO<sub>2</sub>-Emission nachhaltiger gestalten.

Mit dem Husqvarna Automower® ist jeder ein Gewinner.“

# TÄGLICHE HERAUSFORDERUNGEN, VOR DENEN SIE STEHEN

- Die Rasenflächen auf den Sportplätzen werden stark beansprucht
- Regelmäßige Pflege ist aufwändig und sehr teuer
- Zunehmendes Bedürfnis an Nachhaltigkeit
- Die Entsorgung von Schnittgut planen
- Rasenqualität aufrechterhalten oder verbessern

## DIE LÖSUNGEN ...

- Intelligentes Mähkonzept
- Einfach und immer einsatzbereit
- Reduzierte CO<sub>2</sub>- und Lärmemissionen
- Keine Grünschnitt Entsorgung
- Gesunde, satte und grüne Rasenfläche

## ... DIE IHNEN UNSER AUTOMOWER® BIETET

- Husqvarna Automower® mähen nach dem freien Bewegungsmuster. So wird sichergestellt, dass die gesamte Fläche gemäht wird, und keine Fahrspuren zu sehen sind. Weil das Gras aus verschiedenen Richtungen gemäht wird, erhalten Sie eine gleichmäßige und dichte Rasenfläche.
- Automower® arbeiten rund um die Uhr, gemäß Ihrem Zeitplan, selbst bei Regen. Der Rasen wird kontinuierlich gemäht und gleichzeitig gepflegt.
- Husqvarna Automower® mähen vollautomatisch und sind akkubetrieben. Zudem verfügen Sie über unseren leisen "Ultra-Silent" Radantrieb.
- Das Gras wird nur um wenige Millimeter geschnitten und bleibt als nahezu unsichtbares Schnittgut auf der Rasenfläche liegen.
- Diese Mulchmethode verbessert die Rasenqualität, weil das Gras mit Nährstoffen und Wasser versorgt wird.

## KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

10.000 m<sup>2</sup>  
Automower® 550 x2

<b>Jährliche Investitionskosten</b> inkl. Kauf, Kabel und Installation	<b>1.322 €</b>
<b>Jährliche Wartungskosten</b> inkl. Ersatzteile, Service und Strom	<b>752 €</b>
<b>Jährliche Gesamtkosten</b>	<b>2.047 €</b>
<b>Kosten/m<sup>2</sup>/Jahr</b>	<b>0,21 €</b>

**CO<sub>2</sub>**

**Benzin-Frontmäher** – 2 x 18 l Benzin x 2,4 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 302 kg CO<sub>2</sub>

**Diesel-Frontmäher** – 2 x 12 l Diesel x 2,7 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 227 kg CO<sub>2</sub>

**Automower® 550** x 2 – 2 x 8 Ah pro Ladung x 18 V x 4 Ladungen/Tag = 114 kWh/Tag x 245 Tage = 280 kWh x 0,29 (Emissionsfaktor) = 80 kg CO<sub>2</sub>

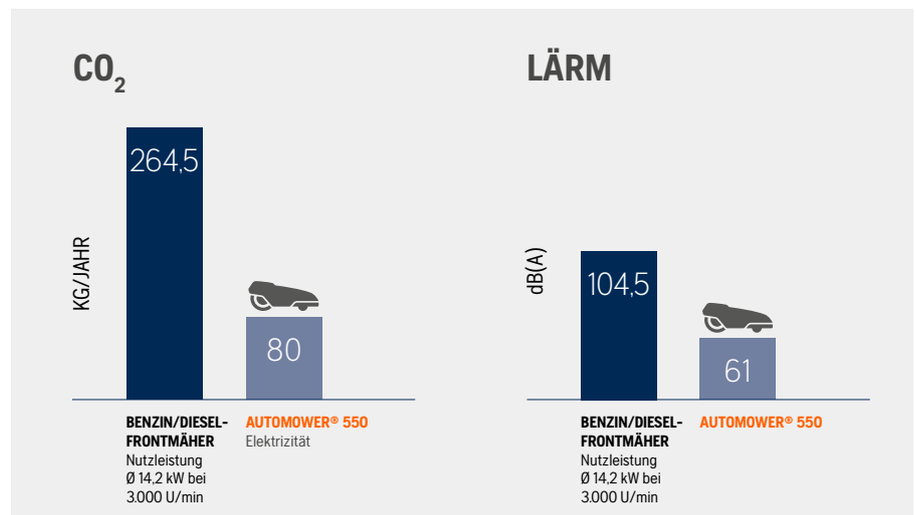
Die Berechnung basiert auf dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor für Europa von 0,2916 (1 kWh [kg CO<sub>2</sub>e]). Der Emissionsfaktor unterscheidet sich zwischen den Kontinenten und Ländern.

**LÄRM**

Bei einem Unterschied von 46 dB ist der wahrgenommene Anstieg 24-mal höher

Gemessen am Mäher mit montierten Rundbürsten. Geräuschpegel ohne Bürsten: 59 dB(A) beim Automower® 550.

Quelle: Husqvarna



# WOHN- ANLAGEN MIT GRÜNFLÄCHEN



**JESPER NIELSEN**  
IMMOBILIEN MANAGER BEI CIVICA  
ODENSE, IN DÄNEMARK

„Wir haben eine Testanlage eingerichtet und die Bewohner waren von der Idee begeistert.

Wir haben jetzt 10 Mäher, mehrere kleine Maschinen in unseren komplexen und schrägen Bereichen und eine größere Maschine für das Fußballfeld.

Dass die Hänge von unseren Mährobotern gemäht werden, ist für unser Team auch eine Frage der Sicherheit. Außerdem sparen wir dadurch Zeit, die wir für unsere Mieter mit qualifizierteren Aufgaben nutzen können.

Die App ist nützlich. Wenn ich eine Maschine sehe, die nicht perfekt schneidet, kann ich sie damit sofort anpassen.

Wir können unseren Rasen jetzt einen ganzen Monat länger mähen, sogar wenn er nass ist. Das Anwesen ist 3 Hektar groß, und wir wollen in Zukunft 95 % mit Mährobotern abdecken.“

## TÄGLICHE HERAUSFORDERUNGEN, VOR DENEN SIE STEHEN

- Grüne Visitenkarte. Gepflegte Außenbereiche einer Wohnanlage oder eines Unternehmens hinterlassen einen bleibenden Eindruck
- Dem Kerngeschäft nachgehen ohne die Pflege des Außenbereichs zu planen
- Höchste Mähqualität bei niedrigen Kosten erzielen
- Mähen kann laut sein und stört Ihre Bewohner, Kunden und/oder Mitarbeiter

## DIE LÖSUNGEN ...

- Ein perfekter Rasen, der einen guten Eindruck vermittelt
- Das Management für Husqvarna Mähroboter erfordert nur ein Minimum an Zeit
- Die Rasenfläche professionell pflegen und dabei die Kosten gering halten
- Immer ein perfekter Rasen, ohne die Menschen in der Umgebung zu stören

## ... DIE IHNEN UNSER AUTOMOWER® BIETET

- Große Räder und cleveres Gehäusedesign liefern perfekte Ergebnisse, sogar auf rauen Rasenflächen. Bewältigt Passagen und mäht komplexe Flächen nach dem freien Bewegungsmuster – liefert somit perfekte Ergebnisse.
- Der Automower® arbeitet autonom, daher sind manuelle Eingriffe nur gering erforderlich. GPS-Navigation, Automower® Connect-App und Husqvarna Fleet Services™ machen Ihnen das Verwalten ganz einfach. Die Einstellung und Steuerung können Sie von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop zu jeder Zeit tätigen.
- Die Rasenpflegekosten im Vergleich zu einem herkömmlichen Mäher werden enorm reduziert.
- Der Husqvarna Mähroboter erledigt seinen Job ruhig und effizient. Der Geräuschpegel ist dank dem Akkubetrieb und dem Ultra-Silent Radantrieb so gering, damit niemand in Ihrer Umgebung gestört wird.

## KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

<b>Jährliche Investitionskosten</b> inkl. Kauf, Kabel und Installation	<b>664 €</b>
<b>Jährliche Wartungskosten</b> inkl. Ersatzteile, Service und Strom	<b>376 €</b>
<b>Jährliche Gesamtkosten</b>	<b>1.040 €</b>
<b>Kosten/m<sup>2</sup>/Jahr</b>	<b>0,21 €</b>

5.000 m<sup>2</sup>  
Automower® 550 x 1

**CO<sub>2</sub>**

**Benzin-Frontmäher** – 1,8 l Benzin x 2,4 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 151 kg CO<sub>2</sub>

**Diesel-Frontmäher** – 1,2 l Diesel x 2,7 (Emissionsfaktor) x 35 (Wochen) = 113 kg CO<sub>2</sub>

**Automower® 550** – 8 Ah pro Ladung x 18 V x 4 Ladungen/Tag = 0,57 kWh/Tag x 245 Tage = 140 kWh x 0,29 (Emissionsfaktor) = 40 kg CO<sub>2</sub>

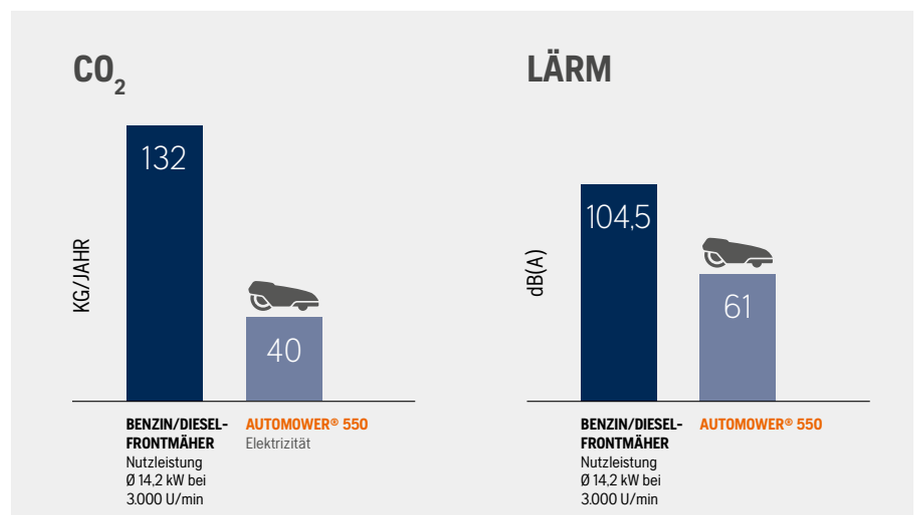
Die Berechnung basiert auf dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor für Europa von 0,2916 (1 kWh [kg CO<sub>2</sub>e]). Der Emissionsfaktor unterscheidet sich zwischen den Kontinenten und Ländern.

### LÄRM

Bei einem Unterschied von 46 dB ist der wahrgenommene Anstieg 24-mal höher

Gemessen am Mäher mit montierten Rundbürsten. Geräuschpegel ohne Bürsten: 59 dB(A) beim Automower® 550.

Quelle: Husqvarna.



# AUTOMOWER® LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK



## FORTSCHRITTLICHE NAVIGATION

Das dynamische Signalsystem des Begrenzungskabels und die eingebaute GPS-Steuerung sorgen dafür, dass der Husqvarna Automower® immer im Arbeitsbereich bleibt und der gesamte Rasen gemäht wird.



## KONTINUIERLICHE INTERAKTION

Die Kontrolle über Ihre Flotte von Husqvarna Mährobotern zu behalten, ist ein Muss. Husqvarna Fleet Service™ und die Automower® Connect-App machen es einfach, Ihre Rasenpflege direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu verwalten und zu steuern. Sie können mit all Ihren Rasenmähern interagieren, Produkteinstellungen konfigurieren und Warnungen erhalten, wenn sie aus irgendeinem Grund anhalten. Auch eine GPS-basierte Kartenlokalisierung mit einer Diebstahlverfolgungsfunktion stehen zur Verfügung.



## MEISTERT STEIGUNGEN

Der Husqvarna Automower® bewältigt Steigungen von bis zu 45 % (24°) dank seiner optimierten Konstruktion und seinem intelligenten Verhalten.



## ERKENNT ENGSTELLEN

Der Husqvarna Automower® ist mit einer Technologie ausgestattet, die enge Passagen erkennt und so eine sichere Navigation selbst durch die schmalsten Lücken gewährleistet.



## FREIES BEWEGUNGSMUSTER

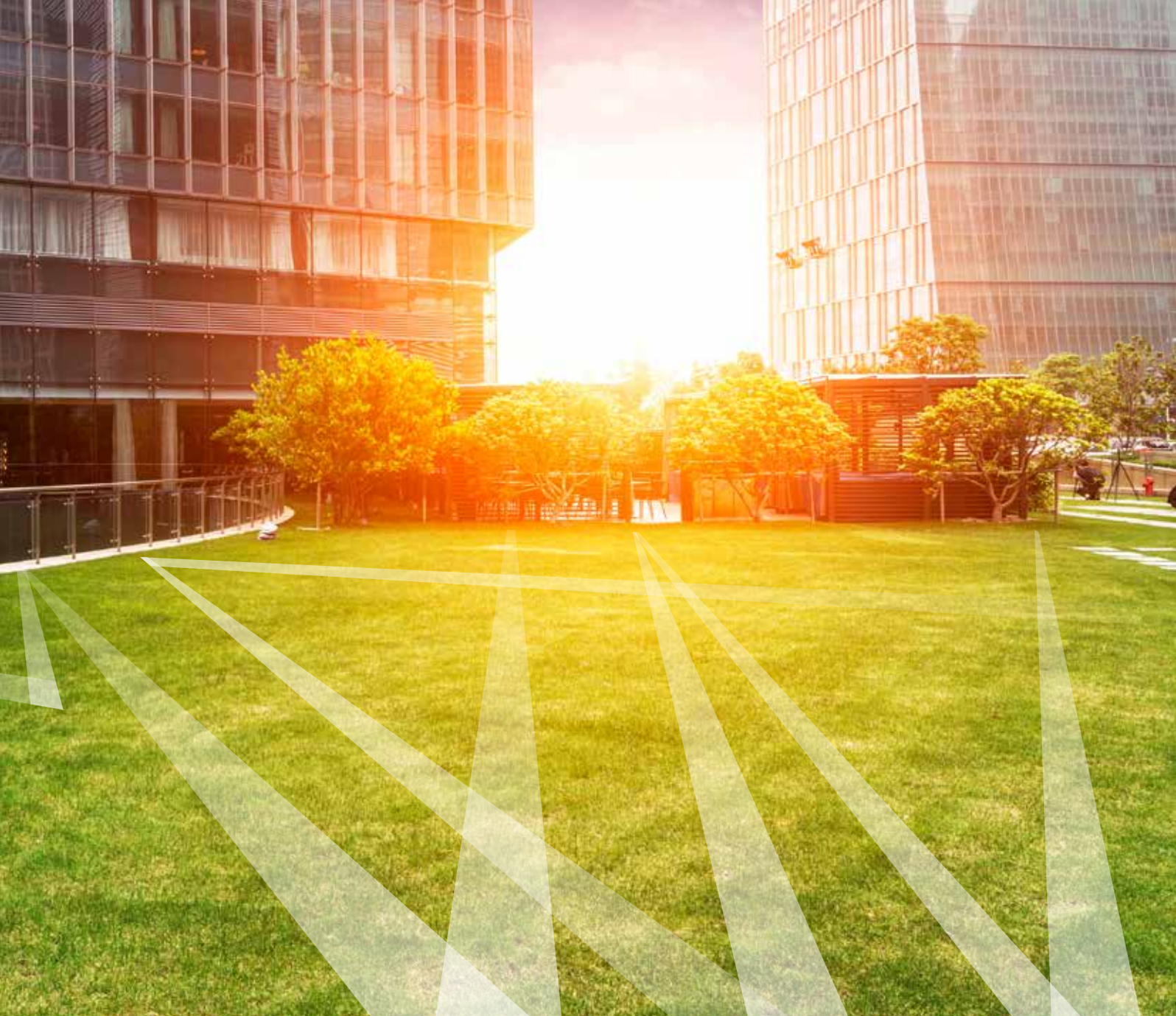
Der Mähroboter deckt alle Arten von komplexen Rasenflächen ab und kann Hindernisse wie Bäume, Blumenbeete und Passagen erkennen. Das zufällige Schnittmuster erzeugt eine gleichmäßige und teppichartige Oberfläche.

Den Weg zu seinem Ladegerät legt er ebenfalls in einem wechselnden Bewegungsmuster zurück, um Rasenbeschädigungen und hässliche Spuren entlang der Begrenzung- und Führungsdrähte zu vermeiden.



## KEIN LÄRM

Der Husqvarna Automower® erledigt seinen Job schnell, leise und effizient. Der Geräuschpegel ist so niedrig, dass Sie zu jeder beliebigen Zeit mähen können.



### MÄHT ALLE ARTEN VON RASENFLÄCHEN



Große Räder und das clevere Gehäusedesign liefern – sogar auf rauen und hügeligen Rasenflächen – perfekte Ergebnisse. Installieren Sie mehrere Mähroboter damit sehr große Rasenflächen konstant gemäht werden.



### FUNKTIONIERT AUCH BEI REGEN

Der Husqvarna Automower® wurde so ausgelegt, um eine hervorragende Schnittleistung bei jedem Wetter zu erzielen. Empfindliche Teile sind vor Regen, Schmutz und Grasschnitt geschützt.



### KEINE DIREKTEN EMISSIONEN

Husqvarna Automower® mähen emissionsfrei. Sie arbeiten sauber, leise und lassen sich bequem einstellen. Mit den leisen, kraftvollen Akkumulatoren können sie zu jeder Zeit den Rasen mähen, ohne Ihr Umfeld zu stören.



### KOSTENERSPARNIS

Unsere Automower® stellen eine hervorragende Investition dar, die sich innerhalb kürzester Zeit amortisiert hat. Sie werden erstaunt sein, wie schnell Ihnen Ihre Automower® Gewinn bringen.

### ZEITERSPARNIS



Husqvarna Mähroboter arbeiten vollautomatisch. Sie mähen Ihren Rasen selbständig, zu jeder Zeit ganz nach Ihrem Zeitplan. Manuelle Eingriffe sind nur selten erforderlich. Die Einstellung und Verwaltung erledigen Sie ganz einfach und schnell von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus.

### HÄNDLERSERVICE



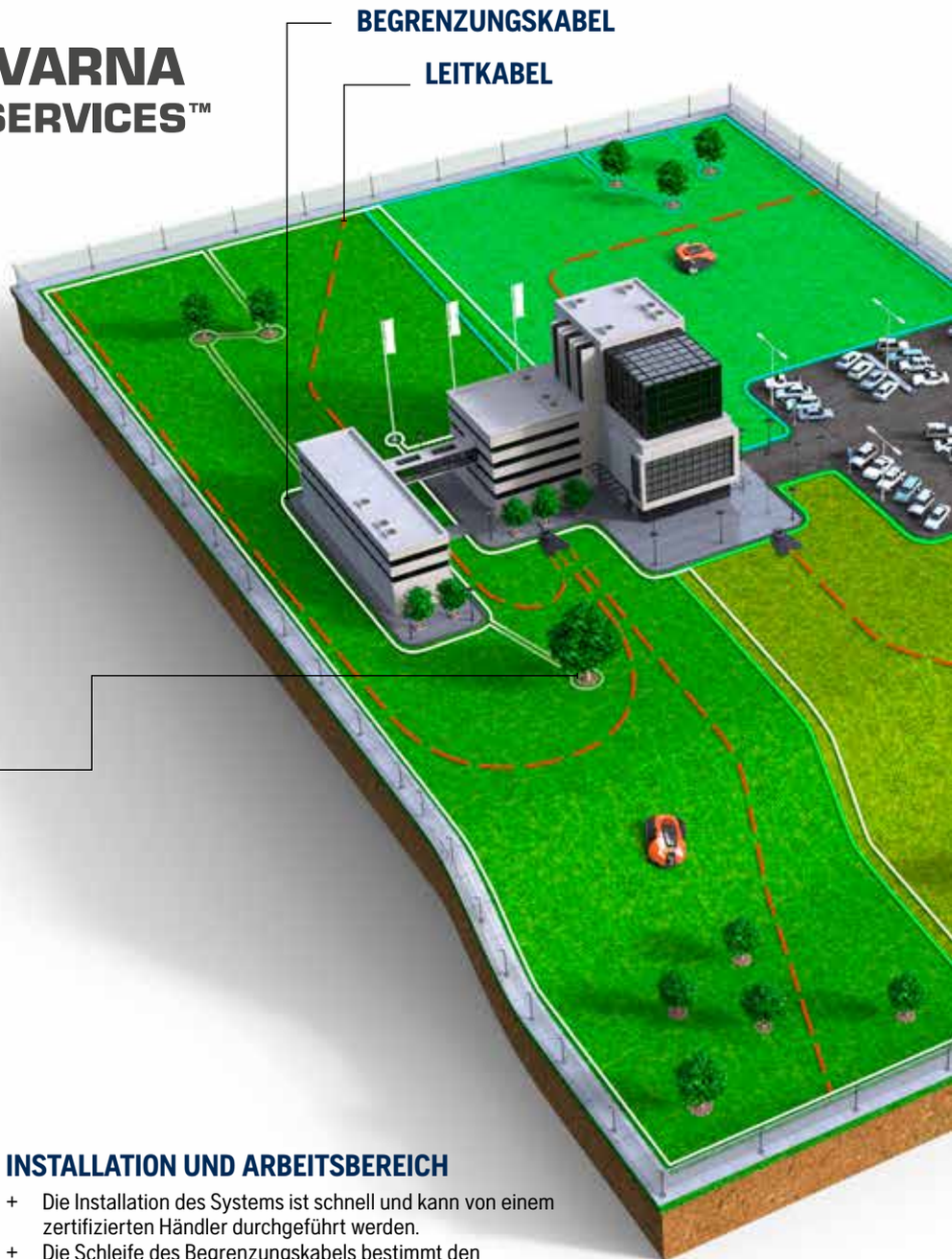
Unsere speziell geschulten Servicetechniker wissen genau, was zu prüfen, einzustellen und zu ersetzen ist, damit Ihr Automower® auch in den kommenden Jahren sicher, reibungslos und leistungsstark bleibt. Sie verwenden nur ORIGINAL Teile von Husqvarna für perfekte Kompatibilität und Haltbarkeit.

### FUHRPARKMANAGEMENT



Dank der Bluetooth-Kommunikation, GPS-Navigation und Husqvarna Fleet Services™ können Sie Ihre Mähroboterflotte überwachen und Einstellungen vornehmen. Dies trägt zu einem reibungsloseren Arbeitstag bei und erhöht die Effizienz Ihres Unternehmens.

# 20 JAHRE ENTWICKLUNG FÜR EINEN PERFEKTEN RASEN.



## FUNKTIONSPRINZIP

- + Autonomes Mähen.
- + Mäht wenige Millimeter aber oft.  
Das Gras wird somit immer kurz gehalten.

## STOSS- UND HEBESENSOREN

- + Stoss- und Hebesensoren erhöhen die Sicherheit. Wenn der Mäher an Objekte stößt, stoppt er, dreht sich und bewegt sich in eine andere Richtung.
- + Wird das Gerät angehoben, werden Mäher und Messer sofort angehalten.

## WIE VIELE MÄHROBOTER KÖNNEN GLEICHZEITIG MÄHEN?

- + Die Größe und Komplexität des Rasens entscheiden, wie viele Husqvarna Automower® Mähroboter Sie benötigen.

## INSTALLATION UND ARBEITSBEREICH

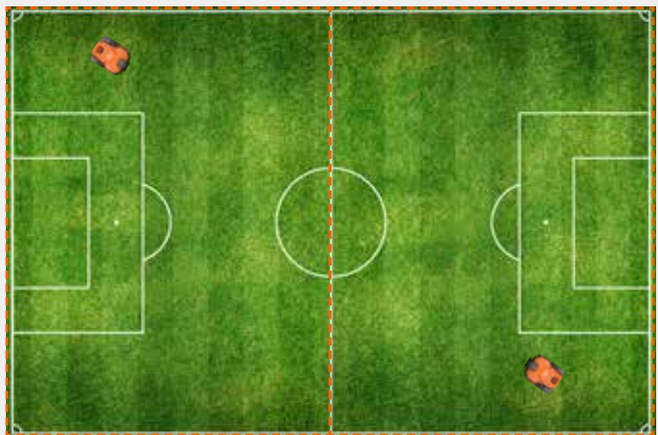
- + Die Installation des Systems ist schnell und kann von einem zertifizierten Händler durchgeführt werden.
- + Die Schleife des Begrenzungskabels bestimmt den Arbeitsbereich. Mit dem Leitkabel stellen Sie sicher, dass ihr Rasenmäher auf dem schnellsten Weg zur Ladestation zurückkehrt, wenn der Akku aufgeladen werden muss.
- + Die Kabel werden normalerweise mit einer Kabelverlegemaschine verlegt, die sie einige Zentimeter in den Boden einführt, sodass sie auf der Rasenoberfläche nicht sichtbar sind.
- + Der Mäher bleibt innerhalb des um den Arbeitsbereich verlegten Begrenzungskabels.
- + Die Ladestation sendet ein Signal an das Kabel, das den Mäher zu seinem Arbeitsbereich und schließlich zurück zur Ladestation führt.

# UNSERE LÖSUNG FÜR SPORTPLÄTZE

## EINE MÄHROBOTERFLOTTE AUF DEM SPIELFELD

Sehr große Rasenflächen können mit mehreren Mährobotern gemäht werden. Um an der Ladestation zu laden, folgen Sie dem Begrenzungskabel oder dem Signal, das von der Ladestation gesendet wird.

**Hinweis:** Die nötige Anzahl der Husqvarna Mähroboter je Sportplatz wird anhand der Größe und Spielfrequenz individuell berechnet.



## EFFIZIENTE SCHNITTTECHNIK FÜR EINE PERFEKTE RASENOPTIK

Husqvarna Automower® verfügen über stabile und scharfe Klingen, die jeden Grashalm schneiden. Das Ergebnis ist ein satter, gleichmäßiger Rasen, wie er mit herkömmlichen Klingen nicht zu erzielen ist. Das millimeterfeine Grasschnittgut wird zu einem natürlichen Dünger und trägt dazu bei, den Rasen üppig, grün und frei von Moos zu halten.

- + Das Gras wird mit drei messerscharfen, leichten Klingen geschnitten.
- + Die drei frei schwingende Klingen sind auf einer Scheibe montiert und können leicht ausgetauscht werden.
- + Die schwenkbaren Klingen klappen schnell ein, wenn sie auf ein Hindernis wie Steine, Äste usw. treffen sollten.
- + Das Grasschnittgut ist so fein und klein, dass es nicht eingesammelt werden muss. Das Schnittgut bleibt liegen und dient als nahezu unsichtbarer Dünger.

## HUSQVARNA AUTOMOWER®

- + Mäht je nach Modell 1-4 Stunden ohne Unterbrechung und lädt anschließend.
- + Findet die Ladestation automatisch.
- + Lädt ca. 1 Stunde.
- + Mäht immer, Tag für Tag, unabhängig von den Wetterbedingungen (außer bei Schnee).

## FREIES BEWEGUNGSMUSTER

- + Keine spezielle Programmierung erforderlich.
- + Der gesamte Rasen wird gemäht, unabhängig von seiner Komplexität. Hindernisse wie Bäume, Blumenbeete oder Passagen sind kein Problem.
- + Das Gras wird aus verschiedenen Richtungen geschnitten. Es entsteht eine gleichmäßige, ebene und dichte Rasenfläche.

## EINFACH EINSATZBEREIT

Wenn der Akku wieder aufgeladen werden muss, findet der Mähroboter automatisch zurück zur Ladestation. Hierzu gibt es drei Möglichkeiten:

1. Durch Empfangen eines Signals von der in der Ladestation integrierten Antenne.
2. Durch Folgen des Leitkabels zurück zur Ladestation.
3. Durch Folgen des Begrenzungskabels, bis er innerhalb der Reichweite des Antennensignals der Ladestation ist.

# IHRE VORTEILE FÜR IHRE ARBEIT

## 500er-SERIE

### ZUVERLÄSSIG

Die Mähroboter der neuen 500er-Serie wurden speziell für den professionellen Einsatz entwickelt. Hochwertige bürstenlose Motoren, Edeltahllager und Gummidichtungen sorgen für langlebige Funktionalität unter schwierigen äußeren Bedingungen. Die Gummipuffer erhöhen die Langlebigkeit, während eine robustere Benutzeroberfläche das Risiko von Manipulationen reduziert. Darüber hinaus bieten sie ein lebenslanges Abonnement für Husqvarna Fleet Service™, womit Sie die volle Kontrolle über die Maschinen und einfache Überwachung von Ihrem Computer, Smartphone oder Tablet aus erhalten.

## RASENQUALITÄT

### GEBEN SIE JEDEM RASEN DEN PERFEKTEN LOOK

Anders als bei anderen Mähmethoden wird der Rasen mit Husqvarna Automower® kontinuierlich gemäht und auf einem gleichbleibend gepflegten Niveau gehalten. Durch das häufige Mähen entstehen keine groben Grasabfälle, die entsorgt werden müssten. Der feine unauffällige Rasenschnitt verbleibt einfach auf der Rasenfläche und dient sogar als natürlicher Dünger, der wichtige Inhaltsstoffe und Wasser enthält. Schon nach wenigen Wochen wird der gemähte Bereich dadurch merkbar gesünder und Moos verschwindet fast gänzlich. Das ausgeklügelte Bewegungsmuster von Husqvarna Automower®, bei dem der Rasen aus unterschiedlichen Richtungen gemäht wird, verhindert Rasenspuren und erreicht garantiert jede Stelle.



## HOCHLEISTUNG AUF DEM GELÄNDE

### RAUES GELÄNDE ODER STEILHÄNGE? KEIN PROBLEM.

Einige Rasenflächen sind schwieriger zu mähen als andere. Glücklicherweise liefern die Mähroboter von Husqvarna die zuverlässigste Leistung, die es derzeit auf dem Markt gibt. Die großen Räder, die Hangausgleichsfunktion und die einzigartige Bauform erlauben es, Steigungen von bis zu beeindruckenden 45 % (24°) mit perfekten Ergebnissen zu bewältigen. Bei besonders anspruchsvollen Rasenflächen entscheiden Sie sich für das Gelände-Kit (serienmäßig bei Automower® 520 und Automower® 550).

## WETTER-TIMER

### JE SCHNELLER DAS GRAS WÄCHST, DESTO HÄUFIGER MÄHT ER

Mit dem integrierten Wetter-Timer wird das Mähverhalten an das Rasenwachstum kontinuierlich angepasst – es wird dort gemäht wo es notwendig ist. Wenn das Rasenwachstum z. B. bei Hitzeperioden zurückgeht, verkürzt er automatisch seine Mähaktivität. So erhalten Sie das ganze Jahr über einheitliche Ergebnisse.



## AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG

### FÄHRT DURCH SCHMALE PASSAGEN

Die Mähroboter verfügen über eine Funktion zur Erkennung von engen Abschnitten, sodass sie durch Passagen von bis zu 60 cm fahren können. Dies ist besonders nützlich, wenn sie unzugängliche Teile des Rasens erreichen oder schnell den Weg von/zur Ladestation navigieren müssen.



## SICHERHEITSFUNKTIONEN

### SICHERHEIT AN ERSTER STELLE

Schwenkbare Klängen, die schnell zusammenklappen, sollten Sie auf ein Hindernis treffen, das in einem sicheren Abstand von der Außenkante steht. Hebe-, Kipp- und Ultraschall-Stoßsensoren, die ihn stoppen, bevor eine Gefahr auftritt. Ein Automower® Mähroboter ist vollgepackt mit Sicherheitsvorrichtungen. Die professionelle Benutzeroberfläche schützt vor unbefugter Manipulation oder Vandalismus. Sollte der Mäher gestohlen werden, löst ein Alarmsignal aus, der Mäher wird sofort gesperrt und ist für den Dieb unbrauchbar. Mithilfe des integrierten GPS können Sie ihn lokalisieren.

## GPS-UNTERSTÜTZTE NAVIGATION

### FINDET SICH SCHNELL AUF DEM RASEN ZURECHT

Zusätzlich zu den Leitkabeln verfügt der Automower® Mähroboter über ein integriertes GPS, wodurch er eine interne Karte der Umgebung erstellen kann, sodass er weiß, wo er war und wo er mehr mähen muss, um einen gleichmäßigen Rasen zu erhalten.

## SCHÄRFER. LEISER. BESSER.

Scharfe, bewegliche Klingen schneiden das Gras, anstatt es zu reißen, und sorgen damit für weniger Geräuschemissionen sowie Energieverbrauch. Das innovative Motorenkonzept reduziert den Geräuschpegel des Radantriebssystems. Dadurch kann in lärmempfindlichen Gebieten rund um die Uhr gemäht werden.

### SUCHMETHODEN

## DER WEG ZURÜCK ZUR LADESTATION

Verschiedene Methoden helfen dem Mäher, den schnellsten und effizientesten Weg zurück zur Ladestation zu finden:

- dem Signal von der Antenne der Ladestation folgen (Reichweite bis zu 7 m)
- dem Leitkabel folgen (1-3 Stück, je nach Modell)
- dem Begrenzungskabel folgen

Durch Variieren der Suchmethode zur Ladestation wird das Risiko, Spuren auf dem Rasen zu hinterlassen, reduziert.



### LEITKABEL

## WEGWEISEND

Einer der drei Leitmethoden zur Ladestation ist das von Husqvarna einzigartige Leitkabelkonzept. Das Leitkabel gewährleistet, dass der Mähroboter alle Bereiche erreicht und einen direkten, zuverlässigen Rückweg zur Ladestation findet.

### ELEKTRONISCHES EINSTELLEN DER SCHNITTHÖHE

## ERMÖGLICHT IHNEN VOLLE KONTROLLE

Mit der einfachen Eingabe in der Automower® Connect-App auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop legen Sie die Schnitthöhe fest.

### ECO-MODUS

## UMWELTBEWUSST

Bei aktiviertem ECO-Modus werden das Begrenzungsschleifensignal und die Leitkabel automatisch ausgeschaltet, wenn sich der Mäher in der Ladestation befindet. Dies senkt weiterhin den Energieverbrauch.



### BALANCE

## AUTOMATISCHE ERKENNUNG

Erkennt automatisch Ungleichheiten im Schneidwerk, die durch fehlende, verbogene oder doppelt montierte Klingen verursacht werden.



# PROFESSIONELLES MANAGEMENT IHRER MASCHINENFLOTTE

Wenn Sie in unsere Profi Mähroboter investieren, erhalten Sie auch Zugriff auf Husqvarna Fleet Services™ – ein digitales Werkzeug, mit dem Sie alle Mähroboter sowie andere Maschinen in Ihrem Fuhrpark ganz einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus überwachen und steuern können. So einfach, wie es eben sein sollte.

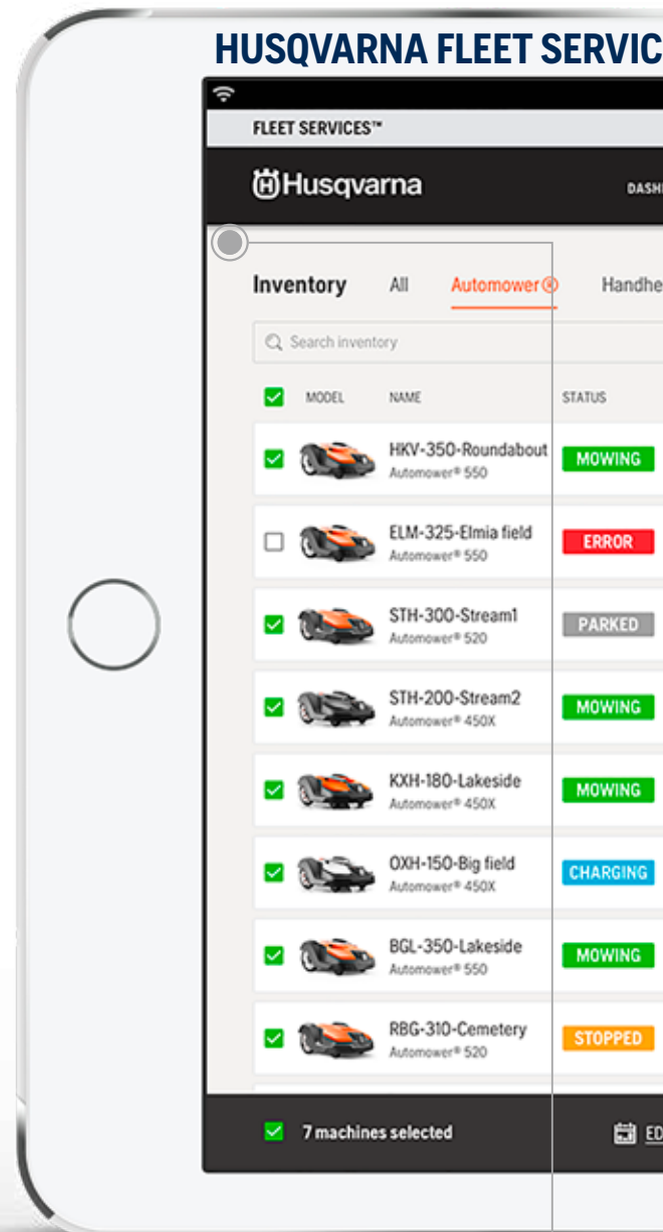
## AUTOMOWER® CONNECT-APP



Die App ist als Download im App Store und auf Google play erhältlich.

## AUTOMOWER® CONNECT-APP ERMÖGLICHT IHNEN EINE EINFACHE KONTROLLE

Wenn Sie die Sicherheitseinstellungen bei Ihrem Mähroboter verändern möchten, können einzelne Automower® über die Automower® Connect-App angepasst werden. Somit ist die Automower® Connect-App die praktische und ideale Ergänzung zu Husqvarna Fleet Services™.



## DIE ZUKUNFT DER LANDSCHAFTSPFLEGE IHRE MASCHINENFLOTTE AUF EINEN BLICK

Mit den Husqvarna Fleet Services™-Sensoren können Sie auf einfache Weise den Überblick über Ihre Produktflotte behalten.

**Erfahren Sie mehr auf der Website:**  
[www.husqvarna.at/fleetservices](http://www.husqvarna.at/fleetservices)

## KARTENSICHT

### BEHALTEN SIE DIE EXAKTE POSITIONEN IM AUGE

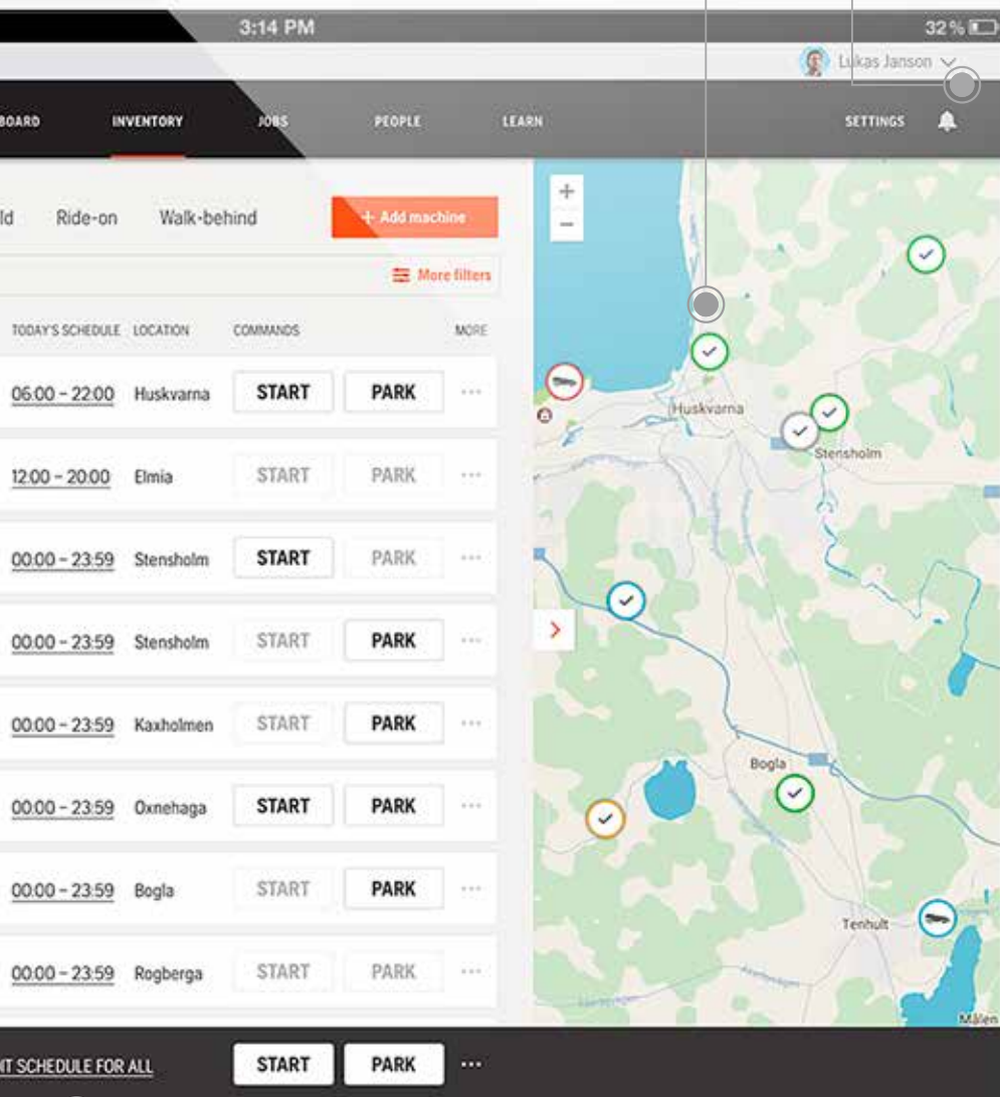
Möchten Sie eine Übersicht über all Ihre Mähroboter erhalten? Prüfen Sie einfach die Kartenansicht. Dank dem integrierten GPS-Modul sind Sie immer über die genaue Lage und den Status der Mähroboter informiert.

## BENACHRICHTIGUNGEN

### WENN AUFMERKSAMKEIT BENÖTIGT WIRD, ERHALTEN SIE EIN SIGNAL

Sollte etwas geschehen, zum Beispiel ein unerwarteter Stillstand oder sogar ein Diebstahlversuch, erhalten Sie sofort eine Benachrichtigung auf Ihr Telefon, Ihr Tablet oder Ihren Laptop. Daher können Sie Ihre Mähroboter gefahrlos unbeaufsichtigt lassen.

ES™



Jetzt persönlichen  
Zugang anfordern unter:  
[www.husqvarna.at/  
fleetservices](http://www.husqvarna.at/fleetservices)

## FERNSTEUERUNG

### VOLLE KONTROLLE UND PLANUNG VON JEDEM ORT AUS

Vergessen Sie manuelle Kontrollen. Mit dem Husqvarna Fleet Services™ können Sie – und nur Sie – bequem all Ihre Mähroboter von jedem Ort aus steuern. Perfekt, wenn Sie den Mähplan oder die Schnitthöhe anpassen oder die Rasenmäherflotte parken wollen, bevor der Sturm kommt.

## KONNEKTIVITÄT

### 10-JAHRES-DATENPLAN INKLUSIVE

Wenn Sie in unsere professionellen Mähroboter investieren, schenken wir Ihnen einen 10-Jahres-2G/3G-Datenplan. So können Sie Automower® Connect® und Husqvarna Fleet Service™ während seiner gesamten Lebensdauer verwenden. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des Produkts selbst garantieren können und nicht die Betriebszeit oder die Abdeckung der Datenverbindung von Drittanbietern.)

# UNSERE MÄHROBOTER MODELLE

HUSQVARNA

## AUTOMOWER® 550

NEU

HUSQVARNA

## AUTOMOWER® 520

NEU



 **5000 m<sup>2</sup>**  
 **45 %**  
 **20-60 mm**  
 **13,9 kg**

inkl. MwSt. **4.397,- €**



 **2200 m<sup>2</sup>**  
 **45 %**  
 **20-60 mm**  
 **11,5 kg**

inkl. MwSt. **3.097,- €**

Hochwertige und professionelle Mähroboter für den gewerblichen Einsatz. Sie mähen problemlos komplexe Rasenflächen von bis zu 5.000m<sup>2</sup> und fahren mühelos durch enge Passagen, um Hindernisse, auf schwierigem Gelände und bewältigt Steigungen von bis zu 45%. Die intelligenten Leistungsmerkmale sorgen dafür, dass der Rasen grün, gesund und stets perfekt gemäht ist. Die integrierte Fleet Services™ Funktion ermöglicht die Überwachung aus der Ferne über Tablet, PC oder Smartphone, sowie die Kontrolle von verschiedenen Service- und Wartungsfunktionen. All das macht diese Automower® zum idealen Produkt für den Profi.

- Erstklassige Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Offroad-Kit
- Husqvarna Fleet Services™ \*
- Hinderniserkennung

- Erstklassige Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Offroad-Kit
- Husqvarna Fleet Services™ \*

# UNSERE PREMIUM MODELLE

## DIE HUSQVARNA AUTOMOWER® X-LINE



\* Erfordert eine 3G/2G-Verbindung von einem lokalen Telekommunikationsanbieter. Ein Datenplan für die Produktlebensdauer (10 Jahre) ist im Lieferumfang enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des Produkts selbst garantieren können und nicht die Betriebszeit oder die Abdeckung der Datenverbindung von Drittanbietern.) \*\* Husqvarna Fleet Services™ erfordert ein separates Abonnement (ist bei der 500er-Serie enthalten).

**NENNLEISTUNG:** Am 1. Januar 2010 ist eine neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) in Kraft getreten, wonach Hersteller auf jedem Motor die Nennleistung in Kilowatt (kW) angeben müssen. Die Angabe der Motor-Nennleistung entspricht der durchschnittlichen Nettoleistung bei normalen Arbeitsbedingungen unter Erfüllung der geltenden Lärmverordnungen (bei einer festgelegten Drehzahl, siehe Betriebsanleitung) eines typischen Produktionsmotors für dieses Motormodell. Die Messung erfolgte entsprechend der SAE-Norm J 1349/ISO 1585. Motoren aus Massenproduktion können von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des Motors am endgültigen Arbeitsgerät hängt von der Betriebsgeschwindigkeit, den Umweltbedingungen und anderen Variablen ab.

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 520	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 315X
<b>TECHNISCHE DATEN</b>					
Arbeitsflächenkapazität, m² (+/- 20 %)	5.000	2.200	5.000	3.200	1.600
Flächenkapazität pro Stunde, m²	210	92	210	135	68
Maximale tägliche Betriebsdauer, h	24	24	24	24	23
Maximale Neigungskapazität, innen/am Rand, %	45/15	45/15	45/15	45/15	40/15
Ladestrom, A DC	7,0	2,2	7,0	4,2	1,3
Navigationssystem und Startpunkte	Unregelmäßig /5	Unregelmäßig /5	Unregelmäßig /5	Unregelmäßig /5	Unregelmäßig /3
Anzahl der Leitkabel, Stk	3	3	3	2	1
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Suchsystem	5fach	5fach	5fach	4fach	3fach
Bürstenloser Antriebsmotor Typ	Ultra-Silent Radantrieb, DC	Ultra-Silent Radantrieb, DC	Ultra-Silent Radantrieb, DC	Ultra-Silent Radantrieb, DC	DC
Bürstenlose Messermotor Typ	3-phasig, DC	3-phasig, DC	3-phasig, DC	3-phasig, DC	DC
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkukapazität, Ah	10,4	3,2	10,4	5,2	2,1
Batteriespannung, V	18	18	18	18	18
Stromverbrauch beim Schneiden, W	35	30	35	30	25
Schnittbreite, cm	24	24	24	24	22
Schnitthöhe, min-max, mm	20-60	20-60	20-60	20-60	20-60
Geräuschpegel, dB(A) (gemessen/garantiert)*	60/61**	58/59**	58/59	56/58	58/60
Alarm	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch	Mittel
Gewicht, kg	13,9	11,5	13,9	13,2	10,0
Zusatzklingen, Stk	9	9	9	9	9
Einbausatz	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
<b>MERKMALE</b>					
Automatische Passagenerkennung	●	●	●	●	●
GPS-unterstützte Navigation	●	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●	●
Diebstahlwarnanlage	●	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●	●
Kippsensor	●	●	●	●	●
Wetter-Timer	●	●	●	●	●
Gummi-Stoßfänger	●	●	●	●	●
Geländeausrüstung	●	●	(●)	(●)	(●)
Radbürstensatz	●	●	(●)	(●)	(●)
Automower® Connect	●	●	●	●	●
Husqvarna Fleet Services™	●	●	(●)	(●)	(●)
Elektronisches Einstellen der Schneidhöhe	●	●	●	●	—
Profile	—	—	●	●	●
Punktgenaues Mähen	—	—	●	●	●
Frontscheinwerfer	—	—	●	●	●
Ultraschallsensor	●	—	●	—	—
Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld	—	—	●	●	—

(●) = Zubehör \*Geräuschemission gemessen in der Umgebung als Schallleistung (LWA) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG. Der garantierte Schallleistungspegel beinhaltet Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1-3 dB(A). \*\*Gemessen mit den Rundbürsten am Mäher montiert. Geräuschpegel ohne Bürsten: 58/59 dB(A) beim 550 und 56/56 dB(A) beim 520.

## OFFROAD-KIT

Optimale Traktion auf unebenen und geneigten Rasenflächen. Damit Ihr Automower® immer Ihre Erwartungen erfüllt. An der Rasenkante erhöht sich die Hangleistung je nach Witterung und Rasenbeschaffenheit um rund 5 Prozent. Serienmäßig bei den Modellen 550 und 520.



## RADBÜRSTEN

Zur Reinigung der Räder für beste Bodenhaftung. Serienmäßig bei den Modellen 550 und 520.



## AUSTAUSCHBARE ABDECKUNG

Ändern Sie das Aussehen Ihrer Automower® - tauschen Sie einfach die obere Abdeckung. Wählen Sie zwischen verschiedenen Farben, je nach Modell.



## WANDHALTER

Zur einfachen und platzsparenden Lagerung im Winter oder wenn das Gerät gerade nicht verwendet wird.



## ANSCHLUSSKASTEN

Schützt die Anschlüsse der Begrenzungs- und Leitkabel, wenn Sie die Ladestation im Winter lagern.

## HOCHWERTIGER MESSERSATZ

ORIGINAL-Sicherheitsklingen von Husqvarna aus Kohlenstoffstahl. Hohe Widerstandsfähigkeit und Schärfe ideal kombiniert für eine lange Haltbarkeit. Entspricht den Sicherheitsanforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher nach IEC 60335-2-107. 9 Stück



Verwenden Sie nur ORIGINAL-Klingen von Husqvarna. Geprüft und zugelassen von Intertek (Benannte Stelle) in Bezug auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel in Übereinstimmung mit EN 50636-2-107.

# AUTOMOWER® SERVICE & WARTUNG

## INSTALLATION

Ihr Automower® Experte berät Sie gerne vor Ort in Ihrem Garten und nimmt die Installation vor.

## GEPLANTER SERVICE

Unser Automower® Experte informiert Sie rechtzeitig, wenn ein Service ansteht und lädt Sie zu einem Termin ein.

## WINTEREINLAGERUNG

Viele Automower® Experten bieten Ihnen die fachgerechte Wintereinlagerung an. Sprechen Sie Ihren Automower® Experten darauf an.

## REPARATUR

Falls doch einmal eine Reparatur nötig wird, können Sie sich auf die Fachkenntnis und Erfahrung Ihres Automower® Experten verlassen, der ausschließlich Husqvarna ORIGINAL Teile verwendet.

## JAHRESSERVICE

Hauptkontrollpunkte Ihres jährlichen Service beinhalten:\*

- Software-Update
- Vollständige Diagnose von Elektronik- und Batteriesystemen für eine gleichbleibende Leistung
- Ersatz der Dichtungen, um Ihren Automower® vor Feuchtigkeit zu schützen
- Schneidusrüstung, für eine dauerhafte Mähqualität
- Räder prüfen
- Überprüfung der Ladestation
- Komplette Reinigung

## WINTERSERVICE

Die Wartung verlängert die Lebensdauer Ihres Automower® und beinhaltet:\*

- Reinigen/Waschen
- Elektronische Diagnose (Autotest)
- Software-Aktualisierung
- Klingen ersetzen
- Batterie-Funktionstest (Autotest)
- Batterieladung
- Sicherheitsfunktionen Test und Funktionsprüfung

Nach dem Service-Check erhalten Sie einen detaillierten Service-Checklisten-Bericht.



**Husqvarna**  
READY WHEN YOU ARE

Copyright © 2018 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte. Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro inkl. der gesetzlichen MwSt.

[www.husqvarna.at](http://www.husqvarna.at)

\* Serviceinhalte nur beispielhaft. Konkrete Inhalte variieren abhängig von Modell, Ausstattung und Alter