

2025



PRO ROBOTICS

Produkte, Zubehör und digitale Lösungen
für ein intelligenteres und effizienteres
Arbeitsleben



HUSQVARNA FLEET SERVICES

**Verwalten Sie Ihre Mähroboter-Flotte
aus der Ferne**



HUSQVARNA AUTOMOWER®

**Die nächste Generation
professioneller Mähroboter**

Führend bei autonomen Mählösungen

A photograph of a person in profile, wearing a dark jacket and pants, crouching low to the ground while operating a lawnmower. They are mowing a bright green lawn. In the background, there are rolling hills or mountains under a dramatic sky with scattered clouds. A body of water is visible at the base of the hills.

Wir sind stolze Erfinder des Mähroboters und haben damit Pionierarbeit geleistet. Bahnbrechende Lösungen wie der Allrad-Mähroboter und das Husqvarna CEORA®-System für den professionellen Einsatz kommen aus unserem Haus. Wir treiben die Veränderung in unserer Branche durch kontinuierlich hervorgebrachte Innovationen an. Das ist die Zukunft der kommerziellen Rasenpflege – und wir laden Sie ein, uns auf diesem Weg zu begleiten.



Wegweisend

Unser erster Märoboter kam bereits 1995 auf den Markt. Seitdem haben wir unser Angebot an Märobotern kontinuierlich weiterentwickelt, optimiert und verfeinert. Diese Pioniermentalität hat uns zu einem vertrauenswürdigen Anbieter zuverlässiger und effizienter autonomer Lösungen werden lassen, die den Unterschied ausmachen.

Außergewöhnliche Schnittqualität

Die Anforderungen an die Ergebnisse gewerblicher Rasenpflege sind sehr hoch. Egal ob Fußballplatz, Golfplatz oder im städtischen Park – die Schnittqualität muss perfekt sein. Deshalb sind Husqvarna Märoboter mit messerscharfen Klingen ausgestattet, die stets hervorragende Ergebnisse erzielen. Darüber hinaus können Sie ganz einfach die Schnitthöhe kontrollieren.

Autonomes Mähen bedeutet weniger Zeitaufwand

Husqvarna Märoboter arbeiten autonom, wann und wo Sie sie haben möchten. 24/7 wann immer der Mähbereich nicht genutzt wird und unabhängig vom Wetter. Sie planen und kontrollieren den Zeitplan und erhalten ein perfektes Ergebnis mit minimalem Arbeitsaufwand. Das bedeutet, dass Sie Zeit gewinnen, die Sie für andere, wichtigere Jobs verwenden können.

Weniger Kosten, weniger Auswirkungen

Ein Wechsel zu batteriebetriebenen Märobotern, die während der Nutzung* kein CO₂ ausstoßen, kann Ihnen dabei helfen, Ihren gesamten CO₂-Fußabdruck zu senken. Die geringeren Betriebskosten und die Tatsache, dass das autonome Mähen Zeit für andere Aufgaben wie die Verwaltung frei macht, tragen dazu bei, Ihre Gesamtkosten noch weiter zu senken.

Verwalten Sie Ihre gesamte Flotte ganz einfach

Definieren Sie den Mähbereich, die Schnitthöhe und den Mähplan direkt auf Ihrem Smartphone. Mit Husqvarna Fleet Services erhalten Sie einen perfekten Überblick über Ihre Maschinen, deren Status und Standort. Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle betriebliche Einblicke und Serviceerinnerungen.



ERFAHREN SIE MEHR

Wie unsere Roboterlösungen Ihren Arbeitstag erleichtern
unter husqvarna.com/ProRoboticMowers

*Bitte beachten Sie, dass CO₂-Emissionen auch in anderen Phasen des Produktlebenszyklus entstehen, z. B. bei der Produktion, beim Laden und bei der Entsorgung am Ende der Lebensdauer.

WIR HABEN DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR SIE

Husqvarna CEORA® oder Automower® – welche Mähroboter Lösung ist für Sie optimal?

Bei Husqvarna bieten wir Ihnen eine große Auswahl an flexiblen Roboterlösungen für die Rasenpflege. Bei größeren Flächen ermöglicht das Mährobotersystem CEORA® eine enorme Verbesserung, um den steigenden Anforderungen an Zeiteinsatz und Grasqualität gerecht zu werden.

Die Husqvarna Automower® Modelle hingegen sind vielseitiger und ideal für komplexe oder hügelige Bereiche. Und Sie können sie mit anderen Mährobotern zu einer Flotte kombinieren. So erstellen Sie eine optimale Roboterlösung für die Größe und Form Ihrer Rasenflächen.

Zweck und Zustand Ihres Rasens sind entscheidend

Mähhäufigkeit und Schnitthöhe sind wesentliche Parameter für die Erzielung der gewünschten Rasenqualität. Wählen Sie daher die Mähroboter, deren Kapazität zur Größe und zum Zweck Ihres Rasens passt.



CEORA® – BIS ZU 25.000 M²
AUTOMOWER® – BIS ZU 8.000 M²



Professionelle Sportqualität

Für die tägliche Pflege von Sport- und Golfplätzen (Fairways) auf höchstem Niveau und geringer Mähhöhe. Mit CEORA® oder Automower® wird ein gut gepflegter, satter und dichter Rasen optimal gemäht.



HUSQVARNA CEORA®

Am effizientesten auf breiten, offenen Flächen

Mit einem einzigen CEORA® Mähroboter können 20.000 bis 75.000 m² abgedeckt werden – abhängig von der Modellkonfiguration und der gewünschten Rasenqualität. Dank EPOS®, unserer innovativen GPS-Technologie, benötigen Sie keine Begrenzungskabel.

- Wählen Sie aus 4 Modellkonfigurationen
- Flächenkapazität von 20.000 bis 25.000 m² **pro Tag**
- Schnitthöhe von 10 bis 70 mm
- Steigkapazität 20 %

Ausführlichere Funktionen und das gesamte Sortiment finden Sie auf den Seiten 22–27.



HUSQVARNA AUTOMOWER®

Die vielseitigste Lösung für komplexe, hügelige Flächen

Automower® Mähroboter können Steigungen bis zu 70 % bewältigen und bis zu 24.000 m² abdecken – je nach Modell und gewünschter Rasenqualität. Die Modelle sind mit Begrenzungskabeln oder mit EPOS®-Technologie erhältlich.

- Wählen Sie aus 8 Modellen
- Flächenkapazität von 1.700 bis 8.000 m² **pro Tag**
- Schnitthöhe von 10 bis 70 mm
- Steigungsfähigkeit von 40 bis 70 %

Detailliertere Funktionen und das gesamte Sortiment finden Sie auf den Seiten 28–37.



**CEORA® – BIS ZU 50.000 M²
AUTOMOWER® – BIS ZU 16.000 M²**



Premium Qualität

CEORA® oder Automower® sind ideal für Sport- und Golfplätze (Semi-Rough) sowie für Hotels und Gewerbebetriebe mit einem mittleren bis hohen Anspruch an die Rasenqualität. Für eine mittlere Mähhöhe und eine durchschnittliche Rasendichte mährt CEORA® täglich und deckt die Fläche jeweils innerhalb von zwei Tagen ab. So wird jeder Halm dreimal wöchentlich geschnitten.



**CEORA® – BIS ZU 75.000 M²
AUTOMOWER® – BIS ZU 24.000 M²**



Gehobene Qualität

Diese Mäher sind ideal für Rasenflächen mit geringeren Pflegeanforderungen. CEORA® und Automower® mähen Flächen mit höheren Rasenhöhen und normalen Anforderungen an die Grasdichte. CEORA® mährt täglich und deckt so eine Fläche von bis zu 75.000 m² mindestens zweimal wöchentlich komplett ab.

Die professionelle Art, Ihre Mähroboterflotte zu managen

Wenn Sie in professionelle Mähroboter investieren, erhalten Sie zugleich Zugriff auf Husqvarna Fleet Services: Dieses digitale Werkzeug ermöglicht es Ihnen, Ihre Mähroboter ganz einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. So einfach wie es eben sein sollte.

10 JAHRE
KONNEKTIVITÄT
INKLUSIVE

Konnektivität mit unbegrenzter Reichweite

Beim Kauf eines Husqvarna Profi-Mähroboters garantieren wir für dieses Gerät 10 Jahre kostenfreien Zugang zur Nutzung mobiler Daten im Rahmen von Automower® Connect und Husqvarna Fleet Services.*

ERFAHREN SIE MEHR

darüber, wie Husqvarna Fleet Services Ihren Arbeitsalltag erleichtert.
Besuchen Sie husqvarna.com/FleetServices



* Bitte beachten Sie: Wir können nur die Funktionalität des eigentlichen Produkts garantieren – nicht die Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung durch Dritte.

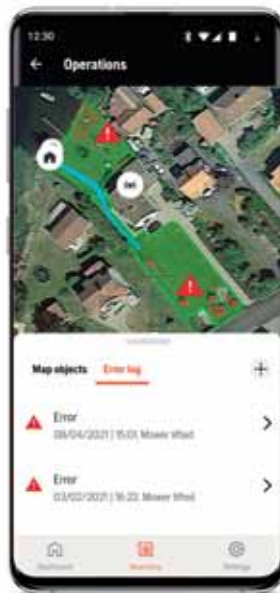




FERNSTEUERUNG

Volle Kontrolle – immer und überall

Vergessen Sie manuelle Bedienelemente. Mit Husqvarna Fleet Services können Sie – und nur Sie! – Ihre Mäherroboter von jedem beliebigen Ort aus steuern. Perfekt, wenn Sie die Mähzeiten oder die Schnitthöhe ändern möchten. Oder wenn Sie Ihre Mäher noch vor dem Gewitter in Ihren Garagen parken wollen. Durch die Funktion „Gruppen“ können Sie Ihre Mäher über die Smartphone-App steuern, gruppieren und Sammelbefehle erteilen.



BETRIEBSVERLAUF

Stellen Sie sicher, dass alles nach Plan läuft

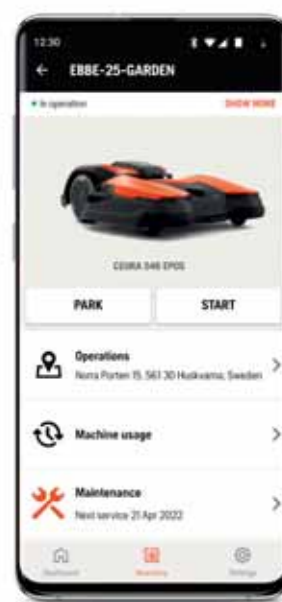
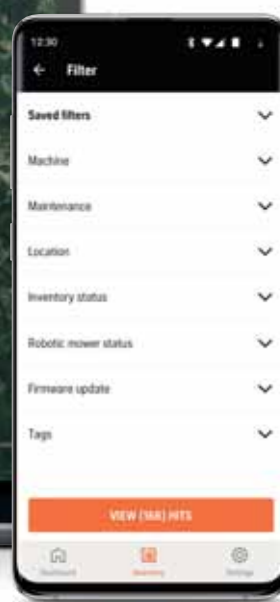
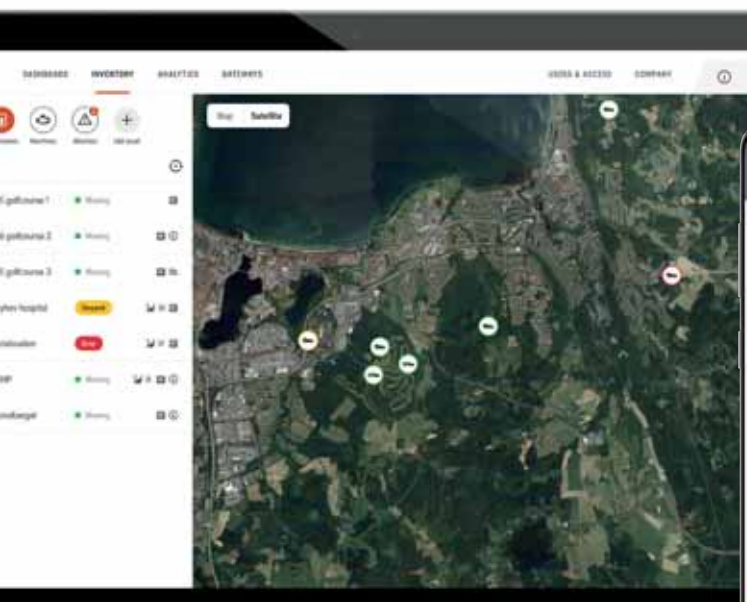
Falls etwas Unvorhergesehenes passiert, informiert Sie Ihr Smartphone sofort. In der Übersicht „Maschinen im Einsatz“ können Sie die tägliche Produktivität Ihrer Geräte prüfen. Die Informationen werden verständlich zusammengefasst, sodass Sie Ihre Flottennutzung ganz leicht effizienter und produktiver gestalten können.



DETAILLIERTE INFORMATIONEN

Tagesaktuelle Leistungsübersicht

Dank der Funktion „Maschinennutzung“ können Sie die täglichen Einsatzdaten einsehen, z. B. ob zu häufig ungeplante Stopps auftreten oder ob der Mäherroboter für die Arbeitsfläche ausreicht. Die Daten werden übersichtlich dargestellt, um Ihre Geräteflotte noch effektiver und produktiver einsetzen zu können.



KARTENANSICHT

Behalten Sie die Positionen immer im Auge

Möchten Sie jederzeit den Überblick über all Ihre Mäherroboter haben? Dann prüfen Sie einfach die Kartenansicht: Dank dem integrierten GPS-Modul können Sie immer den genauen Standort und Status von jedem einzelnen Mäher abrufen. Verwenden Sie „Gruppen“, um Befehle an alle Mäher in bestimmten Bereichen auszugeben. So können Sie Ihre Flotte noch einfacher steuern.

GRUPPEN

Filter, die Ihre Mäherroboter effizienter machen

Bei größeren Mäherflotten bietet die Funktion „Gruppen“ eine praktische Möglichkeit, die Mäher optimal zu nutzen. Verschiedene Mäher können durch „Gruppen“ verschiedenen Teams oder Standorten zugewiesen und anschließend für die einfache Handhabung gruppiert werden. Die verschiedenen Benutzerrollen können auch mit „Gruppen“ unterschiedlicher Steuerungsebenen zugeordnet werden.

SERVICE-ERINNERUNG

Sie werden informiert, wenn es Zeit für die nächste Wartung ist

Sie können basierend auf den Einsatzzeiten eine Service-Erinnerung einrichten, um eine optimale Wartung sicherzustellen.

Sportrasen auf dem nächsten Level mit Husqvarna CEORA®

CEORA® ist unsere revolutionäre Lösung für die Pflege großer Grünflächen. Damit ist sie gerade für Sportvereine und Kommunen ideal: Hier kann CEORA® ihre vielfältigen Fähigkeiten zeigen. Bei den meisten Sportplätzen muss man viel Geld in die Düngung, Aerifizierung und Bewässerung investieren – und natürlich in das Mähen. Mit Husqvarna CEORA® reduzieren Sie sowohl den finanziellen als auch zeitlichen Aufwand. Zugleich erhalten Sie einen schöneren und attraktiveren Sportrasen auf Flächen bis zu 50.000 m².



„Für einen kleinen Verein wie uns bedeutet der Einsatz eines CEORA®-Mähdrohobters, dass wir unsere Platzwarte für andere Aufgaben einsetzen können, anstatt den Rasen zu mähen. Sie können renovieren und Reparaturen durchführen, mit Freischneidern arbeiten, oder andere Dinge. Der Rasen ist auf allen unseren Plätzen sehr schön und dicht geworden. Um Ihnen eine Vorstellung zu geben – vor einem Spiel musste eine gegnerische Mannschaft, die hierher kam, rausgehen und den Rasen anfassen, weil sie einfach nicht glauben konnten, dass es kein Kunstrasen ist.“

Mikael Ågren

TRAINER, TROLLHÄTTAN BOIS,
SCHWEDEN



Ihre 3 Top-Vorteile:

1 Präzises systematisches Mähen

Das Mähen in parallelen Bahnen durch Husqvarna CEORA® ist gerade bei der Pflege von Sportplätzen und großen Rasenflächen besonders effektiv. Regelmäßiges, systematisches und hochpräzises Mähen garantiert ein perfektes Ergebnis – selbst wenn nur ein kurzes Zeitfenster zur Verfügung steht.

2 Einfache Grünflächenpflege

Husqvarna CEORA® arbeitet mit der Husqvarna EPOS® Technologie: Diese innovative, satellitengestützte Navigation arbeitet mit virtuellen Begrenzungen und ermöglicht so flexible Installationen. Die Voraussetzung dafür ist eine freie Sicht zum Himmel. Weil es keine Begrenzungskabel gibt, droht auch nie mehr ein Kabelbruch durch Aerifizieren oder bei Rasenreparaturen.

3 Hohe Verfügbarkeit des Spielfeldes

Ein Husqvarna CEORA® 546 EPOS® Mähroboter mäht einen Fußballplatz, je nach Platzgröße, in ca. 4 Stunden. Damit stehen 20 Stunden täglich für Spiel, Training und sonstige Aufgaben zur Verfügung.



SPORTVEREINE

Husqvarna Automower® – die ideale Lösung für einen Sportplatz

Ob Fußball oder Leichtathletik, ein Sportplatz ist oft stark beansprucht, und damit erfordert die Rasenpflege eine besondere Sorgfalt und Aufmerksamkeit. Die Pflegearbeiten sind oft schwierig zu planen.

Die notwendige Düngung, Bewässerung und Detail-Pflege nehmen viel Zeit in Anspruch und können auch teuer sein.

Husqvarna Automower®-Mähroboter arbeiten nach Ihrem Zeitplan, um andere von Ihnen zeitlich geplanten Pflegearbeiten, wie z.B. Bewässerung oder sonstige, nicht zu beeinträchtigen. Die kabellose EPOS®-Lösung nutzt virtuelle Begrenzungen, um mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen zu definieren. Für ein flexibleres Mäherlebnis.

Ihre Top-Vorteile:

1 Der perfekte Sportplatz

Freuen Sie sich auf einen dichten, grünen und gesunden Rasen mit tiefen Wurzeln, der auch starken Belastungen standhält und weniger Zeit und Wartung benötigt.

2 Mähen, wann Sie es wollen

Unsere Mähroboter mähen immer dann, wenn es Ihr Trainings- und Spielplan erlaubt – und gewährleisten so jederzeit einen optimal gepflegten Sportplatz.

3 Eine einfache und flexible Lösung

Mit der kabellosen Husqvarna EPOS®-Lösung können Sie Ihre Arbeitsbereiche definieren und zeitlich begrenzte verbotene Bereiche über virtuelle Grenzen einrichten. So können Sie problemlos Arbeiten wie Aerifizieren, Striegeln und Grasreparaturen durchführen. Wählen Sie den Modus „Systematisches Mähen“, damit der Mäher in geraden und parallelen Bahnen mäht. Dadurch wird die Kapazität erhöht. Im systematischen Modus können zwei Mähroboter parallel auf demselben Sportplatz arbeiten, um die Mähzeit zu minimieren.

„Es ist für einen Breitensportverein eher ungewöhnlich, dass vier Großspielfelder gepflegt werden. Die konsequente Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsstrategie war bei der Ersatzbeschaffung für unsere bisherigen motorgetriebenen Spindelmäher entscheidend. Husqvarna Mähroboter werden bei uns mit Ökostrom betrieben und so sparen wir erhebliche Mengen Kraft- und Schmierstoffe ein. Die Anschaffungskosten für die Mäher sind deutlich geringer und binden weniger Kapital. Schließlich leisten die Mähroboter einen Beitrag zum Gesundheitsschutz unserer Mitarbeiter: es wäre bei den zunehmend heißen Tagen nicht mehr möglich, ohne Schutz vor Hitze und UV-Strahlung die Rasenplätze zu mähen.“



Boris Petschinka

BEREICHSLEITUNG TECHNIK,
SPORTVEREINIGUNG FEUERBACH
1883 E.V., DEUTSCHLAND



Zufriedene Spieler und Golfclub-Manager

Für Golfplätze ist der Einsatz von Husqvarna CEORA® oder Automower® ideal. Die Mähroboter sorgen auf Spielbahnen, Semi-Roughs und Fairways für eine zuverlässig hohe Schnitt- und Rasenqualität. So freuen sich die Spieler über einen jederzeit spielbereiten Golfrasen. Und auch die Golfplatzbetreiber können sich freuen – zum Beispiel über deutlich geringere Kosten als bei herkömmlichen Mähmethoden. Mit dem digitalen Husqvarna Fleet Service können Sie Ihre Mähroboter zudem besonders einfach kontrollieren und steuern. Mit anderen Worten: Die Zukunft der Rasenpflege liegt ganz in Ihrer Hand. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Mähroboter.



„Durch den regelmäßigeren Schnitt der Flächen und das geringere Gewicht der Mähroboter, haben wir eine deutlich homogenere, dichtere und über das ganze Jahr belastbare Grasnarbe erhalten. Weiterhin sanken die Betriebskosten, sowie die Instandhaltungskosten des Maschinenparks enorm. Dank des Einsatzes von CEORA® auf dem Fairway und im Semirough sparen wir auf unserer Anlage wöchentlich 40 Arbeitsstunden, welche wir anders verteilt, ebenfalls sinnvoll einsetzen können.“

Torben Kruse

LEITER GREENKEEPING,
GOLFCLUB HOHWACHT, DEUTSCHLAND



Ihre 3 Top-Vorteile:

1 Perfekter Schnitt, niedrige Kosten

Husqvarna CEORA® und Automower® sorgen für perfekt gemähte Semi-Roughs und Fairways – und das bei geringeren Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Mähmaschinen, wie den serviceintensiven Spindelmähern.



2 Mehr Zeit für andere Aufgaben

Unsere Mähroboter arbeiten selbstständig, aber immer nach Ihrem Terminplan – und mit minimalem Zeitaufwand für Sie. So gewinnen Sie wertvolle Zeit für andere Aktivitäten und wichtige Aufgaben, die rund um den Golfplatz anfallen.

3 Schonend zur Umwelt

Die akkubetriebenen Mähroboter arbeiten sehr leise und senken Ihre CO₂-Bilanz im Vergleich zu konventionellen benzin- oder dieselbetriebenen Mähern.* (Siehe Seite 23)

* In anderen Phasen des Produktlebenszyklus werden CO₂-Emissionen freigesetzt, zum Beispiel während der Produktion, beim Laden und am Ende der Lebensdauer.



FACILITY MANAGEMENT

Robotermäher führen zu erstklassigen Rasenflächen

Wenn Sie die Rasenpflege Ihres Grundstücks mit unseren Mährobotern verwalten, können Sie wertvolle Ressourcen freisetzen und für andere Aufgaben nutzen. Unter den vielen Mähroboter Modellen von Husqvarna finden Sie in jedem Fall eine Lösung, die optimal zu Ihren Ansprüchen passt, unabhängig von Größe und Form Ihrer Grünfläche. Ihre Kunden und Gäste werden die gesunden und schön gemähten Rasenflächen zu schätzen wissen und sich am Anblick des leisen, abgasfreien Mähroboters erfreuen.

Ihre 3 Top-Vorteile:

1 Geringer Aufwand. Geringe Kosten.

Sowohl Husqvarna CEORA® als auch Husqvarna Automower® Mähroboter mähen vollautomatisch und geben Ihnen mehr Zeit, sich um wichtigere Aufgaben zu kümmern. So reduzieren Sie Ihren Zeitaufwand und zugleich Ihre Kosten.

2 Keine Lärmbelästigung

Husqvarna CEORA® und Automower® arbeiten sehr leise. So werden weder Anwohner, noch Besucher, Kunden oder Mitarbeiter gestört.

3 Professionelles Monitoring

Mit Husqvarna Fleet Services können Sie bequem all Ihre Mähroboter von jedem Ort aus überwachen und Einstellungen ändern – egal ob vom Smartphone, Tablet oder Laptop aus. (Siehe Seite 6)



„Was unsere Gäste an den Robotern am meisten schätzen, ist vor allem die Stille.“

Gunnar Björkman

PARKMANAGER, ROYAL
DJURGÅRDEN, SCHWEDEN

ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN

Auf zu wirklich grünen Städten

Eine grüne Stadt ist eine schöne Stadt. In vielen städtischen Gebieten gibt es verbindliche Grenzwerte zu Emissionen und Umweltverschmutzung. Der Austausch Ihrer kraftstoffbetriebenen Rasenmäher gegen Mähroboter von Husqvarna kann Ihnen dabei helfen, Ihre Umweltziele zu erreichen. Die niedrigen Investitionskosten und der minimale Arbeitsaufwand machen es zu einer preiswerten Lösung für Kommunen, die sowohl üppige, grüne Rasenflächen als auch eine langfristig nachhaltige Stadt anstreben. Nehmen Sie den vielseitigen Husqvarna Automower® 535 AWD EPOS® Mähroboter in Ihren Fuhrpark auf, und selbst Ihre hügeligen und komplexen Rasenflächen werden gepflegt.

Die Top-Vorteile für Kommunen:

1 Herausragende Mähergebnisse

Freuen Sie sich auf eine überzeugend verbesserte Rasenqualität in Parks und auf Grünflächen – und das zu geringeren Kosten. Das erfreut Ihre Bürger ebenso wie Ihre Kasse.

2 Dauerhaft ruhiges Mähen

HUSQVARNA CEORA® und Automower® Mähroboter mähen sehr leise – so können sie auch auf lärmempfindlichen Flächen in der Öffentlichkeit problemlos eingesetzt werden.

3 Kostengünstiges Mähen

Die Pflege Ihrer öffentlichen Grünflächen durch Mähroboter bedeutet, Sie setzen das Geld der Steuerzahler wirtschaftlich ein und bieten diesen einen Mehrwert.



„Wir sind in der Lage, die Anzahl an Mitarbeitern konstant zu halten und dennoch immer mehr Bereiche zu betreuen, was notwendig ist, da die Stadt wächst.“

Sveinung Sviland

GESCHÄFTSFÜHRER, BYDRIFT,
SANDNES KOMMUNE, NORWEGEN



Arbeitszeit sparen durch die Investition in Husqvarna Automower®

Als Landschaftsgärtner müssen Sie sich häufig an Richtlinien und regionale Vorschriften halten – zum Beispiel bei Emissionen und Lärm. Durch den Einsatz von mehreren Husqvarna Automower® Mährobotern oder einer Husqvarna CEORA® können Sie große Flächen abdecken, liefern perfekte Ergebnisse und erfüllen zugleich eine Vorbildfunktion in Sachen Nachhaltigkeit und umweltbewusstem Arbeiten. Dabei mähen Sie die Rasenflächen zu deutlich geringeren Kosten pro Quadratmeter – und mit viel weniger Zeitaufwand. So gewinnen Sie und Ihre Mitarbeiter Zeit für anspruchsvollere und rentablere Aufgaben. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Profi-Mähroboter.

Ihre 3 Top-Vorteile:

1 Immer ein gepflegter Rasen

Sie können sich darauf verlassen, dass unsere professionellen Mähroboter genau die hohe Qualität liefern, die Ihre Kunden von Ihnen erwarten.

2 Wirtschaftlichkeit

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

3 Professionelles Management

Verwalten und überwachen Sie Ihre Mähroboter überall und jederzeit: Mit Husqvarna Fleet Services – einfach direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus.



„Seit wir Husqvarna Automower® bei der Rasenpflege unserer Kunden einsetzen, genießen wir ein besonders hohes Ansehen und einen noch besseren Namen in unserer Branche. Wir erhalten laufend eine sehr positive Resonanz. Und das ermöglicht es uns zugleich, neue Kunden zu gewinnen. Unser Bedarf an Automower® wächst stetig. Aktuell verdoppeln wir unsere Installationen jährlich.“

Daniel de Bruycker

LEITER KUNDENSERVICE DELTOUR PAYSAGE,
CAMBRAI, FRANKREICH







Husqvarna EPOS® – virtuelle Begrenzung mit endlosen Möglichkeiten

Unsere Mähroboter-Lösungen verfügen über EPOS® (Exact Positioning Operating System) von Husqvarna. Diese bahnbrechende satellitengestützte Technologie ermöglicht das Arbeiten innerhalb virtueller Grenzen. Es ist eine einfache und flexible Lösung, die sich perfekt für Sportflächen, Golfplätze, Stadtparks oder Gewerbegebiete eignet – vorausgesetzt, dass ein ausreichend unverbauter Blick zum Himmel gegeben ist. So ermöglicht Ihnen diese kabellose Technologie mehr Flexibilität und eine besonders komfortable Rasenpflege.

VIRTUELLE BEGRENZUNG

Sie definieren virtuelle Begrenzungen mithilfe der appDrive-Funktion in der mobilen App. Der Mähroboter deckt dann nur den von Ihnen festgelegten Bereich ab.

LADESTATION

Sowohl Husqvarna CEORA® als auch Husqvarna Automower® fahren vollkommen autonom die Ladestation an, wenn der Akku geladen werden muss.

REFERENZSTATION

Die Husqvarna EPOS® Technologie benötigt eine feste Referenzstation. Diese sendet Korrekturdaten zu allen verbundenen Mährobotern im Umkreis von 1 km und sorgt so für eine hochpräzise Positionierung des Mähroboters. Für sehr große Flächen lässt sich das Signal ganz einfach mit Repeater verlängern.



ERFAHREN SIE MEHR

Folgen Sie diesem Link und erfahren Sie mehr über Vorteile und Einsatzmöglichkeiten der Husqvarna EPOS-Technologie für Mähroboter.

NAVIGATIONSSATELLITEN

Das Global Navigation Satellite System (GNSS) sendet die Satellitensignale an den Märoboter und die Referenzstation. Diese Signale ermöglichen eine zentimetergenaue Navigation.

TRANSPORTPFAD

Husqvarna CEORA® und Automower® fahren leise und effizient auf den von Ihnen definierten Transportpfaden und wechseln so die Mähflächen.

WARTUNGSPUNKT

CEORA® fahren auf Knopfdruck zu den in der App individuell vordefinierten Wartungspunkten. So können Sie ganz bequem alle Wartungsaufgaben erledigen.

STAY OUT-ZONEN

Durch die appDrive-Funktion können Sie dauerhaft oder temporär eine Fläche ausgrenzen, die nicht von CEORA® oder Automower® gemäht werden soll.



„Die Installation dieses Märoboters ist sehr einfach, da kein Begrenzungskabel erforderlich ist. Dank der GPS-basierten Steuerung lässt sich das Gerät einfach programmieren und die aktive Zeit kann leicht über die App angepasst werden. Das ist ideal, wenn zum Beispiel der Märoboter während einer Veranstaltung pausieren soll.“

Matthias Oliniski

PARKMANAGER, PLANTEN UN BLOMEN,
HAMBURG, DEUTSCHLAND

Die nächste Generation der Rasenpflege für große Flächen

Mit CEORA® hat Husqvarna eine neue Generation an Großflächen-Mährobotern eingeführt. CEORA® ist ideal für den Einsatz bei Sportvereinen sowie für alle großen, professionell zu pflegenden Rasenflächen. Das modulare System ist eine kosteneffiziente und nachhaltige Lösung – und bietet dabei exzellente Leistung und Verlässlichkeit. Husqvarna CEORA® mäht systematisch große Flächen und liefert überragende Ergebnisse. Dabei kommt die Husqvarna EPOS® Technologie zum Einsatz, die virtuelle Mähbereiche definiert. So können Sie einfach und störungsfrei Pflegearbeiten wie Aerifizieren durchführen.

MODULARES SYSTEM MIT ANTRIEBS- UND FRONTEINHEIT

Finden Sie die Kombination für Ihre Zwecke

Husqvarna CEORA® ist ein modulares System – so können Sie die passende Kombination für genau Ihren Einsatzzweck zusammenstellen. Das Gerät besteht aus einer zweigeteilten Konstruktion aus Antriebs- und Mäheinheit. Dabei stehen zwei Antriebseinheiten zur Verfügung: CEORA® 544 und CEORA® 546 + Mähdeck RZ43 M oder RZ43 L. Zusätzlich benötigen Sie eine Ladestation und eine Referenzstation, die Sie separat bestellen können.



HOCHPRÄZISES SYSTEMATISCHES MÄHEN

Definieren Sie Ihren Großflächen-Mähplan

Durch das Mähen in parallelen Bahnen ist Husqvarna CEORA® besonders effizient beim Mähen von Fußballplätzen oder anderen großen Rasenflächen. Sie können Arbeitsbereiche festlegen und einen Zeitplan erstellen, der verschiedene Schnitthöhen von 20 – 70 mm sowie die Mähzeiten umfasst. So kann ein Fußballfeld morgens gemäht werden und ein anderes abends – und das jeweils mit verschiedenen Mähhöhen. Legen Sie Ihren individuellen Mähplan einfach in der Husqvarna Fleet Services App auf Ihrem Smartphone fest.

Husqvarna Mähroboter können Ihnen helfen, Ihren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

CEORA® HYPERCARE

Einfache Installation

HyperCare ist beim Kauf von Husqvarna CEORA® im Lieferumfang enthalten. Um sicherzustellen, dass Sie einen problemlosen Start in die Mähroboter-Ära haben, wird die Installation durch einen Husqvarna Pro Partner vorgenommen. Dieser steht Ihnen während der ersten 30 Tage nach dem Kauf mit zusätzlicher Unterstützung und einem Basic Training für Sie und Ihrem Team zu Verfügung.

Indem Sie Ihre benzin- oder dieselbetriebenen Mäher gegen CEORA® und Automower® Mähroboter ersetzen, können Sie Ihren CO₂-Fußabdruck reduzieren. Wie Sie in der Grafik erkennen können, ist der CO₂-Fußabdruck über den gesamten Produktlebenszyklus von CEORA® – also von der Produktion, dem Transport und Einsatz bis zum Ende des Gerätes – signifikant niedriger als für den dieselbetriebenen Husqvarna P525DX*.

CO₂-FUSSABDRUCK ÜBER DEN GANZEN PRODUKTLEBENSZYKLUS



- Elektrizität, EU Mix
- Diesel
- Produktlebensende
- Nutzungsphase
- Produktion

83 %

niedrigerer Ausstoß



CEORA® 546 EPOS

297 kg CO₂e/Saison



RIDER P 525DX

1770 kg CO₂e/Saison

Dieser Vergleich basiert auf einem 30-wöchigen Vergleich während der Mähsaison (April – Oktober in Nordeuropa) pro Jahr. Die Lebenszyklusbetrachtung basiert auf dem Vergleich von zwei Fußballfeldern (16.000 m²) mit durchschnittlichem Sportrasen. CEORA® wurde mit einem EU-Elektrizitäts-Mix und Husqvarna P 525DX mit Standard-Diesel angetrieben. Das Ergebnis ist das Erderwärmungspotential pro Saison (kg CO₂e/Saison).

*Lebenszyklusanalyse, durchgeführt vom akkreditierten Analyseunternehmen Ramboll und geprüft vom unabhängigen Gutachter Research Institute of Sweden (RISE), zugänglich unter husqvarna.com/ceora-lca



APP-GESTEUERTE AUTONOME LÖSUNG

Präzise Pflege großer Rasenflächen – einfach per Fernbedienung

Die Nutzung mobiler Apps hat sich in allen Bereichen fest etabliert. Auch Ihren Mähroboter können Sie direkt über Ihr Smartphone kontrollieren: So können Sie schnell und einfach Einstellungen ändern – zum Beispiel Mähbereiche oder Mähzeiten anpassen. Mit dem Husqvarna Fleet Services können Sie außerdem Ihr Gerät überwachen und orten. So haben Sie die volle Kontrolle – und das ist im Falle eines Diebstahls besonders hilfreich. Dank der App-gesteuerten Mähroboterlösung entfällt die Notwendigkeit, schweres Gerät zu transportieren.



TRANSPORTPFADE

Der richtige Weg zur nächsten Fläche

Husqvarna CEORA® arbeitet sehr effektiv – zum Beispiel durch die autonome Nutzung von definierten Transportpfaden zur Ladestation oder den Arbeitsbereichen. Das ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation und garantiert, dass CEORA® einen sicheren und effektiven Weg nimmt. Sie können das Gerät auch zu einem festgelegten Wartungspunkt rufen.



ZUKUNFTSSICHER DANK MODULAREM KONZEPT

Ein Schritt in die Zukunft

Husqvarna CEORA® ist natürlich zuallererst ein Mähroboter. Künftig wollen wir aber eine noch vielfältigere, anpassungsfähigere und nachhaltigere Rasenpflege bieten. Daher haben wir eine austauschbare Fronteinheit entwickelt, die den Anbau vieler verschiedener Zubehörteile ermöglicht – zum Beispiel ein Fairway-Mähdeck für den Einsatz auf dem Golfplatz. Auch ein Anbaumodul für die hintere Antriebseinheit ist vorgesehen.



TEMPORÄRE STAY OUT ZONEN

Definiere, wo Husqvarna CEORA® zeitweise nicht mähen soll

Egal ob Sie für die Pflege eines Sportrasens oder einer anderen großen Rasenfläche verantwortlich sind: Immer wieder gibt es Situationen, in denen ein Teil der Fläche nicht gemäht werden kann – zum Beispiel bei einer Veranstaltung oder wegen einer Reparatur. Dank der Husqvarna EPOS®-Technologie können Sie virtuelle Stay-out-Zonen definieren, in denen Husqvarna CEORA® solange nicht mäht, bis Sie diese Zone wieder freigeben. Die restliche Rasenfläche wird dabei wie festgelegt gemäht.



WESENTLICHE MERKMALE

Objekterkennung und Warnleuchten

Die autonome Lösung Husqvarna CEORA® für Großflächen kann große Flächen effizient und leise mähen. Einige Funktionen sind von entscheidender Bedeutung. Eingebaute Ultraschallsensoren helfen dem Mäher, Objekte zu erkennen, die Geschwindigkeit zu verringern und so harte Kollisionen zu vermeiden. Warnleuchten können während des Betriebs eingesetzt werden bzw. um Fehlermeldungen durch Blinken anzuzeigen.



AKTIVE RADBÜRSTEN

Verhindert die Anhäufung von Grasschnitt am Rad

Besonders beim Mähen großer Rasenflächen ist es wichtig, dass der Grünschnitt sich nicht an den Rädern aufbaut und so die Arbeit behindert. Kein Problem: Bei Husqvarna CEORA® sorgt ein Set aus aktiven Radbürsten dafür, dass kein „Grasstau“ entsteht. Die Radbürsten verhindern zuverlässig das Aufsammeln von Gras an den Rädern. Das Ergebnis ist ein perfekter Rasen ganz ohne Grünschnittklumpen. Zugleich verbessern die Bürsten die Traktion der Maschine – das verringert den Wartungsaufwand.

MÄHDECK SERVICEPOSITION

Einfache Maschinenreinigung

Durch die ergonomische Serviceposition des Mähdecks lässt sich Husqvarna CEORA® besonders leicht reinigen und warten: Klappen Sie das Deck einfach hoch und schon können Sie zum Beispiel die Messer austauschen. Sie können das Mähdeck auch mühelos mit dem Wasserschlauch abwaschen (IPX5). So kann jeder Mitarbeiter die Wartungsarbeiten einfach durchführen.

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT CEORA® 546 EPOS®



■ bis zu 50.000 m²
■ 20 %
■ 40 kg

970 74 99-01
€ 21.990,00

Leistungsstarker Mähroboter für große Flächen mit Husqvarna EPOS® Technologie. Systematisches und hochpräzises Mähen für optimale Flexibilität innerhalb virtueller Grenzen. Bewältigt sehr große Flächen wie mehrere Fußballfelder, Golfplätze oder große Hotel-, Firmen- oder Kommunalanlagen. Liefert ein professionelles Ergebnis auf dem Rasen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Hinderniserkennung
- IPX5 geschützt – mit Schlauch abwaschbar
- Angetriebene Radbürsten
- Husqvarna Fleet Services*
- Viele Möglichkeiten für die Zukunft durch modulare Bauweise
- CEORA® HyperCare Leistungspaket

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT CEORA® 544 EPOS®



■ bis zu 40.000 m²
■ 20 %
■ 38 kg

970 54 90-01

€ 14.490,00

Leistungsstarker Mähroboter für große Flächen mit Husqvarna EPOS® Technologie. Arbeitet autonom und systematisch innerhalb virtueller Grenzen und ermöglicht so eine flexible und mühelose Rasenpflege. Liefert hochprofessionelle Ergebnisse auf Sportplätzen oder großen Firmengeländen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Hinderniserkennung
- IPX5 geschützt – mit Schlauch abwaschbar
- Husqvarna Fleet Services*
- Viele Möglichkeiten für die Zukunft durch modulare Bauweise
- CEORA® HyperCare Leistungspaket

MÄHDECK CEORA® RZ 43M



■ 68 cm
■ 20–70 mm
■ 34 kg

970 46 80-01
€ 9.490,00

Das maßgeschneiderte Mähdeck des CEORA®-Mähroboters, RZ 43M, verfügt über ein Mähsystem mit drei Klingentellern. Insgesamt 15 rasiermesserscharfe Hochgeschwindigkeitsklingen aus Carbon-Stahl halten den Rasen auf einem ausgezeichneten Qualitätsniveau. Eine ergonomische und einzigartige Wartungsposition ermöglicht eine einfache Wartung und Handhabung, sodass das Mähdeck schnell gekippt werden kann, um den einfachen Zugang zum Austausch von Klingentellern oder zur Reinigung mit dem Schlauch (IPX5-Klassifizierung) zu ermöglichen.

MÄHDECK CEORA® RZ 43L



■ 68 cm
■ 10–60 mm
■ 35 kg

970 61 44-01

€ 9.990,00

Das CEORA® Low-Cut-Mähdeck ermöglicht eine Schnitthöhe von 10 bis 60 mm, ideal für die effiziente Pflege von Golfplätzen. Das Schneidsystem verfügt über drei Messerteller mit insgesamt 15 Hochgeschwindigkeitsklingen aus Stahl, die Ihre Fairways und Semi-Roughs auf einem hervorragenden Qualitätsniveau halten. Einfache Wartung und Handhabung dank der Wartungsposition, die einen einfachen und ergonomischen Zugang zum Austausch von Klingentellern oder zur Reinigung mit dem Schlauch ermöglicht (IPX5-Klassifizierung).

■ Flächenleistung, m² (Standard 48) ■ Maximale Steigungsleistung, innen, % ■ Schnittbreite, cm ■ Schnitthöhe, min–max. mm ■ Gewicht, kg

* Benötigt eine Verbindung eines lokalen Telekom-Providers. Ein Datenplan über die Dauer der Produktlebenszeit (10 Jahre) ist im Lieferumfang enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des eigentlichen Produkts garantieren können und nicht die Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung durch Dritte.)

MÄHROBOTER	CEORA® 546 EPOS/ RZ 43M + CS4	CEORA® 544 EPOS/ RZ 43M + CS4	CEORA® 546 EPOS/ RZ 43L + CS4	CEORA® 544 EPOS/ RZ 43L + CS4
MÄHDECK	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L
KAPAZITÄT*				
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Professionelle Sportrasenqualität (systematisch)	25.000	20.000	24.000	19.000
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Premium Qualität (systematisch)	50.000	40.000	48.000	38.000
Arbeitsfläche Kapazität, m ² , gehobene Qualität (systematisch)	75.000	60.000	72.000	57.000
Mähleistung pro Stunde, m ² (Profi Qualität) exklusive Ladezeit (systematisch)	1.800	1.350	1.750	1.300
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	20/15	20/15	20/15	20/15
MÄHSYSTEM				
Schnittrate, cm	68	68	68	68
Schnitthöhe, min – max, mm	20 – 70	20 – 70	10 – 60	10 – 60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Mähsystem	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe			
Zusatzklingen, Stk.	45	45	45	45
NAVIGATION				
Begrenzungstyp	Virtuell	Virtuell	Virtuell	Virtuell
Navigationssystem	Systematisch	Systematisch	Systematisch	Systematisch
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Suchsystem	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung
GERÄTEDATEN				
Wahrgenommener Schallpegel, dB(A)**	72	69	72	72
Länge × Breite × Höhe, cm	124×108×44	124×108×44	124×108×44	124×108×44
Gewicht, kg	72	72	73	73
Geschwindigkeit, cm/s	100	75	100	75
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	130	115	150	140
Stromverbrauch beim Mähen, W	250	210	310	270
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Akkukapazität, Ah	49	49	49	49
Akkuspannung, V	36	36	36	36
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	12.0	12.0	12.0	12.0
Netzkabel, m	3	3	3	3
STEUERUNG				
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Husqvarna EPOS® Technologie	●	●	●	●
Professionelle Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●
Präzises Flächenmanagement	●	●	●	●
Wählbare Mähmuster	●	●	●	●
Temporäre Ausgrenzung	●	●	●	●
FOTA – Drahtlose Firmwareaktualisierung	●	●	●	●
SICHERHEIT UND SCHUTZ				
Objekterkennung	●	●	●	●
Sicherheitsleuchten	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
WARTUNG				
Schnellwechsel-Messerteller	●	●	●	●
Wartungsposition des Mahdecks	●	●	●	●
Wartungspunkt	●	●	●	●
Schutzklasse (IP-Code)	Mäher: IPX5 (mit Schlauch abwaschbar) Ladestation: IPX4			
ZUBEHÖR				
EPOS® Referenzstation	(●)	(●)	(●)	(●)
CS4 Ladestation	(●)	(●)	(●)	(●)
Aktive Radbürsten	●	(●)	●	(●)
Geländerad	(●)	(●)	(●)	(●)

(●) = Zubehör * Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen.
N/A = Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht verfügbar.

36V AKKU SYSTEM

Robuste Leistung für die Pflege großer, dichter Rasenflächen

Das 36-V-Bordnetz und der sehr leistungsstarke Mähmotor vereinen Standfestigkeit und Robustheit auf einem neuen Niveau. Sie bieten die Kraft und Leistung zum Mähen größerer Flächen mit dichtem Rasen.

SCHWIMMEND AUFGEHÄNGTES SCHNEIDSYSTEM

Designet für herausragende Ergebnisse und Langlebigkeit

Das schwebend aufgehängte Schneidsystem passt sich perfekt der Oberflächenkontur an und liefert ein hervorragendes, gleichmäßiges Schnittergebnis auf hochwertigen Rasenflächen. Das langlebige Hochleistungsdesign hält rauen Arbeitsbedingungen stand und verlängert die Lebensdauer.

GUMMIERTES GEHÄUSE

Schutz vor Golfballtreffern

Das Gehäuse des Husqvarna Automower® 580L EPOS® Mähroboters ist großflächig gummiert, um vor Schäden zu schützen, die durch Treffer von Golfschlägern verursacht werden können.

HUSQVARNA AUTOMOWER®

Sie setzen einen Standard bei gewerblichen und professionellen Mährobotern

Wir stellen eine neue Generation professioneller Mähroboter vor, die auf einer völlig neuen Technologieplattform basieren: Husqvarna Automower® 560 EPOS®, 580 EPOS® und 580L EPOS®. Ausgestattet mit mehr Akku-Leistung, stärkeren Schneidmotoren und vollgepackt mit professionellen Funktionen, sind diese neuen Mähroboter bereit, bei Produktivität und Effektivität in der kommerziellen Rasenpflege neue Maßstäbe zu setzen.



SOLAR-LADEGERÄT

Stromversorgung ohne Netzanschluß

Das Husqvarna Solar-Ladegerät ist eine einfach zu installierende, alternative Stromversorgung für Automower® Mähroboter auf Grünflächen und Golfplätzen, bei denen kein festes Stromnetz vorhanden ist. Eine ausgezeichnete Option, wenn ein Anschluß an das Stromnetz aufgrund von Hindernissen wie Straßen, Wasserwegen oder einfach einer zu großen Entfernung nicht möglich ist.



180° SERVICE POSITION

Eine stabile Position für einfache Wartung

Die Husqvarna Automower® Mähroboter der neuen Generation können im Ruhezustand kopfüber aufgestellt werden. Sie lagern stabil auf Gummiauflagen, um bequem einen Klingenwechsel vorzunehmen, das Gerät zu reinigen oder zu transportieren. Es ist wassererdicht (IPX5) und kann mit dem Schlauch abgewaschen werden. So lässt sich Grasschnitt leicht abspülen und die Maschine reinigen. Dies sorgt für hervorragende Ergebnisse auf Golfplatz-Fairways und anderen Rasenflächen mit sehr hohen Qualitätsansprüchen.

SCHNELLWECHSEL-MESSERTELLER

Schneller und effizienter Messerwechsel

Der Messerteller verfügt über ein Schnellverschluss-Design, dass es Ihnen ermöglicht einen Messerteller in der Werkstatt mit neuen Klingen vorzubereiten. So wechseln Sie dann einfach und schnell den gesamten Messerteller auf der Rasenfläche aus. Die Schneidmesser sind frei schwingend aufgehängt, um den Verschleiß zu minimieren und Schäden zu vermeiden.

WARNLEUCHTEN

Gut sichtbar im Einsatz

Für erhöhte Sicherheit und Aufmerksamkeit beim Einsatz in öffentlichen Bereichen sind diese Mähroboter mit orangefarbenen Warnleuchten ausgestattet, die aus jedem Blickwinkel gut sichtbar sind. Die Leuchten können während des Betriebs aktiviert werden, um Personen in der Nähe zu warnen oder auf einen aufgetretenen Fehler hinzuweisen.



DIEBSTAHL UND KOLLISIONEN

Entwickelt, um sich und andere zu schützen

Die Profi-Benutzeroberfläche schützt Ihren Mähroboter vor unbefugtem Zugriff. Im Falle eines Diebstahls wird der Mäher sofort stillgelegt, ein Alarm ausgelöst und das integrierte GPS-Tracking aktiviert.

Eingebaute Ultraschallsensoren helfen dem Mäher, Objekte zu erkennen, die Geschwindigkeit zu reduzieren und Kollisionen zu vermeiden. Die schwenkbaren Klingen klappen bei Kontakt mit einem Hindernis schnell weg und sind mit größtmöglichem Abstand zum Gehäuserand positioniert, um maximale Sicherheit zu gewährleisten.

AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG

Fährt durch Passagen von nur 60cm

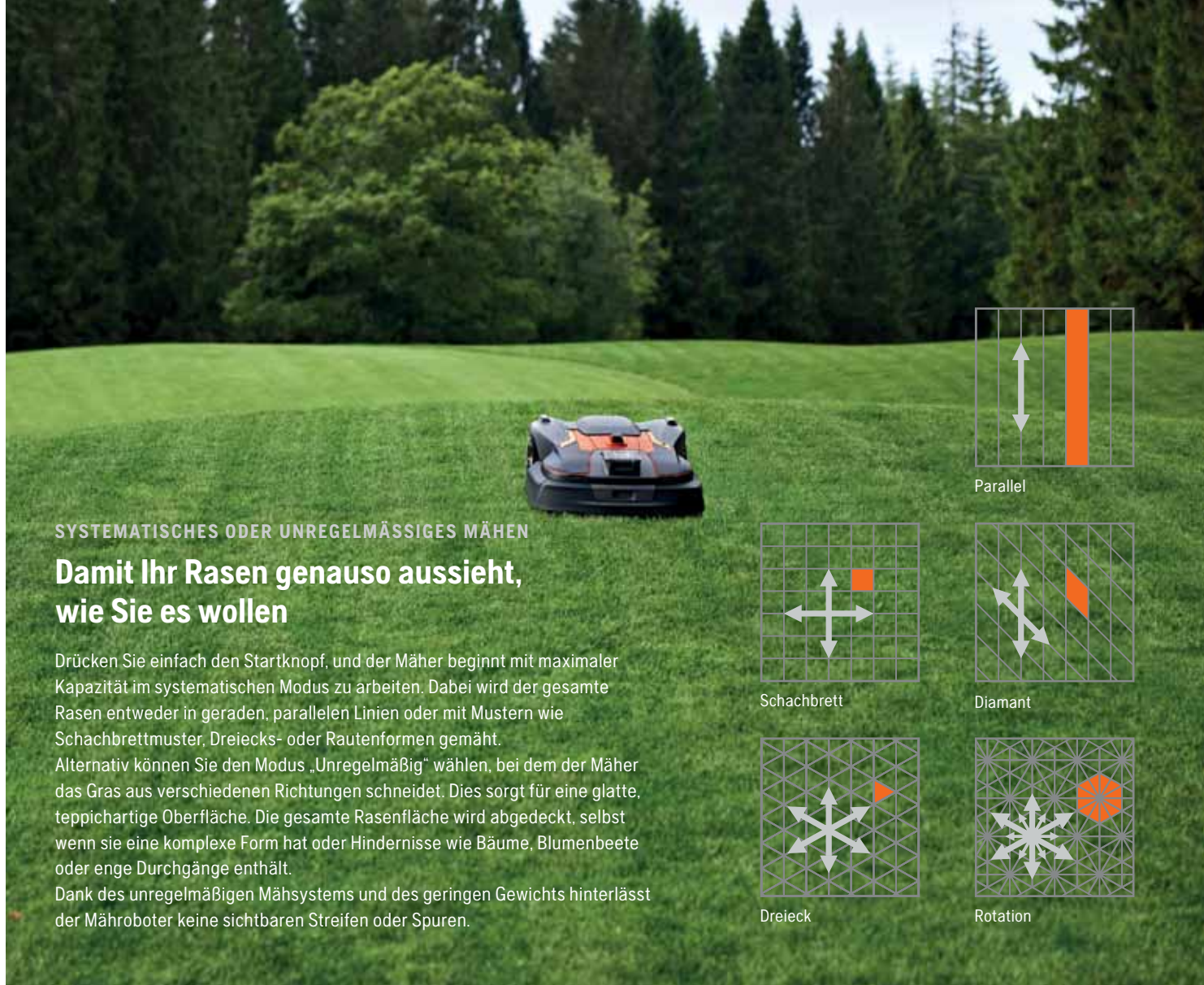
Die Mähroboter erkennen enge Passagen, was Ihnen ermöglicht durch nur 60 cm schmale Passagen zu fahren. Dies ist besonders nützlich, wenn sie unzugängliche Teile der Rasenfläche erreichen oder zur bzw. von der Ladestation navigieren müssen.

RADARSENSOR

Objekterkennung um Kollisionen zu vermeiden

Die professionellen Husqvarna Automower®-Mähroboter 560, 580 und 580L sind mit Radarsensoren ausgestattet. Diese Funktion ermöglicht es den Mähern, Objekte im Weg zu erkennen und die Geschwindigkeit zu reduzieren um Kollisionen zu vermeiden.





10 MM SCHNITTHÖHE

Hervorragende Schnittergebnisse auf Fairways

Beim Husqvarna Automower® 580L kann die Schnitthöhe auf bis zu 10 mm eingestellt werden. So erzielt der Mähroboter hervorragende Schnittergebnisse auf Golfplätzen, Fairways und anderen Rasenflächen mit sehr hohen Qualitätsansprüchen.



SCHNEIDTECHNIK

Mähen und Mulchen – gleichzeitig

Professionelle Husqvarna Automower® Mähroboter sind mit fünf schwenkbaren Enhance HSS-Klingen ausgestattet, die extrem langlebig und scharf sind. Sie schneiden jeden Grashalm nur minimal, sodass das Schnittgut sehr fein ist und nicht eingefangen wird, sondern auf der Fläche verbleibt. Das Schnittgut enthält große Mengen Wasser, weshalb im Vergleich zu konventionell gemähten Rasenflächen weniger Bewässerung und geringere Düngung notwendig sind.

Hält hügelige Rasenflächen grün, dicht und gut gemäht



GELÄNDE-/STEIGUNGSLEISTUNG

Bewältigt Hänge bis zu 70% Steigung

Einige Rasenflächen sind schwieriger zu pflegen als andere. Zum Glück bieten Husqvarna Automower® Mähroboter marktführende Leistung, selbst in hügeligem Gelände. Unser Allrad-Mähroboter wurde entwickelt, um Steigungen von bis zu beeindruckenden 70 % (35°) zu bewältigen, während unsere anderen Modelle Steigungen von bis zu 45 % problemlos meistern.

SICHERES MÄHEN

Dieser Mähroboter mäht, wo Sie nicht mehr mähen können

Die beeindruckende Steigleistung unseres Allradmähers ist in mehrfacher Hinsicht von Vorteil. Da er Steigungen von bis zu 70 % bewältigt, können Sie anspruchsvolles manuelles Mähen im Steilhang vermeiden – auch in solchen Bereichen liefert er hervorragende Ergebnisse.

180°

WENDERADIUS



INTELLIGENTE LENKUNG UND ALLRADANTRIEB

Überlegene Manövriertfähigkeit in unwegsamem Gelände

Die Konstruktion mit zwei getrennten Einheiten und Knicklenkung, kombiniert mit kraftvollem Allradantrieb, gibt dem Mähroboter eine bessere Haftung, insbesondere auf nassen und rutschigen Rasenflächen. Das Design sorgt auch in den rauesten und holprigsten Situationen für gute Arbeitsergebnisse.

HUSQVARNA EPOS® TECHNOLOGIE

Keine Begrenzungskabel an Hängen erforderlich

Die Tatsache, dass Husqvarna Automower® 535 AWD EPOS® Mähroboter keine Begrenzungskabel benötigen bietet zusätzliche Vorteile an steilen Hängen, an denen die Kabelinstallation und -wartung besonders schwierig ist. Dieser Mäher bietet Ihnen jedoch auch die Möglichkeit, die Art der Installation optimal für den zu mähenden Bereich zu wählen – kabelloses Husqvarna EPOS® Installation oder herkömmliches Begrenzungskabel.



UNREGELMÄBIGES ODER SYSTEMATISCHES MÄHEN

Optionale Schnittmuster auch in Hanglagen

Drücken Sie einfach die Starttaste und der Mäher deckt die gesamte Rasenfläche ab, auch wenn diese eine unregelmäßige Form hat, komplex oder hügelig ist und Hindernisse wie Bäume, Blumenbeete oder Passagen enthält. Dadurch wird das Gras aus verschiedenen Richtungen gemäht was zu einer dichten und teppichartigen Oberfläche führt. Alternativ wählen Sie den Modus „Systematisch“ aus, damit der Mäher in geraden, parallelen Bahnen mäht. Dadurch erhöht sich auch die Kapazität. Für den Husqvarna Automower® 535 AWD EPOS® wird die Option des systematischen Mähens mit einem Firmware-Over-the-Air-Update im Jahr 2025 eingeführt.

Modelle für die virtuelle, kabellose Installation mit Husqvarna EPOS®

MÄHROBOTER

AUTOMOWER® 580L EPOS® NEU



16.000 m²
 45 %
 26 cm
 10–50 mm
 18,6 kg

970 73 05-12
€ 8.999,00

Sehr robuster Mähroboter mit hoher Kapazität für die intensive gewerbliche Rasenpflege. Erfüllt höchste Ansprüche an ein exzellentes Mähergebnis auf hochwertigen, flach geschnittenen Rasenflächen wie z.B. Golfplätzen. Bewältigt enge Passagen, schwieriges Gelände und Steigungen auch bei Regen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Leistungsstarker 80-W-Motor
- 10 mm Schnithöhe für Fairways
- Schwimmend aufgehängtes Schneidsystem
- Schnellwechsel-Messerteller
- Aktive Radbürsten
- Mähmuster zur Auswahl
- Temporär ausgeschlossene Bereiche
- Warnleuchten
- Gummiertes Gehäuse
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services*

MÄHROBOTER

AUTOMOWER® 580 EPOS® NEU



16.000 m²
 45 %
 26 cm
 20–60 mm
 18,4 kg

970 80 38-12

€ 8.799,00

Mähroboter mit hoher Kapazität für die intensive gewerbliche Rasenpflege. Erfüllt höchste Ansprüche für ein exzellentes Mähergebnis auf hochwertigen Rasenflächen wie Sportplätzen. Navigiert durch enge Passagen, schwieriges Gelände und Steigungen auch bei Regen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Leistungsstarker 80-W-Motor
- Schwimmend aufgehängtes Schneidsystem
- Schnellwechsel-Messerteller
- Mähmuster zur Auswahl
- Temporär ausgeschlossene Bereiche
- Warnleuchten
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services*

MÄHROBOTER

AUTOMOWER® 560 EPOS® NEU



12.000 m²
 50 %
 26 cm
 20–60 mm
 18,3 kg

970 73 04-12
€ 6.999,00

Robuster und leistungsstarker Mähroboter für die professionelle Rasenpflege auf Sportplätzen und allen Arten von Firmen- und Kommunalgelände. Erfüllt die professionellen Anforderungen an hervorragende Mähergebnisse, zuverlässige Produktivität, einfache Wartung und lange Lebensdauer. Bewältigt enge Passagen, schwieriges Gelände und Steigungen auch bei Regen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Schwimmend aufgehängtes Schneidsystem
- Schnellwechsel-Messerteller
- Schwenkbare Vorderradachse
- Mähmuster zur Auswahl
- Temporär ausgeschlossene Bereiche
- Warnleuchten
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services*

MÄHROBOTER

AUTOMOWER® 535 AWD EPOS® NEU



6.000 m²
 70 %
 22 cm
 30–70 mm
 17 kg

970 74 55-12

€ 5.799,00

Kabelloser Rasenmähroboter mit Allradantrieb, speziell für die professionelle Rasenpflege auf anspruchsvollem Gelände und an steilen Hängen entwickelt. Navigiert enge Passagen, schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 70 % (35°), auch bei Regen.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Allradantrieb
- Kabelgebundene oder kabellose Installation
- Mähmuster zur Auswahl
- Temporär ausgeschlossene Bereiche
- Warnleuchten
- Hinderniserkennung
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services*

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550 EPOS®



Mähroboter für den gewerblichen Einsatz auf Firmen- oder Kommunalgrundstücken. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 10.000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen mit Leichtigkeit.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Mähmuster zur Auswahl
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Hinderniserkennung

- Sicherheitsleuchten
- Husqvarna Fleet Services *
- Kann mit Automower® Fairway-Kit für Schnitthöhe bis 10 mm ausgestattet werden

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520 EPOS®



Mähroboter für den gewerblichen Einsatz auf kleineren Firmen- oder Kommunalgrundstücken. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 5.000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen mit Leichtigkeit.

- Husqvarna kabellose EPOS® Technologie
- Drahtlose Firmware-Aktualisierung (firmware over the air)
- Husqvarna Fleet Services*
- Sicherheitsleuchten
- Mähmuster zur Auswahl
- Temporär ausgeschlossene Bereiche

Modelle mit Begrenzungskabel

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550



Mähroboter für professionellen Flotteneinsatz. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 5.000 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Er hält den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, behält hohe Geschwindigkeiten in offenen Bereichen bei und verlangsamt sich beim Erkennen von Hindernissen.

- Kabelinstallation mit drei Suchkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Hinderniserkennung
- Husqvarna Fleet Services*

MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520



Mähroboter für den effizienten Einsatz in Ihrer Maschinenflotte. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 2.400 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45 % mit Leichtigkeit. Seine intelligenten Funktionen halten den Rasen grün, frisch und perfekt geschnitten, während Sie vom Büro aus die totale Kontrolle haben.

- Kabelinstallation mit drei Suchkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services*

Flächenleistung, m² (Standard 48) Maximale Steigungsleistung, innen, % Schnittbreite, cm Schnitthöhe, min-max. mm Gewicht, kg

* Benötigt eine Verbindung eines lokalen Telekom-Providers. Ein Datenplan über die Dauer der Produktlebenszeit (10 Jahre) ist im Lieferumfang enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des eigentlichen Produkts garantieren können und nicht die Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung durch Dritte.)

	AUTOMOWER® 580 EPOS®	AUTOMOWER® 580 EPOS®	AUTOMOWER® 560 EPOS®
MÄHROBOTER			
KAPAZITÄT*			
Arbeitsflächenkapazität, m ² , Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	8.000/5.500	8.000/5.500	6.000/4.000
Arbeitsfläche Kapazität, m ² , gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	16.000/8.000	16.000/8.000	12.000/6.000
Arbeitsfläche Kapazität, m ² , gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	24.000/9.500	24.000/9.500	18.000/7.000
Flächenkapazität pro Stunde, m ² , Profi Qualität (systematisch/unregelmäßig)	500	500	400
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	45/20	45/20	50/20
MÄHSYSTEM			
Schnittbreite, cm	26	26	26
Schnitthöhe, min – max, mm	10 – 50	20 – 60	20 – 60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Mähsystem	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen
NAVIGATION			
Begrenzungstyp	Virtuell	Virtuell	Virtuell
Navigationssystem	Systematisch/Unregelmäßig	Systematisch/Unregelmäßig	Systematisch/Unregelmäßig
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja
GPS-unterstützte Navigation	–	–	–
Suchsystem	EPOS® Führung	EPOS® Führung	EPOS® Führung
GERÄTEDATEN			
Wahrgenommener Schallpegel, dB(A)**	71	71	64
Länge × Breite × Höhe, cm	80×51×31	80×51×31	80×51×31
Gewicht, kg	18.6	18.4	18.3
Geschwindigkeit, cm/s	80	80	65
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	46	46	33
Stromverbrauch beim Mähen, W	87	87	62
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Akkukapazität, Ah	8.0	8.0	8.0
Akkuspannung, V	36	36	36
Ladestrom, A	bis zu 8	bis zu 8	bis zu 8
Netzkabel (m)	3	3	3
Niederspannungskabel (m)	–	–	–
STEUERUNG			
Husqvarna Fleet Services	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●
Husqvarna EPOS® Technologie	●	●	●
Professionelle-Benutzeroberfläche/App	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	●	●
Mähmuster zur Auswahl	●	●	●
Temporär ausgegrenzte Bereiche	●	●	●
Andockpunkt by Wire	●	●	●
Wetter-Timer	●	●	●
Park-Taste an der Ladestation	–	–	–
FOTA – Drahtlose Firmwareaktualisierung (Firmware over the air)	●	●	●
SICHERHEIT UND SCHUTZ			
Objekterkennung	●	●	●
Sicherheitsleuchten	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●
Hebesensor	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●
MAINTENANCE			
Schnellwechsel-Messerteller	●	●	●
180°-Wartungsposition	●	●	●
Wartungspunkt	●	●	●
Schutzklasse (IP-Code)	Mäher IPX5 (mit dem Schlauch abwaschbar) Ladestation IPX3	Mäher IPX5 (mit dem Schlauch abwaschbar) Ladestation IPX3	Mäher IPX5 (mit dem Schlauch abwaschbar) Ladestation IPX3
ZUBEHÖR			
EPOS® Referenz Station	(●)	(●)	(●)
Ladestation	●	●	●
Solarladestation verfügbar	(●)	(●)	(●)
Fairway Kit	–	–	–
Aktive Radbürsten	●	(●)	(●)
Radbürsten	–	–	–

(●) = Zubehör * Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen.

AUTOMOWER® 535 AWD EPOS®	AUTOMOWER® 550 EPOS®	AUTOMOWER® 520 EPOS®	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 520
3.000/2.500	5.000/3.500	2.500/1.700	−/3.500	−/1.700
6.000/3.500	10.000/5.000	5.000/2.500	−/5.000	−/2.400
9.000/4.000	15.000/6.000	7.500/3.000	−/6.000	−/3.00
—	300	175	—	—
70/50	45/15	45/15	45/15	45/15
22	24	24	24	24
30 – 70	20 – 60	20 – 60	20 – 60	20 – 60
Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen				
Virtuell / Kabel	Virtuell	Virtuell	Kabel	Kabel
Systematisch**/Unregelmäßig	Systematisch/Unregelmäßig	Systematisch/Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	—	—	Ja	Ja
EPOS® Führung	EPOS® Führung	EPOS® Führung	Pentasearch	Pentasearch
60	65	61	67	61
93×55×29	72×56×32	72×56×32	72×56×31	72×56×31
17.0	14.4	14	13.5	13.3
60	65	42	65	42
24	24	18	23	17
40	35	30	35	30
Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
5.0	10.0	3.2	10.0	3.2
18	18	18	18	18
7.0	7.0	2.2	7.0	2.2
—	—	—	—	—
10	10	10	10	10
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	—	—
—	●	●	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
—	—	—	●	●
●	●	●	—	—
●	●	—	●	—
●	●	●	—	—
●	●	●	●	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	●	—	—	—
●	—	●	—	—
Mäher IPX4 Ladestation IPX3				
(●)	(●)	(●)	—	—
●	●	●	●	●
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
—	(●)	(●)	(●)	(●)
—	—	—	—	—
(●)	●	●	●	●

ZUBEHÖR FÜR HUSQVARNA CEORA® UND AUTOMOWER®

EPOS® REFERENZSTATION



Verarbeitet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Geräten und den Satelliten. Steuert mehrere Mähroboter mit EPOS® pro Installation. Funksignalabdeckung mit einer Reichweite von bis zu 500 m im Radius.

Für alle Automower® mit EPOS® und Ceora®
970 46 82-01

€ 999,00

HALTERUNG FÜR REFERENZSTATION



Halterung für EPOS®-Referenzstation aus Stahl. Abmessungen 300 x 250 mm, Ø32 mm. Für Wand- oder Mastbefestigung mit Ø30 – 60 mm.

Für EPOS®-Referenzstation

534 97 19-01

CEORA® CS4-LADESTATION



Lädt den CEORA®-Mähroboter automatisch und effizient nach einem programmierten Zeitplan. Zeit für vollständige Ladung: 3–4 Stunden bei leerem Zustand.

CEORA® 546 EPOS® / 544 EPOS®

970 46 81-01

€ 2.990,00

LADESTATION BODENPLATTE



Die Bodenplatte der Ladestation bietet eine feste Oberfläche, wenn Sie eine Ladestation auf weichem Untergrund installieren – zum Beispiel auf Gras.

Für CEORA® CS4
535 42 31-01

€ 439,00

MÄHTELLER



Nutzen Sie ein Set von drei Mähtellern für den raschen Mähstellerwechsel bei CEORA® oder passen Sie Ihr Mähdeck auf andere Mähhöhen an. Passend für RZ 43L und RZ 42M.

Low-Cut Scheibe (10 – 60 mm)

536 93 09-01

€ 179,00

Mid-Cut Scheibe (20 – 70 mm)

536 32 62-01

€ 129,00

CEORA®-RÄDER FÜR UNEBENES GELÄNDE



Sorgt für ausgezeichnete Traktion auf unebenem und abschüssigem Gelände. Steigerung der Neigungsleistung Ihres CEORA® Mähers bis zu 5 %, je nach Wetter und Rasenqualität.

CEORA® 546 EPOS® / 544 EPOS®

546 14 08-01

€ 549,00

AKTIVE RADBURSTEN



Die aktiven Radbürsten verhindern, dass sich Grasschnitt an den Rädern des CEORA® Mähroboters aufbaut. Sie verbessern die Traktion und verringern den Wartungsbedarf.

Für CEORA® 546 EPOS/544 EPOS
529 31 89-01

€ 1.549,00

SOLAR-LADEGERÄT EINZELPANEL



NEU

Das solarbetriebene Ladegerät bietet eine netzunabhängige Lösung für gewerbliche Mähroboter-Installationen. Eine ideale Option für abgelegene Gebiete, in denen keine Stromkabel verlegt werden können, wie beispielsweise auf einem Golfplatz.

547 15 79-01

€ 2.279,00

SOLAR-LADEGERÄT



NEU

Das Solar-Ladegerät ist eine netzunabhängige Lösung für kommerzielle Roboter-installationen. Eine hervorragende Option für abgelegene Gebiete – zum Beispiel in Bereichen auf Golfplätzen wo keine Stromkabel verlegt werden können.

547 15 86-01

€ 2.785,00

SCHNELLWECHSEL-MESSERTELLER



Holen Sie sich einen zusätzlichen Satz Messer für einen schnellen und problemlosen Wechsel.
Low-Cut-Messerteller 10-50 mm 580L EPOS®
548 02 10-01 € 179,00
Mid-Cut-Messerteller 20-60 mm 580 EPOS®/560 EPOS®
548 02 12-01 € 119,00

FAIRWAY KIT



Kit zum Umrüsten von Automower® auf eine niedrigere Schnitthöhe, ideal für Golfplätze und andere Sportanwendungen. Hinweis: Eine niedrige Schnitthöhe kann die Mähleistung beeinträchtigen.
Für Automower® 550 EPOS®/550/520 EPOS®/520
597 49 63-03 € 19,00

MESSER LONGLIFE HSS



Husqvarna Automower® Klinge aus Carbon-Stahl mit zwei Schneidkanten, Klingenkörper aus Carbon, die Kanten jeweils aus HSS Stahl. Sorgt für zusätzliche Schärfe und Lebensdauer für rauе Rasenflächen. Standard auf dem-Mähdeck. Serienmäßig bei allen CEORA® und Automower® Mährobotern ab Werk.
45 Stk., 599 80 53-01 € 169,00
300 Stk., 599 80 53-02 € 899,00

MESSER SWING HSS



Hochgeschwindigkeitsstahl-Klingen mit einem Kohlenstoffstahl-Körper und gehärteten Schneidkanten für eine längere Lebensdauer und erhöhte Robustheit. Schneidet mit vier scharfen Kanten für verbesserte Schnittergebnisse. Passend für alle Automower® Mähroboter.*
6 Stk., 599 80 52-01 € 31,90
45 Stk., 599 80 52-02 € 189,00
300 Stk., 599 80 52-03 € 999,00

BEGRENZUNGSKABEL UV-BESTÄNDIG, Ø 5,3MM



Ein robuster Begrenzungsdraht für große Flächen und gewerbliche Installationen. Mit einem 100 % Kupferkern, mehrschichtiger Isolierung und hoher UV-Beständigkeit hält er Stößen und Nagetieren stand, ohne das elektrische Signal zu beeinträchtigen.
150 m, 546 93 49-01 € 259,00
300 m, 546 93 49-02 € 499,00

BEGRENZUNGSKABEL HEAVY DUTY, Ø 3,4MM



Robustes Kabel für anspruchsvolle Automower® Installationen. Mit 100 % Kupferkern und isolierter Oberfläche zur Minimierung von Signalverlusten. Die optimale Wahl für große und komplexe Gärten.
500 m, 522 91 41-02 € 449,00

AKTIVE RADBÜRSTEN



Aktive Radbürsten entfernen Schnittgut von den Antriebsrädern und verbessern so die Traktion. Standardfunktion beim Automower® Mähroboter 580L EPOS®.
Startersatz für aktive Radbürsten, Automower® Mähroboter 580 EPOS®/560 EPOS®
548 28 30-01 UVP inkl. MwSt. € 99,00
Nachfüllsatz für aktive Radbürsten, Automower® Mähroboter 580L EPOS®/580 EPOS®/560 EPOS®
10 Stk., 548 28 31-01 € 349,00

RADBÜRSTENSATZ



Zur Reinigung der Antriebsräder – verbessert die Bodenhaftung.
Radbürsten Nachfüllpack, Automower® 550 EPOS/550/520
581 98 20-02 € 27,90
Radbürsten Nachfüllpack, Automower® 535 AWD
505 13 28-03 € 24,90

GELÄNDEAUSRÜSTUNG



Sorgt für hervorragende Bodenhaftung auf unebenen und abschüssigen Rasenflächen. Die Neigungsleistung Ihres Automower® Mähroboters erhöht sich je nach Wetter und Rasenqualität um bis zu 5 %.
Automower® 550 EPOS®/520 EPOS®/550/520
581 88 97-02 € 109,00

RADREINIGER



Verhindert Ablagerungen auf den Antriebsrädern, um die Traktion aufrechtzuerhalten.
Automower® Mähroboter 580L EPOS®/580 EPOS®/560 EPOS®/550 EPOS®/520 EPOS®/550/520
546 26 00-01 € 24,90

Sie finden das gesamte Zubehör-Sortiment auf husqvarna.com/at

Verwenden Sie nur Husqvarna Originalmesser. Von Intertek auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel geprüft und zugelassen – gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

SERVICES BY HUSQVARNA

Auf diese Partnerschaft ist Verlass

Mit dem Kauf eines professionellen Husqvarna Produkts investieren Sie nicht nur in das Gerät, sondern auch in eine Partnerschaft. Eine Partnerschaft, die Sie mit einer Vielzahl an Services unterstützt. Damit wollen wir Ihnen helfen. Ihre Aufgaben so effizient wie möglich durchzuführen und sicherzustellen, dass Ihre Husqvarna Produkte stets für Sie einsatzbereit sind.

Services für Husqvarna CEORA® Mähroboter

	Husqvarna Lease Plus für Professionals Leasing 3 – 5 Jahre Vertragslaufzeit	Husqvarna Service Plus für Professionals Service Vertrag 3 – 5 J. Vertragslaufzeit	Husqvarna Warranty Plus für Professionals Garantieverlängerung +4 Jahre
Jahresinspektion	✓	✓	X
Installation	✓	X	X
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Ersatzgerät	✓	✓	X
Versicherung	✓	X	X
Ersatzklingen	Nach Bedarf	Zu Saisonbeginn	X
Produkt	✓	X	X

Services für professionelle Husqvarna Automower® Mähroboter

	Husqvarna Lease Plus für Professionals Leasing 3 – 5 Jahre Vertragslaufzeit	Husqvarna Service Plus für Professionals Service Vertrag 3 – 5 J. Vertragslaufzeit	Husqvarna Warranty Plus für Professionals Garantieverlängerung +4 Jahre
Jahresinspektion	✓	✓	X
Installation	✓	X	X
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Ersatzgerät	✓	✓	X
Versicherung	✓	X	X
Ersatzklingen	Zu Saisonbeginn	Zu Saisonbeginn	X
Produkt	✓	X	X



MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zu Services
by Husqvarna finden Sie unter
[www.husqvarna.com/at/services/
services-fuer-profits/](http://www.husqvarna.com/at/services/services-fuer-profits/)

Copyright © 2025 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Bluetooth Wortmarke und Logos sind eingetragende Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und deren Nutzung, die durch Husqvarna lizenziert wurde. Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt.

Husqvarna führt eine kontinuierliche Produktentwicklung durch und behält sich das Recht vor, Designs, Spezifikationen und Ausstattungsniveaus ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Als Betreiber sind Sie für die ordnungsgemäße Verwendung unserer Geräte verantwortlich und sollten daher alle Anweisungen und Warnungen in den Bedienungsanleitungen lesen und verstehen, bevor Sie die Geräte verwenden. Wenden Sie sich bezüglich der Ausstattung und Leistung unserer Geräte in Ihrem Land an Ihren Händler, da dies je nach Land variiert kann. Prüfen Sie bezüglich Schutzbekleidung und Sicherheitsausrüstung, Design und Verwendung von reflektierender Kleidung sorgfältig die gesetzlichen Anforderungen in Ihrem Land. Es werden angemessene Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass die technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell sind. Wir übernehmen keine Verantwortung für Druckfehler.

Husqvarna Austria GmbH · Industriezeile 36 · 4020 Linz · Tel.: 0732 77 01 01-0 (Zentrale) · profi@husqvarnagroup.com

www.husqvarna.com/at