



Husqvarna®

HUSQVARNA AUTOMOWER® 2021

MÄHROBOTER FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

HUSQVARNA EPOS TECHNOLOGIE

Entfalten Sie das volle
Potenzial mit der neuen
kabellosen Technologie.



HUSQVARNA FLEET SERVICES™
Bringen Sie Ihre gesamte
Mähroboterflotte auf Kurs.



Wie und wo können professionelle Mähroboter eingesetzt werden?

PERFEKTER SCHNITT. VOLLER ÜBERBLICK. JEDERZEIT UND ÜBERALL.

Husqvarna Automower® sind flexibel, verlässlich und wertvoll für die Erweiterung Ihrer geschäftlichen Aktivitäten. Sie arbeiten unermüdlich und geben Ihrem Rasen immer den perfekten Look. Dank dem regelmäßigen Schnitt wird Ihr Rasen widerstandsfähiger und deutlich dichter. Die verbesserte Rasenqualität wird für Sie und Ihre Kunden deutlich sichtbar. Selbst jahrelange Forschungsarbeiten der Universität Pisa sowie von anderen akademischen Institutionen bestätigen diese Resultate. Seit der ersten Automower® Einführung in 1995 hat Husqvarna eine Reihe an hocheffizienten, professionellen Mähroboter entwickelt. Hier finden Sie die fünf wichtigsten Gründe für den Kauf eines Husqvarna Mähroboters – eine smarte Investition für die Zukunft und zwar vom ersten Tag an.



BREITES ANWENDUNGSGEBIET

Finden Sie heraus wie Gemeinde- bzw. Stadtverwaltungen, Objektmanager, Sportvereine, Golfvereine und Landschaftspfleger von Husqvarna Automower® profitieren.

Siehe Seite 8 – 17



1

SEIT ÜBER 25 JAHREN ERFAHRUNG 24/7 IM EINSATZ

Husqvarna Automower® arbeiten bei Bedarf rund um die Uhr und liefern selbst unter nassen Witterungsbedingungen hervorragende Ergebnisse. Anwender aus der ganzen Welt bekräftigen diese exzellenten Ergebnisse, denn seit über 25 Jahren werden weltweit mehr als zwei Millionen Automower® genutzt.

2

VERBESSERTE RASENQUALITÄT IMMER EINEN GESUNDEN RASEN

Das Gras wird mit leichten rasiermesserscharfen Klingen gemäht. Durch das häufige, filigrane Mähen entsteht ein millimeterkleiner Rasenschnitt. Das feine, unauffällige Schnittgut verbleibt auf der Rasenfläche, versorgt den Rasen mit Wasser und schützt vor dem Austrocknen. Dadurch wächst das Gras dichter, wird satter und grüner. Die Rasenqualität wird spürbar besser und der Moosbefall geht zurück.

3

HUSQVARNA EPOS TECHNOLOGIE FLEXIBLES UND KABELLOSE MÄHEN

Mit der neuen satellitengestützten Husqvarna EPOS Technologie werden Begrenzungskabel nicht mehr benötigt. Egal, ob der Rasen vor einem Fußballspiel oder einer Tagung im Hotel kurzfristig gemäht werden soll, den Mähgang bestimmen Sie ganz flexibel. Unsere neue kabellose Lösung ermöglicht Ihnen mehr Flexibilität, indem Sie Mähflächen temporär aktivieren und deaktivieren können.

4

WIRTSCHAFTLICHKEIT MEHR ZEIT FÜR PROFITABLE ARBEITEN

Richten Sie Ihren Fokus auf andere Arbeiten, die für Sie profitabler sind. Sie und Ihre Mitarbeiter haben mehr Zeit, sich auf andere, wertvollere Aufgaben zu konzentrieren, denn es muss weniger Zeit für das Mähen von Grasflächen investiert werden.

5

HUSQVARNA FLEET SERVICES™ IHRE MÄHROBTER AUF EINEM BLICK

Mit Husqvarna Fleet Services™, dem digitalen Management-Tool, können Sie Ihre Mähroboter jederzeit und überall überwachen. Ob von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus, Sie sind immer informiert und ändern bei Bedarf direkt die Einstellungen.

KEIN LÄRM. KEINE DIREKTEN EMISSIONEN.

WARUM SCHÄTZEN ANWOHNER DEN EINSATZ VON HUSQVARNA AUTOMOWER®?

Regelmäßige Mäharbeiten mit herkömmlicher Mähtechnik verursachen Lärm und Abgase, was es gerade in Städten zu vermeiden gilt. Damit die Umgebung und die Anwohner nicht mehr gestört werden, bieten wir Ihnen die Lösung: Husqvarna PRO Automower®.

Automower® Mähroboter arbeiten vollautomatisch und ohne Benzin. Dank Akkubetrieb werden keine CO₂-Emissionen ausgestoßen. Sie arbeiten sehr leise, sodass man sie kaum bemerkt. Bereits bei einem Abstand von 3 Meter werden ca. 46 dB(A)* gemessen. Dieser Geräuschpegel entspricht in etwa der gewöhnlichen Geräuschkulisse (ca. 44 dB(A)*) in Ihrer Umgebung. Im Vergleich dazu werden bei einem benzinbetriebenen Rasenmäher ca. 86 dB(A)* gemessen. Auch mit 100 Metern Abstand werden Sie den herkömmlichen Rasenmäher noch hören.

Entscheiden Sie sich dafür, einen Husqvarna Automower® einzusetzen, schonen Sie so nicht nur Ihre Gesundheit, sondern leisten auch Ihren Beitrag zu einer freundlichen und gesünderen Umwelt.



Geräuschkulisse eines Husqvarna Mähroboters.

EMISSION CO₂

67 KG
CO₂/JAHR

0 KG
CO₂/JAHR

BERECHNUNG DER CO₂-EMISSIONEN*

Die Berechnung basiert auf eine Arbeitsfläche von 5.000 m². Sowohl der Aufsitzmäher als auch der Mähroboter wurden vollständig getankt/geladen.

$0,8 \text{ (Liter)} \times 35 \text{ (Tage)} \times 2,4 \text{ (Emissionsfaktor)} = 67 \text{ kg CO}_2 \text{ pro Jahr.}$
Der akkubetriebene Mähroboter verursacht keine direkten Emissionen. Jedoch kann das Aufladen des Akkus indirekte Emissionen verursachen. Nutzen Sie daher beim Laden der Akkus grünen Strom, um den CO₂-Ausstoß und somit die Belastung der Umwelt gering zu halten.

* Direkte CO₂-Emissionen



BENZIN
FRONTMÄHER
13,9 kW bei 3.000 U/min



AKKU
520 AUTOMOWER®



Geräuschkulisse eines
benzinbetriebenen Aufsitzmähers.



INFORMATIONEN ZUM TEST

Der Test zur Lärmbelastung wurde von der Sustainability Abteilung von Husqvarna durchgeführt. Die Messung fand in einer Parkanlage an einem leicht regnerischen Tag statt. Die Temperatur betrug 10° C und die Windgeschwindigkeit 5 – 10 m/s. Die getesteten Produkte waren Husqvarna Automower® 520 und Husqvarna Aufsitzmäher P524.

*Die gemessenen Schalldruckpegel in natürlicher Umgebung können nicht mit den im Labor gemessenen und geprüften Schalldruckpegeln verglichen werden.

SETZEN SIE AUF NACHHALTIGKEIT

HIER FINDEN SIE
DIE GESAMTE
PRO AKKU-SERIE.

Lesen Sie mehr unter [husqvarna.de](https://www.husqvarna.de)



HUSQVARNA EPOS TECHNOLOGIE

VIRTUELLE GRENZEN. UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.

Der neue Husqvarna Automower®550 EPOS bietet beim Mähen von Gras noch mehr Flexibilität als es bisher möglich war. Der Mähroboter arbeitet ganz ohne Kabel und kann mit Husqvarna Fleet Services™ aus der Ferne programmiert sowie teilweise bedient werden. Während der Mähroboter täglich den Rasen ganz mühelos mäht, können Sie sich auf andere Arbeiten fokussieren.

AUTOMOWER® EPOS TECHNOLOGIE – TOP VORTEILE

- ▶ Einfache Installation per Smartphone
- ▶ Unterschiedliche Mähbereiche und Mähzeiten problemlos festlegen
- ▶ Temporäre Stay-out-Zonen definieren
- ▶ Ermöglicht Aerifizieren oder Vertikutieren ohne Aufwand und zu jeder beliebigen Zeit
- ▶ Arbeitet auf den Zentimeter genau dank der präzisen satellitengestützten Navigation
- ▶ Müheloses Transportieren, wenn Mähbereiche gewechselt werden müssen



Gunnar Björkman

Park Manager, Royal Djurgården,
Schweden

KUNDENREFERENZ

„Die EPOS Technologie macht die Installation insgesamt leichter. Man ist viel flexibler, wenn es darum geht, unterschiedliche Mähbereiche festzulegen. Wenn wir ein Blumenbeet oder eine Veranstaltung planen, können wir weiterhin mit dem Mähroboter mähen und zusätzlich temporäre Stay-out-Zonen definieren. Zudem bewegt sich der Mäher ganz einfach von und zu verschiedenen Mähbereichen – zum Beispiel über Asphalt.“



AUTOMOWER® CLUB LÖSUNG

GEMEINSAM AUF DEM SPIELFELD

Die Automower® Club Lösung ist ideal für Fußballplätze oder andere Flächen, die eine höhere Mähkapazität und Flexibilität erfordern. Bis zu drei Automower® 550 können gleichzeitig auf einer Fläche arbeiten. Sie minimieren das Risiko, Kabel zu beschädigen, wenn Aerifizierarbeiten oder weitere Pflegearbeiten durchgeführt werden müssen. Die Mähroboter können schneller installiert werden und bieten jederzeit zusätzliche Mähkapazität. Der Rasen wird schneller gemäht und die Spieler freuen sich auf einen spielbereiten Rasen.

AUTOMOWER® CLUB LÖSUNG – TOP VORTEILE

- ▶ Keine Kabel auf der Spielfläche
- ▶ Zusätzliche Mähkapazität
- ▶ Es werden keine Kabel durch andere Pflegearbeiten beschädigt
- ▶ Schnelle Installation



Automower® EPOS von Husqvarna haben diese öffentliche Grünfläche im bekannten Royal Djurgården in Stockholm ganz einfach und flexibel gemäht.



IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 ATTRAKTIVE ERGEBNISSE

Ohne Mehraufwand und Mehrkosten setzen Sie die Rasenqualität bei Parkanlagen und Gärten auf die nächste Stufe. Nicht nur Einwohner und Besucher, sondern auch Gemeinde, -bzw. Stadtverwaltungen sind überzeugt.

2 SORGEN SIE FÜR RUHE

Automower® Mähroboter mähen nahezu geräuschlos und hinterlassen keinen Grünabfall. Sie arbeiten sehr leise, ohne dabei das Umfeld zu stören – perfekt für Wohnanlagen und Parkanlagen mit Grünfläche.

3 UMWELT- FREUNDLICH

Husqvarna Automower® verursachen keine direkten CO₂-Emissionen. Seien Sie anspruchsvoll und setzen Sie auf Nachhaltigkeit.

ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN

EINE GRÜNE STADT

Eine grüne Stadt ist ansehnlich und beliebt. Immer mehr Menschen zieht es in die Städte und angrenzende Einzugsgebiete. Der Trend zur Urbanisierung geht ungebrochen weiter, demnach steigt die Nachfrage nach Erholung und Freizeitgestaltung auf öffentlichen Grünflächen. Städte und Kommunen werden vor neue Herausforderungen gestellt, nicht zuletzt die Abgasemissionen und Umweltbelastung gering zu halten. Akkubetriebene Automower® arbeiten effizient und umweltbewusst. Sie sind eine gewinnbringende Lösung für Städte und Kommunen, die öffentliche Grünflächen erhalten und somit langfristig eine grüne, nachhaltige Stadt gestalten wollen.

BEISPIEL:

5.000 m²
Automower® 550 × 1

€ 0,21*

KOSTEN / m² / JAHR

KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

Jährliche Investitionskosten inkl. Kauf, Kabel und Installation	€ 654,-*
Jährliche Wartungskosten inkl. Ersatzteile, Service und Strom	€ 396,-*
Jährliche Gesamtkosten	€ 1.050,-*

Preise zzgl. MwSt

* Werte können aufgrund Dezimalstellen, Restwerte, unterschiedlicher Strompreise und lokaler Kosten für Arbeitsleistung variieren.



Graeme Craig
GARTENBAU MANAGER
EDINBURGH, SCHOTTLAND

KUNDENREFERENZ

„Für die Bewohner und Besucher sind Park- und Grünflächen wichtige Bestandteile von Edinburgh. Die Flächen werden von den Anwohnern gerne genutzt und wir haben einen wesentlichen Vorteil erkannt: Husqvarna Automower® stören die Umgebung nicht. Während einige Besucher Ihre Mittagspause im Park verbringen, arbeiten Husqvarna Automower® zuverlässig und leise. Mäharbeiten mit herkömmlichen Maschinen hätten wir schon längst wegen des Lärms unterbrochen.“

FIRMENGELÄNDE UND WOHNANLAGEN MIT GRÜNFLÄCHEN

DER ERSTE EINDRUCK ZÄHLT

Als Anlagen- und Objektbetreuer steht man täglich vor neuen abwechslungsreichen Aufgaben. Übergeben Sie die Rasenpflege an einen vollautomatischen Mähroboter und sparen Sie dadurch Zeit, die Sie für profitable Aufgaben nutzen können. Husqvarna Automower® leisten eindrucksvolle Arbeit und sorgen für einen gesunden sowie üppigen Rasen. Und zwar so leise, dass niemand gestört wird. Ihre Kunden, Besucher und Mitarbeiter werden beeindruckt sein. Eine gepflegte Anlage hinterlässt einen guten Eindruck.

BEISPIEL:
5.000 m²
Automower® 550 × 1
€ 0,21*
KOSTEN / m² / JAHR

KOSTENEINSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

Jährliche Investitionskosten inkl. Kauf, Kabel und Installation	€ 654,-*
Jährliche Wartungskosten inkl. Ersatzteile, Service und Strom	€ 396,-*
Jährliche Gesamtkosten	€ 1.050,-*

Preise zzgl. MwSt

*Werte können aufgrund Dezimalstellen, Restwerte, unterschiedlicher Strompreise und lokaler Kosten für Arbeitsleistung variieren.

IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 GERINGER AUFWAND. GERINGE KOSTEN.

Husqvarna Mähroboter mähen vollautomatisch und sind immer einsatzbereit. Während sich Husqvarna Automower® um die Rasenpflege kümmern, können Sie Ihre Fachkräfte für anspruchsvollere Aufgaben freimachen.

2 KEINE LÄRM- BELÄSTIGUNG

Automower® arbeiten sehr leise. Die Anwohner, Besucher, Kunden und Mitarbeiter werden nicht gestört.

3 PROFESSIONELLES MANAGEMENT

Mit Husqvarna Fleet Services™ können Sie bequem all Ihre Mähroboter von jedem Ort aus überwachen und Einstellungen vornehmen – egal ob vom Smartphone, Tablet oder Laptop aus.



Jesper Nielsen

OBJEKTVERWALTER BEI CIVICA
ODENSE, IN DÄNEMARK

KUNDENREFERENZ

„Wir haben 10 Automower® Mähroboter in unseren komplexen, teilweise steilen Bereichen im Einsatz. Dadurch sparen wir Zeit, die wir für andere wertvollere Aufgaben nutzen können. Außerdem mähen Husqvarna Automower® unter nassen Witterungsbedingungen und deshalb sieht der Rasen länger besser aus als bisher. Das Anwesen ist ca. 3 ha groß und wir wollen davon künftig 95 % mit Mährobotern abdecken.“

SPORTPLÄTZE

PERFEKT VORBEREITET FÜR JEDES SPIEL

Die Rasenflächen auf einem Sportplatz werden stark beansprucht. Eine intensive Rasenpflege ist deshalb umso wichtiger. Damit die Rasenqualität aufrechterhalten oder gar verbessert wird, bedarf es regelmäßiger Pflege. Diese ist aufwändig und teuer. Husqvarna Automower® arbeiten bei Bedarf rund um die Uhr und ganz nach Ihrem Zeitplan, selbst bei Regen. Das Gras wird kontinuierlich um nur wenige Millimeter geschnitten und bleibt als nahezu unsichtbares Schnittgut liegen. Diese natürliche Mulchmethode verbessert die Rasenqualität, indem das Gras immerzu mit Nährstoffen und Wasser versorgt wird. Der Rasen wird widerstandsfähiger, satter und grüner als zuvor. Lästiges Entsorgen von Grünabfall entfällt komplett.

BEISPIEL:

€0,39*
8.000 m²
Automower® 550 × 3
KOSTEN / m² / JAHR

KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT AUF 6 JAHRE

Jährliche Investitionskosten inkl. Kauf, Kabel und Installation	€ 1.962,-*
Jährliche Wartungskosten inkl. Ersatzteile, Service und Strom	1.188,-*
Jährliche Gesamtkosten	€ 3.150,-*

Preise zzgl. MwSt

*Werte können aufgrund Dezimalstellen, Restwerte, unterschiedlicher Strompreise und lokaler Kosten für Arbeitsleistung variieren.

IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 DAS PERFEKTE SPIELFELD

Immer ein spielbereiter Rasen. Mit dem intelligenten Mähkonzept wird das Gras regelmäßig aus verschiedenen Richtungen gemäht. So erhalten Sie eine gleichmäßige, grüne und gesunde Fläche.

2 JEDERZEIT EINSATZBEREIT

Automower® arbeiten präzise und zu jeder beliebigen Zeit, ohne die Spieler oder Zuschauer zu stören.

3 NACHHALTIGKEIT IM VORDERGRUND

Akkubetriebene Automower® verringern Ihre CO₂-Emissionen erheblich und sorgen dadurch für mehr Nachhaltigkeit.



Maik Grimm

LEITER GREEKEEPER-TEAM,
TSG 1899 HOFFENHEIM,
SINSHEIM, DEUTSCHLAND

KUNDENREZENSION

„Wir haben 8.000 m² Rasen auf dem Gelände. Aus diesem Grund haben wir drei Automower®550 installiert. Sie mähen spät abends und sorgen jeden Tag für einen perfekten, kurzgeschnittenen Rasen. Die Spieler mögen die Mähroboter von Husqvarna und behandeln Sie schon fast wie eigene Haustiere. Weil Automower® akkubetrieben arbeiten, benötigen wir viel weniger Benzin und Diesel. Nachhaltigkeit ist uns sehr wichtig.“



GOLFPLÄTZE

ZUFRIEDENE SPIELER UND GOLFCLUB-MANAGER

Für Golfplätze ist der Einsatz von Husqvarna Automower® ideal. Die Mähroboter mähen auf Spielbahnen, Semi-Roughs sowie Fairways und liefern eine konstante sowie sehr gute Schnitt-, und Rasenqualität. Dadurch sorgen Sie für einen immer spielbereiten Golfplatz – zu deutlich niedrigerem Kostenaufwand als bei herkömmlichen Mähmethoden. Insgesamt ist es nicht nur für Spieler positiv, sondern auch für den Golfplatzbetreiber eine kostenschonende Lösung. Mit unserem digitalen Tool, dem Husqvarna Fleet Service™, können Sie Ihre Mähroboter einfach kontrollieren und steuern. Mit anderen Worten, die Zukunft der Rasenpflege liegt in Ihrer Hand.

IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 PERFEKTER SCHNITT

Husqvarna Automower® liefern perfekt gemähte Semi-Roughs und Fairways – und zwar mit geringerem Kostenaufwand. Im Vergleich zu herkömmlichen Mähmaschinen sparen Sie Zeit und Kosten.

2 MEHR ZEIT

Husqvarna Automower® arbeiten selbstständig und ganz nach Ihrem Zeitplan. Es müssen nur wenige manuelle Einstellungen vorgenommen werden. Dadurch gewinnen Sie mehr wertvolle Zeit für andere Aktivitäten und wichtige Aufgaben, die rund um den Golfplatz anfallen.

3 SCHONEND ZUR UMWELT

Husqvarna Automower® sind sehr leise und senken Ihre CO₂-Bilanz. Außerdem wird das Mooswachstum reduziert und somit der Gebrauch chemischer Zusätze verringert. Winziger Grünschnitt bleibt auf dem Rasen und schützt vor Austrocknung.



BEISPIEL:

€0,34*

17.500 m² Fairway u. Semi Rough
Automower® 550 EPOS x 5

KOSTEN / m² / JAHR

KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

Jährliche Investitionskosten inkl. Kauf, Kabel und Installation	€ 3.853,-*
Jährliche Wartungskosten inkl. Ersatzteile, Service und Strom	€ 2.028,-*
Jährliche Gesamtkosten	€ 5.881,-*

Preise zzgl. MwSt

* Werte können aufgrund Dezimalstellen, Restwerte, unterschiedlicher Strompreise und lokaler Kosten für Arbeitsleistung variieren.



Oliver Stuhldreier

LEITER GREENKEEPER-TEAM,
GOLFPLATZ MÜNCHEN-BRUNNTHAL,
DEUTSCHLAND

KUNDENREZENSION

„Die Mähroboter arbeiten auf separaten Flächen, weil im Golf sport bestimmte Bereiche eine konstante Rasenhöhe erfordern. Fairways werden auf eine Höhe von 15 Millimeter und die Semi-Roughs auf die Höhe 4,5 cm geschnitten. Und genau das kann exakt eingehalten werden, dank der Schnitthöheneinstellung bei den Mährobotern. Für mich ist das Resultat perfekt. Die millimeterkleinen Grasabschnitte verbleiben auf dem Rasen und schützen vor Vertrocknung. Das spart Wasser.“

NUTZEN SIE IHRE KAPAZITÄT FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

Als Landschaftsgärtner sind Sie häufig abhängig von Richtlinien und regionalen Vorschriften hinsichtlich Emissionen und Lärm. Durch den Einsatz von mehreren Automower® Mährobotern können Sie große Flächen abdecken, liefern perfekte Ergebnisse und stehen zugleich in Vorbildfunktion bei Nachhaltigkeit und umweltbewusstem Arbeiten. Die Rasenfläche wird zu erheblich niedrigeren Kosten pro Quadratmeter gemäht. Während Sie die freigewordene Zeit Ihrer Mitarbeiter für anspruchsvollere und rentablere Jobs freimachen können.



IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 IMMER EIN GEPFLEGTER RASEN

Sie können sich darauf verlassen, dass unser Sortiment an professionellen Automower® Mährobotern die hohe Qualität liefert, die Ihre Kunden von Ihnen erwarten.

2 WIRTSCHAFTLICHKEIT

Ihre Mitarbeiter haben mehr Zeit, sich auf andere, wertvollere Aufgaben zu konzentrieren – um die Pflege von Grasflächen kümmern sich Husqvarna Automower®.

3 PROFESSIONELLES MANAGEMENT

Verwalten und überwachen Sie Ihre Mähroboter jederzeit und an jedem Ort mit Husqvarna Fleet Services™ – einfach und direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus. (Sehen Sie mehr dazu auf Seite 24)



BEISPIEL:

2.200 m²
Automower® 520 × 1

€0,34*

KOSTEN / m² / JAHR

KOSTENSCHÄTZUNG VERTEILT ÜBER 6 JAHRE

Jährliche Investitionskosten inkl. Kauf, Kabel und Installation	€ 441,-*
Jährliche Wartungskosten inkl. Ersatzteile, Service und Strom	€ 303,-*
Jährliche Gesamtkosten	€ 744,-*

Preise zzgl. MwSt

* Werte können aufgrund Dezimalstellen, Restwerte, unterschiedlicher Strompreise und lokaler Kosten für Arbeitsleistung variieren.



Daniel de Bruycker

LEITER KUNDENSERVICE DELTOUR
PAYSAGE, CAMBRAI, FRANKREICH

CUSTOMER TESTIMONIAL

„Weil wir Husqvarna Automower® bei der Rasenpflege unserer Kunden einsetzen, genießen wir das Ansehen und einen guten Namen in unserer Branche. Dies wiederum ermöglicht uns neue Kunden zu gewinnen. Bisher haben wir sehr gute und positive Resonanz bekommen. Der Bedarf an Automower® wächst stetig. Jedes Jahr verdoppeln wir unsere Installationen.“

KABELGEBUNDENE LÖSUNG – SO FUNKTIONIERT'S

EINFACH UND EFFIZIENT. PROFESSIONELLES MANAGEMENT FÜR MÄHARBEITEN.

Direkt nach der Automower® Installation kann mit dem Mähen begonnen werden. Wenn Sie in Profi-Mähroboter investieren, erhalten Sie zugleich Zugriff auf Husqvarna Fleet Services™ – ein digitales Werkzeug, mit dem Sie alle Mähroboter überwachen und steuern können. Egal ob vom Smartphone, Tablet oder Laptop aus, so einfach war die Verwaltung von Maschinen noch nie.

BEGRENZUNGSKABEL Das Begrenzungskabel definiert die Arbeitsfläche des Mähroboters. Lassen Sie die Installation einfach und bequem von unseren Profis erledigen – fragen Sie Ihren Husqvarna Fachhändler.

„WAS PASSIERT, WENN DER MÄHROBOTER BEIM MÄHEN GESTÖRT WIRD?“

Der Kollisionssensor erhöht die Sicherheit. Wenn der Mäher an ein Objekt stößt, stoppt er und wendet in eine andere Richtung. Wird das Gerät angehoben, werden Mäher und Messer sofort angehalten. Ein Alarm wird ausgelöst und Sie erhalten eine Benachrichtigung.



„WIE KANN ICH SICHERSTELLEN, DASS DIE MÄHROBOTER UNGESTÖRT ARBEITEN?“

Das Fleet Services™ Management Tool informiert Sie, wenn die Mähroboter unerwartet stoppen, eine Störung eintritt und wo sie sich gegenwärtig befinden. Sie können sofort einschreiten und ggf. die Einstellungen sowie Installation nachjustieren, um weitere Störungen zu reduzieren.

„WIE VIELE MÄHROBOTER BENÖTIGE ICH?“

Die Größe und Komplexität der Rasenfläche entscheiden, welche und wie viele Husqvarna Automower® Mähroboter benötigt werden. Ihr Husqvarna Fachhändler berät Sie gerne und findet das passende Automower® Modell für Sie.

„IST ES MÖGLICH, MEHRERE MÄHROBOTER INNERHALB EINER ARBEITSFLÄCHE ZU INSTALLIEREN?“

Die Automower® Club Lösung verfügt über neue Leistungsmerkmale, die Ihnen erlauben, bis zu drei Husqvarna Automower® 550 gleichzeitig innerhalb einer Arbeitsfläche einzusetzen. Dafür benötigen Sie nur noch ein Begrenzungskabel, das als Flächenbegrenzung dient. Erfahren Sie mehr auf Seite 7.

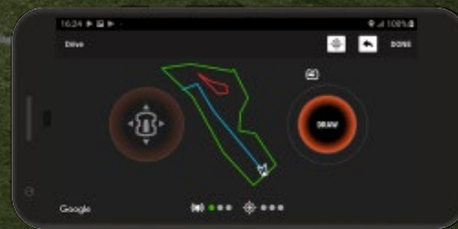
„WERDEN ENGE PASSAGEN UND STEILE HÄNGE GEMÄHT?“

Alle Husqvarna Automower® sind so konzipiert, dass sie enge Passagen ab 60 cm erkennen und Steigungen bis zu 45 % bewältigen. Die Automower® AWD-Modelle meistern sogar Steigungen bis zu 70 %.

KABELLOSE LÖSUNG MIT DER EPOS TECHNOLOGIE – SO FUNKTIONIERT'S

VIRTUELLE BEGRENZUNGEN. FLEXIBLES MÄHEN.

Die Husqvarna EPOS (Exact Positioning Operating System) Technologie ist eine bahnbrechende Neuheit im Husqvarna Mähroboter Spektrum. Diese Technologie wird aktuell bei unserem Automower® 550 EPOS Modell eingesetzt. Wenn eine Arbeitsfläche mit ungehinderter Himmelssicht (Open Sky-Installationsvorgaben sind einzuhalten) gemäht werden muss, dann ist diese satellitengestützte Technologie mit der Eigenschaft, virtuelle Begrenzungen festzulegen, genau richtig. Sie gewinnen dadurch an mehr Flexibilität und Komfort – das Mähen von größeren Rasenflächen war nie einfacher.



- ▶ **EINFACHE INSTALLATION** Die Installation ist unkompliziert und kosteneffizient. Es müssen keine baulichen Veränderungen mehr vorgenommen werden, wie zum Beispiel Bodenplatten anheben oder feste Wege öffnen, um ein Kabel zu verlegen. Dank der EPOS Technologie können Sie mit der Automower® Connect App virtuelle Begrenzungen definieren und die Arbeitsflächen für den Automower® 550 EPOS bestimmen. Die Vorgehensweise ist ähnlich zu der Kabelinstallation, nur dass die Begrenzung nicht physisch sondern virtuell festgelegt wird.
- ▶ **PRÄZISE UND EFFIZIENT** Husqvarna EPOS mäht die Rasenfläche mit hoher Präzision. Der Mähroboter arbeitet bei ungehinderter Himmelssicht (nach Open Sky-Vorgaben) und wird vom ausgereiften Satellitensystem unterstützt. Dank der Referenzstation wird währenddessen die Position des Mähers reguliert, genau nach Ihren Angaben oder persönlichen Konfigurationen.
- ▶ **STAY-OUT-ZONEN** Da die Begrenzungen virtuell festgelegt werden, können Sie sich um alle Bereiche, aber auch um einzelne Teilbereiche kümmern. Durch das Definieren von temporären Stay-out-Zonen übermitteln Sie Ihrem Automower® 550 EPOS, wo und wann gemäht werden muss - so können Sie sich ungestört anderen Aufgaben widmen.
- ▶ **PROBLEMLOSE PFLEGEARBEITEN** Die EPOS Lösung ist perfekt für Rasenflächen, die regelmäßig gepflegt werden müssen. Der vollständige Verzicht auf Kabelmaterial erlaubt es Ihnen bei Aerifizier-, Rasenausbesserungs-, oder Vertikutierarbeiten Kabelschäden zu vermeiden.
- ▶ **PERFEKT FÜR SPORTRASEN** Die einfache Installation ohne Kabelverlegung und die Möglichkeit, Stay-out-Zonen zu definieren, bestimmen das EPOS Mähkonzept zu einer optimalen Lösung für Sportrasen.



Erfahren Sie mehr über die neue EPOS Technologie. Folgen Sie dem Link und erfahren Sie, welche Vorteile die Husqvarna EPOS Technologie mit sich bringt.

LEITKABEL Das System in Verbindung mit dem Leitkabel ist eine von Husqvarna patentierte Technik und hilft bei abgelegenen Flächen dem Mähroboter den schnellsten Weg zur Ladestation zu finden. Dem Mäher wird ein Signal gesendet, das ihn zu seinem Arbeitsbereich und schließlich zurück zur Ladestation führt.

LADESTATION Muss ein Husqvarna Automower® nachladen, so findet er die Ladestation automatisch, ohne manuelles Eingreifen. Die Ladedauer beträgt ca. 1 Stunde.

Damit der Mähroboter ungestört mähen kann, empfehlen wir ein Hinweisschild aufzustellen. Mitarbeiter und Besucher erkennen sofort, dass sich Mähroboter auf der Fläche befinden.

MÄHT STEILE HÄNGE. REDUZIERT IHRE KOSTEN.

Automower® steht für effiziente und perfekte Rasenpflege. Mit unserem Modell Husqvarna Automower® 535 AWD übertreffen wir das Bisherige und stellen die Mähroboter-Leistungsfähigkeit bei Steigungen auf ein neues Level. Gehen Sie einen Schritt weiter, was zuvor keiner gewagt hat. Sie werden sehen, es ist möglich, noch effizienter und wirtschaftlicher zu arbeiten.

180°

WENDEKREIS



RASENQUALITÄT IMMER EIN PERFEKTER RASEN.

Wann immer Sie sich für einen Husqvarna Automower® entscheiden, Sie erhalten immer ein exzellentes Ergebnis. Mit den rasiermesser-scharfen Klingen wird das Gras kontinuierlich um nur wenige Millimeter geschnitten.

Weil das nahezu unsichtbare Schnittgut auf der Fläche liegen bleibt, sorgt diese natürliche Mulchmethode für gesünderes Wurzelwerk. Zudem fördert es die Wachstumsdichte und verhindert Moosbefall. Mit dem AWD Modell erreichen Sie sehr steile und unzugängliche Rasenflächen, die bisher vernachlässigt wurden. Machen Sie auch aus diesen Rasenflächen einen gepflegten, üppigen, satten Rasen.

VERBESSERTE RASENQUALITÄT.

EINZIGARTIGES DESIGN FÜR ANSPRUCHSVOLLEN UND DAUERHAFTEN EINSATZ

Gummipuffer, hochwertige bürstenlose Motoren, rostfreie Lager und Gummidichtungen. Die Liste an größeren und kleineren Details, die Ausdauer und Langlebigkeit gewährleisten, ist sehr lang. Genau wie unsere anderen Mähroboter ist der Automower® 535 AWD für wirklich außergewöhnliche und anspruchsvolle Anwendungen konzipiert worden.



70%
MEISTERT STEIGUNGEN
VON BIS ZU 70%.

INNOVATIVES DESIGN HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT BEI STEIGUNGEN BEDEUTET HOHE SICHERHEIT

Einige Rasenflächen sind schwieriger als andere. In diesem Fall bieten Ihnen Husqvarna Automower® Mähroboter mit einzigartiger Leistungsfähigkeit auf hügeligem Gelände. Dies gilt insbesondere für unser neuestes Mähroboter-Modell Automower® 535 AWD, welches Steigungen von bis zu beeindruckenden 70% (35°) bewältigt. All unsere anderen PRO-Modelle meistern Steigungen von bis zu 45%. Manuelle Arbeiten mit Trimmern oder handgeführten Rasenmähern am steilen Gelände müssen von nun an nicht mehr sein. Dies erhöht Ihre Arbeitssicherheit deutlich.

INTELLIGENTE LENKUNG UND ALLRADANTRIEB ÜBERLEGENE MANÖVRIERBARKEIT AUF SCHWIERIGEM GELÄNDE

Das einmalige Design mit zwei getrennten Körpern und Knicklenkung in Kombination mit dem kraftvollen Allradantrieb. Es sorgt bei den Mährobotern für eine deutlich erhöhte Traktion, speziell auf nassem und rutschigem Rasen. Diese wichtige Eigenschaft hat den Vorteil, dass auf rauen, unebenen Grasflächen eine stets perfekte Arbeit abgeliefert wird. Husqvarna Automower® 535 AWD mähen unermüdlich und zeigen Ergebnisse, die überzeugen.



AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG FÄHRT DURCH SCHMALE PASSAGEN

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



SICHERHEITSFUNKTIONEN SICHERHEIT AN ERSTER STELLE

Schwenkbare Klingen stehen in einem sicheren Abstand von der Außenkante. Sie klappen schnell ein, sollten sie auf ein Hindernis treffen. 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, wodurch der Mäher sofort gesperrt und für den Dieb unbrauchbar wird. Mithilfe der integrierten GPS-Funktion können Sie ihn lokalisieren.

WETTER-TIMER

JE SCHNELLER DAS GRAS WÄCHST, DESTO HÄUFIGER WIRD GEMÄHT

Auf nassem Gras funktioniert der Automower® Mähroboter genauso gut wie auf trockenem. 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 sparen Sie Energiekosten und reduzieren den Verschleiß Ihres Gerätes.



FREIES BEWEGUNGSMUSTER

MÄHT OHNE SPUREN UND STREIFEN

Automower® müssen nicht programmiert werden. Drücken Sie einfach den Startknopf und der Mähroboter bearbeitet die gesamte Rasenfläche, auch wenn die Lage komplex ist und Hindernisse wie beispielsweise Bäume, Blumenbeete und Engstellen vorhanden sind. Das Gras wird aus verschiedenen Richtungen geschnitten, wodurch Sie einen glatten und teppichartigen Rasen erhalten. Dank des freien Bewegungsmusters und des geringen Gewichts hinterlässt der Mähroboter keine sichtbaren Streifen und Spuren auf der Rasenfläche.



OBJEKTERKENNUNG AUS GROSSER ENTFERNUNG

KOLLISIONSENSOR ERMÖGLICHT EINE HÖHERE DURCHSCHNITTSGESCHWINDIGKEIT

Der Kollisionssensor (Automower® 550, 550 EPOS, 535 AWD) arbeitet mit Ultraschall und ermöglicht es dem Mähroboter abzubremsen, bevor er auf ein Hindernis trifft. Dadurch kann der Mäher eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit beibehalten und in offenen Bereichen effizienter arbeiten.

SCHNEIDTECHNIK

DIE BESONDERE ART ZU MÄHEN

Unser Mähroboter ist mit drei leichten rasiermesserscharfen Klingen ausgestattet, die ein reibungsloses Mähen gewährleisten. Die freischwingenden Klingen sind auf einer Scheibe montiert und können sehr einfach ausgetauscht werden. Das Schnittgut ist so fein und klein, dass es nicht aufgesammelt werden muss. Stattdessen dient das verbliebene Schnittgut als natürlicher Dünger. Das sehr feine Schnittgut enthält eine große Menge Wasser und schützt das Gras vor dem Austrocknen. Im Vergleich zu herkömmlich gemähten Rasenflächen benötigen die von Mähroboter gemähten Flächen weniger Bewässerung und fast keine Düngung.



GPS-UNTERSTÜTZTE NAVIGATION

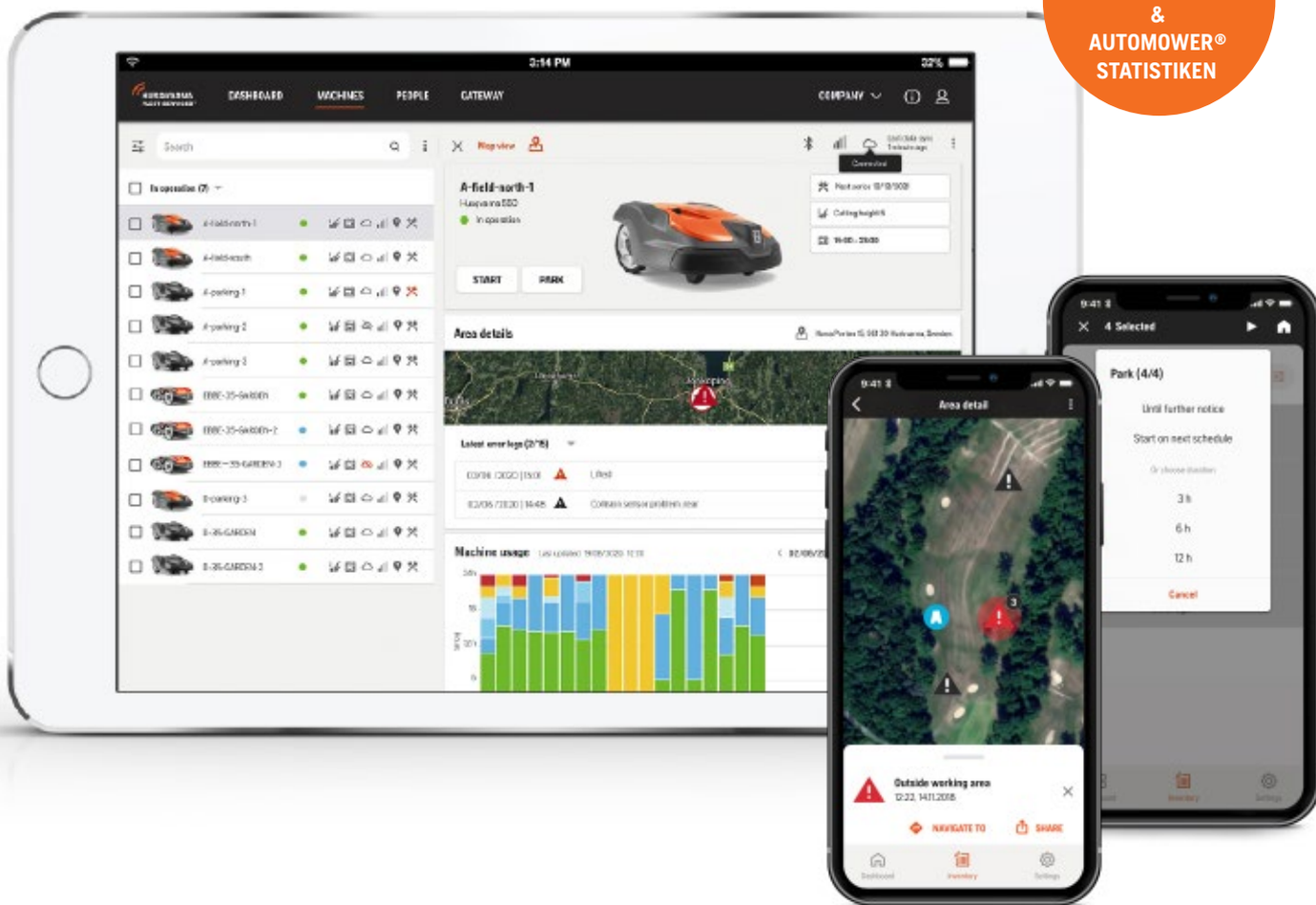
FINDET SICH SCHNELL AUF DEM RASEN ZURECHT

Zusätzlich zu den Leitkabeln verfügt der Automower® Mähroboter über ein integriertes GPS, wodurch er eine interne Karte der Umgebung erstellen kann. Auf diese Weise weiß der Mäher, wo er gemäht hat und wo noch öfter gemäht werden muss. So erhalten Sie einen gleichmäßig gemähten Rasen.

PROFESSIONELLE LÖSUNG, UM MÄHROBOTER ZU VERWALTEN

Wenn Sie in professionelle Husqvarna Automower® investieren, erhalten Sie Zugriff auf Husqvarna Fleet Services™. Mit diesem Flottenmanagement-Tool können Sie alle Mähroboter kontrollieren, sie vom Bildschirm aus überwachen und Einstellungen ggf. neu konfigurieren. All das ist ganz einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop möglich – so wie es eben sein soll.

NEUE
FUNKTIONEN:
NEUE GRUPPIERUNG
&
AUTOMOWER®
STATISTIKEN



▶ **JEDERZEIT EINEN ÜBERBLICK** Vergessen Sie manuelle Überwachung. Mit Husqvarna Fleet Services™ sehen Sie – und zwar nur Sie – alle Automower® jederzeit und von überall. Sie können beispielsweise den Zeitplan und die Schnitthöhe zu jeder Zeit anpassen. Und wenn nötig, können Sie mehreren Maschinen einen Befehl erteilen, indem Sie die Maschinen gruppieren. Ganz einfach per Smartphone.

▶ **GRUPPIERUNG** Ideal für eine Vielzahl an Automower® Mährobotern. Die Gruppierung wird durch das Markieren der Mähroboter aktiviert. Somit können Befehle ganz bequem gleichzeitig zugeteilt werden. Verschiedene Mähroboter können somit zu Mähgruppen oder Mähflächen hinzugefügt werden. Die Bedienung ist ganz einfach und intuitiv.

▶ **BENACHRICHTIGUNG** Sollte es zu einem unerwarteten Stillstand oder einer unvorhergesehenen Störung kommen, erhalten Sie sofort eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone, Tablet oder Laptop. Ihre Mähroboter können Sie gefahrlos unbeaufsichtigt lassen.

▶ **KARTENSICHT** Sie wollen eine Übersicht aller eingesetzten Automower® haben? Wählen Sie einfach die Kartenansicht auf Ihrem Menü. Dank der integrierten GPS-Funktion können exakte Position sowie Status eines einzelnen Mähroboters abgerufen werden.

▶ **OPERATIVER EINBLICK** Durch den Einsatz der Automower® Mähroboter können täglich Betriebsdaten ermittelt werden. Auch können Sie ungeplante Stopps sofort erkennen und beobachten, ob die Mähkapazität für die Mähfläche ausreichend ist. Diese umfangreichen Informationen sind für Sie jeden Tag verfügbar, erleichtern Ihren Alltag und steigern die Effizienz sowie Produktivität.

▶ **GEOBASIERTES FEHLERPROTOKOLL** Der Installationsvorgang kann durch das geobasierte Fehlerprotokoll deutlich verkürzt werden. Mit einem Blick auf die Karte werden Problemstellen und Ursachen sofort identifiziert. Diese können bei Bedarf durch Konfigurationsanpassungen, Änderung der Kabelverlegung oder Umfahren der Hindernisse bzw. flächenbezogenen Unebenheiten behoben werden. Das alles erspart Ihnen Zeit, da Sie nicht auf Fehler-suche gehen müssen.

▶ **INTERAKTIVE SENSOREN** Dank der Husqvarna Fleet Services™ Sensoren behalten Sie die Mähroboter und Ihre gesamte Maschinenflotte schnell und einfach im Blick. husqvarna.de/husqvarnafleetservices

PROFESSIONELLE AUTOMOWER® SERIE

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550 EPOS

NEU



5.000 m²
45%
20-60 mm
14,4 kg

Preis inkl. MwSt. € 5.799,-

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS Führung und Transportmodus. Digitale Steuerung erlaubt präzises Management der Arbeitsfläche. Dank der virtueller Begrenzung und den temporären Einstellung von Stay-out-Zonen können verschiedene Flächen individuell gemäht werden. Komplexe Rasenflächen bis zu 5.000 m², enge Passagen, Hindernisse sowie schwieriges Terrain mit bis zu 45 % Steigungen können problemlos bearbeitet werden. Eine Referenzstation ist erforderlich.

- Husqvarna EPOS Technologie
- EPOS Führung
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Sicherheitsbeleuchtung
- FOTA – automatische Software Updates
- Husqvarna Fleet Services™

HUSQVARNA AUTOMOWER® 535 AWD



3.500 m²
70%
30-70 mm
17,0 kg

Preis inkl. MwSt. € 5.199,-

Dieser Automower® Mähroboter, ausgestattet mit Allrad-Funktion (All-wheel-drive), wurde für Profis entwickelt, die auch unter schwierigen Bedingungen auf ein perfektes Mähergebnis zählen. Die einzigartige Traktion, außergewöhnliche Bodenhaftung und die Tatsache, dass Steigungen bis zu 70 % gemeistert werden, machen den Mähroboter so einzigartig. Er liefert beste Ergebnisse auf komplexen Rasenflächen bis zu 3.500 m² und navigiert problemlos durch schmale Passagen. Während Sie die totale Kontrolle über ihn haben, liefert er dank seiner smarten Eigenschaften nicht nur perfekte Mähergebnisse, sondern hält dabei auch Ihren Rasen gesund und grün.

- Extreme Steigungen bis zu 70 %
- Flächenleistung bis 3.500 m²
- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Allradantrieb
- Husqvarna Fleet Services™*
- Ultraschallsensoren
- Einzigartiges Design

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550



5.000 m²
45%
20-60 mm
13,5 kg

Preis inkl. MwSt. € 4.599,-

Dieser hochwertige Mähroboter wurde für den Einsatz auf sehr großen Flächen bis zu 5.000 m² entwickelt. Er mäht mühelos komplexe Rasenflächen, fährt durch enge Passagen und bewältigt Steigungen bis zu 45 %. Die integrierte Husqvarna Fleet Services™ Funktion ermöglicht Ihnen die Überwachung aus der Ferne über Smartphone, Tablet oder Computer.

- Steigungen bis zu 45 %
- Flächenleistung bis 5.000 m²
- Erstklassige Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Geländeausrüstung
- Husqvarna Fleet Services™*
- Ultraschallsensoren

HUSQVARNA AUTOMOWER® 520



2.200 m²
45%
20-60 mm
13,3 kg

Preis inkl. MwSt. € 2.999,-

Der perfekt ausgestattete Automower® der 500er Serie ist ideal für Ihre Profi-Maschinenflotte. Er mäht auf komplexen Flächen und manövriert durch schmale Passagen und Hindernisse. Steigungen bis 45 % und raue Oberflächen sind kein Problem mehr. Mit dem Einsatz dieser Maschinen können Sie immer auf perfekte Mähergebnisse und einen gesunden grünen Rasen zählen.

- Steigungen bis zu 45 %
- Flächenleistung bis zu 2.200 m²
- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Geländeausrüstung
- Husqvarna Fleet Services™*

*Benötigt mind. eine 3G/2G Verbindung vom lokalen Mobilnetzanbieter.

Arbeitsfläche, m² (+/- 20%) maximale Steigung, Angabe in % Schnitthöhe, min – max, mm Gewicht, kg

HUSQVARNA SMART LAWN SERVICE

UNSER SERVICE FÜR DIE AUTOMATISIERTE RASENPFLEGE

Kein Aufwand
+ Keine Investition
+ Kein Risiko

Schon ab **0,59 €/m², Jahr * ****
ERFAHREN SIE JETZT MEHR UNTER
smart-lawn-service.de

* für Rasenflächen ab 2.000 m²
** Preisangabe (inkl. MwSt) kann abweichen, abhängig von Konditionen



NEU

TOP QUALITÄT	MEHR FREIE ZEIT	MODERNES IMAGE	EINSPARUNGEN	SICHERHEIT
+ Stets gleichbleibende Schnitthöhe + Tägliches Mähen + Gesundere und sattere Rasenfläche	+ Wenig Arbeitsaufwand + Kein Planungsaufwand + Auf Wunsch mit Full-Service	+ Richtungsweisendes Geschäftsmodell + Einsatz innovativer Technologie	+ Weniger Dienstleisterkosten + Keine Investitionen + Niedriger Energieverbrauch + Weniger Steuern, als Betriebsausgabe absetzbar	+ Konstante Raten über den gesamten Zeitraum + Kein Ausfallrisiko + Keine zusätzlichen Reparaturkosten + Jährlich kündbar

AUTOMOWER® ZUBEHÖR

EPOS REFERENZSTATION



Preis inkl. MwSt. **€ 1.228,97****

OFFROAD KIT



Preis inkl. MwSt. **ab € 121,98**

FAIRWAY KIT



Preis inkl. MwSt. **ab € 30,74**

MESSER ENDURANCE PRO



Preis inkl. MwSt. **ab € 28,69**

MESSER ENDURANCE



Preis inkl. MwSt. **ab € 26,64**

MESSER STANDARD



Preis inkl. MwSt. **ab € 24,59**

WECHSELCOVER



Preis inkl. MwSt. **ab € 111,73**

BEGRENZUNGSKABEL PRO (5,5 mm)



Preis inkl. MwSt. **€ 306,74**

HINWEISSCHILD AUTOMOWER®



Preis inkl. MwSt. **€ 56,37**

** Erforderlich bei Automower® 550 EPOS

TECHNISCHE DATEN

NEU



RANGE	550 EPOS	550	535 AWD	520
Flächenleistung (+/- 20%)	bis 5.000 m ²	bis 5.000 m ²	bis 3.500 m ²	bis 2.200 m ²
Ø Ladezeit (Min.)	60	60	30	50
Ø Mähzeit pro Ladung (Min.)	210	270	100	75
Max. Betriebsstunden (h/Tag)	24	24	24	24
Energieverbrauch beim Schneiden (W)	35	35	40	30
Geräuschpegel (dB(A)), (gemessen garantiert)*	63	61	62	9
Flächenkapazität pro Stunde (m ² /h)	208	208	146	92
Max. Steigung	45 %	45 %	70 %	45 %
Fahrverhalten auf schwierigem Gelände	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Navigationssystem und Startpunkte	Unregelmäßig	Unregelmäßig/5	Unregelmäßig/5	Unregelmäßig
Leitkabel	EPOS-Führung	3	3	3
Begrenzungstyp	Virtuell	Kabel	Kabel	Kabel
Suchsystem	EPOS-Führung	Pentasearch	Pentasearch	Pentasearch
Min. Passagenbreite	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Schnittbreite (cm)	24	24	22	24
Schnitthöhe, min – max (mm)	20 – 60	20 – 60	30 – 70	20 – 60
Gewicht (kg)	14,4	13,5	17	13,3

PRODUKTAUSSTATTUNG

Geräteprogrammierung und -Bedienung

Automower® Connect + Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna EPOS-Technologie	●	-	-	-
Referenzstation	○	-	-	-
Präzises Bereichsmanagement	●	-	-	-
Automower® Club Solution	●	●	-	-
Allradantrieb	-	-	●	-
FOTA – automatische Software Updates	●	-	●	-
GPS-gestützte Navigation	●	●	●	●
Automatische Passagenerkennung	●	●	●	●
Wetter-Timer	●	●	●	●
Hinderniserkennung	●	●	●	-
Elektrische Höheneinstellung	●	●	●	●
Park-Taste an der Ladestation	-	●	●	●
Professionelles HMI (Bedienoberfläche)	●	●	●	●
Professionelle Sicherheitsbeleuchtung	●	-	-	-
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahlwarnanlage	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Kippsensor	●	●	●	●
Radbürste	●	●	○	●

* Geräuschemission gemessen als Schalleistung (LWA) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Beim garantierten Geräuschpegel werden Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1–3 dB(A) berücksichtigt.

○ ist als Zuberhör bestellbar.



CARE

UNSERE ERFAHRUNG ZU IHREN DIENSTEN

AUTOMOWER® VERSICHERUNG

IHRE VORTEILE:

- ▶ 24-Stunden-Rundumschutz
- ▶ Neuwertentschädigung
- ▶ Jährlich kündbar
- ▶ Top Preis-Leistungs-Verhältnis

SCHON AB
89,90 €*
IM JAHR

HanseMerkur 

AUTOMOWER® GARANTIE PLUS

Garantieverlängerung
von 1 auf 4 Jahre

SCHON AB
28,00 €*
IM MONAT

IHRE VORTEILE:

- ▶ Inkl. Einlagerung
- ▶ Inkl. jährlicher Wartung
- ▶ Inkl. anfallender Reparaturen
- ▶ Inkl. Packung Ersatzklingen

AUTOMOWER® GARANTIEVERLÄNGERUNG

IHRE VORTEILE:

- ▶ Bei gewerblicher Nutzung können Sie die Garantie von 1 auf 3 Jahre erweitern – zu absolut fairen Konditionen
- ▶ Bei Bedarf kostenlose Garantiereparaturen

SCHON AB
99,99 €*
EINMALIG

* inkl. MwSt


Husqvarna®

Copyright © 2021 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten.
Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen
der Husqvarna Group. Nähere Informationen unter www.husqvarna.de

Husqvarna Deutschland GmbH · Hans-Lorenser-Straße 40 · 89079 Ulm
Tel. 0731/490-2500 · Fax 0731/490-8500

www.husqvarna.de

