



2024

Mähroboter für Grossflächen



Individuelle
Produktvorführung
anfragen:



Mähroboterlösungen für unterschiedliche Bereiche

Grosse und ebene Flächen

CEORA™ deckt ohne Begrenzungskabel je nach gewünschter Grasqualität Flächen bis zu 75'000 m² ab.



Steile und komplexe Flächen

Der Automower® 535X AWD ist die ideale Option für steilere Rasenflächen und sehr hügelige Bereiche.



Mittelgrosse und komplexe Flächen

Automower® 550, 550 EPOS, 520 und 520 EPOS meistern mittelgrosse, komplexere Grossflächen mit schmalen (Rand)-Passagen.



Hervorragende Ergebnisse.

Bei Husqvarna haben wir ein breites Sortiment für jede Art von Rasen, von kleineren Rasenflächen bis hin zu mehreren Sportplätzen. Die Husqvarna CEORA™- und Husqvarna Automower®-Mähroboter liefern hervorragende Ergebnisse auf verschiedenen Rasenflächen, wobei unsere neuesten Modelle Mähmöglichkeiten bieten, die durch die EPOS™-Satellitennavigation von Husqvarna mit virtuellen Grenzen noch flexibler werden. Und während unsere Mähroboter ihre Tage unermüdlich damit verbringen eine Rasenqualität zu produzieren, auf die man stolz sein kann, können Sie Ihre Zeit damit verbringen, sich auf andere Aufgaben zu konzentrieren.

Sport 24



CEORA™ – BIS ZU 25'000 M²
AUTOMOWER® – BIS ZU 5 000 M²

Vollständiges Mähen in einem Tag (24 h) für Sportplätze oder Golfplätze mit geringer Schnitthöhe. Mit den CEORA™ oder Automower® Mährobotern kann ein gut gepflegter, üppiger und dichter Rasen optimal gemäht werden.

Husqvarna EPOS™ Technologie

REFERENZSTATION. Die Husqvarna EPOS™-Technologie erfordert eine feste Referenzstation. Dies ermöglicht eine hochpräzise Positionierung des Mähroboters und verarbeitet Signale zwischen dem Mäher und dem Satellitensystem.

TRANSPORTPFADE. Der Mähroboter fährt leise und effizient auf den von Ihnen definierten Transportpfad und wechselt so die Arbeitsbereiche.

BEREICHE AUSGRENZEN. Sie können Bereiche definieren, um diese temporär oder permanent ausgrenzen, indem Sie diese per appDrive App ganz bequem aktivieren oder deaktivieren.

NAVIGATIONSSATELLITEN. Das globale Navigationssatellitensystem (GNSS) liefert Satellitensignale für den Mähroboter und die Referenzstation und erreicht eine Genauigkeit im Zentimeterbereich.

VIRTUELLE BEGRENZUNG. Sie definieren virtuelle Begrenzungen mithilfe der appDrive-Funktion in der mobilen App. Der Mähroboter deckt dann nur den spezifischen Bereich ab, den Sie zum Mähen definiert haben.



Standard 48



Vollständiges Mähen in zwei Tagen (48 h) von Golfplätzen oder anderen Grünflächen mit hohen Anforderungen. Pflege eines normal dichten Qualitätsrasens mit mittlerer bis hoher Schnitthöhe.

Max 72



Grünflächen mit geringeren Anforderungen sind in drei Tagen (72 h) vollständig gemäht. Für die Pflege eines weniger dichten Qualitätsrasens mit hoher Schnitthöhe.

Top-Merkmale der Husqvarna Mähroboter

FOTA-Firmware-Updates 12

1 Husqvarna EPOS™-Technologie

11 Bewältigung enger Passagen



10 Steigleistung 70%

Wetter-Timer 9

Diebstahlschutz 6

7 Modulare Antriebs- und Fronteinheiten

2 Temporär ausgegrenzte Bereiche

3 Systematisches Mähen

4 Flexible Planung

5 Fernerkennung von Hindernissen und Beleuchtung

8 Wartungsposition des Mähdecks



1. Husqvarna EPOS™-Technologie

Die satellitengestützte Navigationstechnologie EPOS™ ermöglicht es dem Mähroboter, innerhalb virtueller Begrenzungen zu arbeiten. Dadurch entsteht unendliche Flexibilität ohne physische Kabel, und das Risiko von Kabelbrüchen durch Aerifizierung oder Reparatur des Rasens entfällt.

2. Temporär ausgegrenzte Bereiche

Mit der EPOS™-Technologie können Sie virtuell ausgegrenzte Bereiche für Ihren Mähroboter aktivieren. Diese können angelegt werden, um zu vermeiden, dass eine Stelle gemäht wird, an der sich das Gras erholen soll, oder um der biologischen Vielfalt willen.

3. Systematisches Mähen

Die EPOS™-Technologie ermöglicht es Ihrem Mähroboter, in unterschiedlichen Mähmustern zu mähen, d. h. in parallelen Spuren, was ihn sehr effizient für die Pflege von Fussballplätzen oder anderen grossen Rasenflächen macht.

4. Flexible Planung

Die über eine App gesteuerte Roboterlösung ermöglicht eine schnelle und einfache Definition von Schnittbereichen und Zeitplänen. Jeder Arbeitsbereich kann individuelle Mähpläne mit verschiedenen Zeiten und Schnitthöhen haben.

5. Fernerkennung von Hindernissen und Beleuchtung

Integrierte Ultraschallsensoren helfen dem Mäher dabei, Hindernisse zu erkennen, verringern die Geschwindigkeit und vermeiden harte Kollisionen. Ausserdem leuchten während des Betriebs Warnleuchten auf und blinken, um Fehlermeldungen anzuzeigen.

6. Diebstahlschutz

Die Pro-Benutzeroberfläche schützt Ihren Mähroboter vor unbefugten Eingriffen. Im Fall eines Diebstahls wird der Mäher sofort stillgelegt, der Alarm ertönt, und die integrierte GPS-Verfolgung wird aktiviert.

7. Modulare Antriebs- und Fronteinheiten

Das modulare CEORA™-System umfasst Antriebs- und Fronteinheiten mit unterschiedlichen Spezifikationen, sodass Sie die beste Kombination für Ihren Standort auswählen können. Sie benötigen ausserdem eine Ladestation und eine Referenzstation.

8. Wartungsposition des Mähdecks

Die Wartungsposition des Mähdecks ermöglicht eine einfache Wartung und Reinigung der CEORA™-Mähroboter. Das Mähdeck kann mit dem Schlauch abgewaschen werden (IPX5 = Schutz gegen Strahlwasser), und die Mähscheiben lassen sich leicht austauschen.

9. Wetter-Timer

Mit dem Wetter-Timer kann der Automower® Mähroboter seine Arbeitsintensität automatisch auf Grundlage der Wachstumsgeschwindigkeit des Grases einstellen. Dies sorgt unabhängig von der Jahreszeit für ein gleichbleibendes Ergebnis.

10. Steigleistung 70%

Der Automower® Mähroboter 535 AWD bewältigt Steigungen bis zu beeindruckenden 70% (35°). Da das manuelle Mähen an steilen Hängen dadurch seltener erforderlich ist, erleichtert das Ihre Arbeit.

11. Bewältigung enger Passagen

Die Mähroboter bewältigen enge Passagen ab einer Breite von 60 cm. Dies ist besonders nützlich, um unzugängliche Bereiche des Rasens zu erreichen oder schnell zur und von der Ladestation zu navigieren.

12. FOTA-Firmware-Updates

Mit der Husqvarna Fleet Services-App können Sie die Firmware Ihrer Husqvarna Mähroboter, die die FOTA-Technologie (Firmware Over The Air – automatische Software-Updates über Mobilfunk) unterstützen, ganz einfach selbst aktualisieren.



MEHR ERFAHREN

Erfahren Sie mehr über Mähroboter, die Ihren Arbeitstag erleichtern, indem Sie [husqvarna.com/ProRoboticMowers](https://www.husqvarna.com/ProRoboticMowers) besuchen

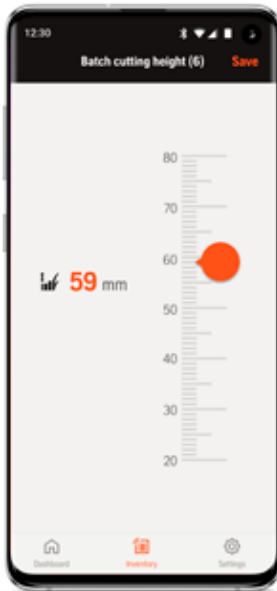
Die professionelle Art, Ihre autonomen Mäher zu verwalten

Wenn Sie in unsere gewerblichen Mähroboter investieren, erhalten Sie auch Zugang zu Husqvarna Fleet Services – ein digitales Tool, mit dem Sie die Mäher einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus überwachen und steuern können. So einfach, wie es eben sein sollte.

10 JAHRE
KONNEKTIVITÄT
INKLUSIVE

Konnektivität mit unbegrenzter Reichweite

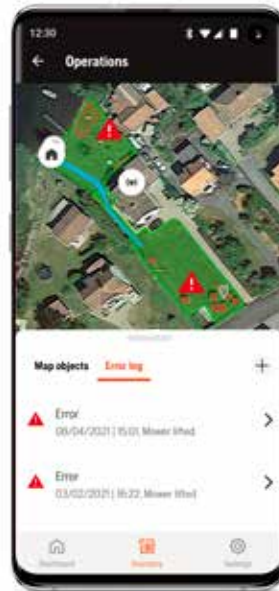
Wenn Sie einen professionellen Husqvarna Mähroboter erwerben, garantieren wir für dieses Gerät 10 Jahre kostenfreien Zugang zur Nutzung mobiler Daten im Rahmen von Automower® Connect und Husqvarna Fleet Services.



FERNSTEUERUNG

Volle Kontrolle von jedem Standort aus

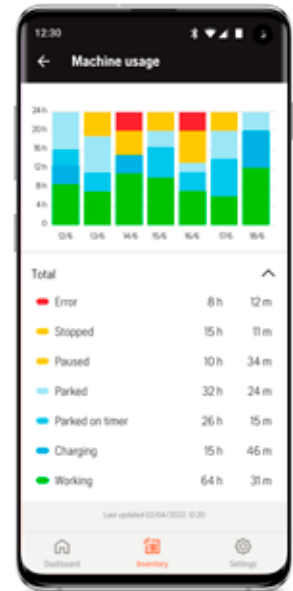
Mit Husqvarna Fleet Services können Sie – und nur Sie! – Ihre Mähroboter bequem von jedem beliebigen Ort aus steuern. Perfekt, wenn Sie die Mähzeiten oder die Schnitthöhe ändern möchten. Oder wenn Sie Ihre Mäher noch vor dem Gewitter in ihren Garagen parkieren wollen.



WERTVOLLE ERKENNTNISSE

Stellen Sie sicher, dass alles nach Plan läuft

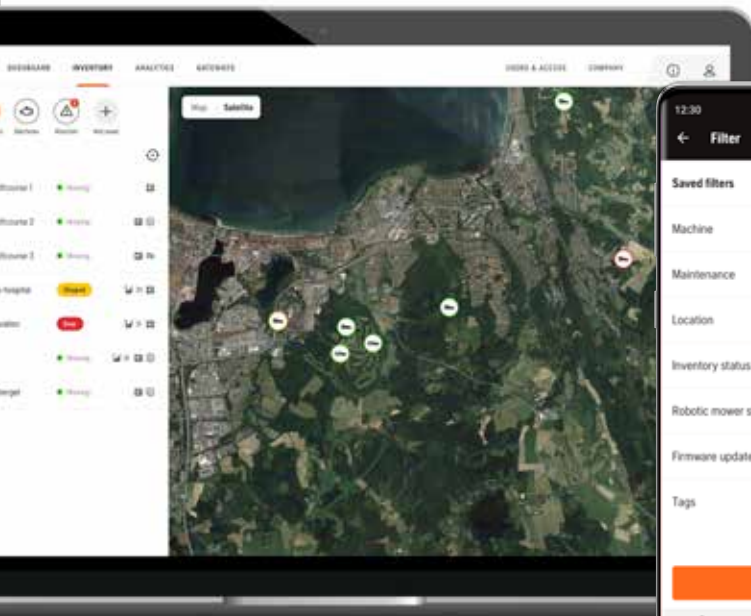
Falls etwas Unvorhergesehenes passiert, informiert Sie Ihr Smartphone sofort. In der Übersicht «Maschinen im Einsatz» können Sie die tägliche Produktivität Ihrer Geräte prüfen.



DETAILLIERTE INFORMATIONEN

Effiziente und produktive Flottennutzung

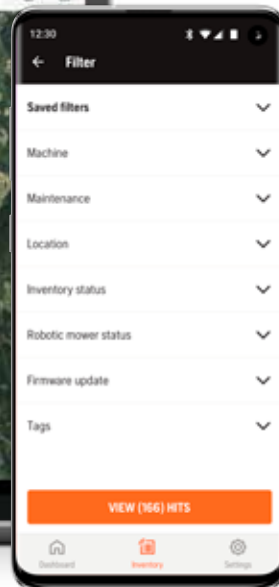
Über «Maschinennutzung» können Sie die täglichen Nutzungsdaten überprüfen, um mehr darüber zu erfahren, ob ungeplante Stopps zu häufig vorkommen oder ob die Grösse des Mähers für den Arbeitsbereich angemessen ist.



KARTENANSICHT

Der genaue Standort – jederzeit abrufbar

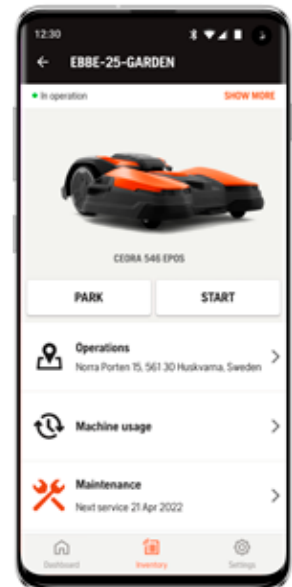
Möchten Sie jederzeit den Überblick über all Ihre Mähroboter haben? Dann prüfen Sie einfach die Kartenansicht: Dank dem integrierten GPS-Modul können Sie immer den genauen Standort und Status von jedem einzelnen Mähroboter abrufen.



GRUPPIERUNG

Filter, die Ihre Mähroboter 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 einfachere Handhabung gruppiert werden.



WARTUNGSERINNERUNGEN

Lassen Sie sich benachrichtigen, wenn es Zeit für eine Wartung ist

Sie können Service-Erinnerungen basierend auf der tatsächlichen Betriebszeit oder der Kalenderzeit erhalten, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte immer in bestem Zustand sind.

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT
CEORA™ 546 EPOS™



bis zu 50'000 m²
 20/15%
 40 kg

970 74 99-01

21'990.00

Leistungsstarkes Robotermodell für das grossflächige Mähen mit Husqvarna EPOS™-Technologie. Systematisches, hochpräzises Mähen, massgeschneidert für optimierte Flexibilität innerhalb virtueller Grenzen. Bearbeitet sehr grosse Bereiche wie mehrere Fussballfelder, Golfplätze oder grosse Hotelanlagen, Firmen- oder kommunale Einrichtungen. Professionelle Ergebnisse auf dem Rasen.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Grenzen
- FOTA – automatische Software-Aktualisierung über Mobilfunk
- Systematisches Mähen grosser Flächen

- Vermeidung von Objekten
- IPX5-geschützt – mit dem Schlauch abwaschbar
- Husqvarna Fleet Services *

- Zukunftssicher mit Möglichkeiten für Mehrfachträger
- CEORA™ HyperCare-Servicepaket

MÄHROBOTER – ANTRIEBSEINHEIT
CEORA™ 544 EPOS™



bis zu 40'000 m²
 20%
 38 kg

970 54 90-01

14'990.00

Leistungsstarkes Robotermodell für das grossflächige Mähen mit Husqvarna EPOS™-Technologie. Arbeitet autonom und systematisch innerhalb virtueller Grenzen, was eine flexible und unkomplizierte Rasenpflege ermöglicht. Professionelle Ergebnisse für Sportplätze oder grössere Grünflächen.

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 Klingenteller. 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 Klingenteller 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).



CEORA™ HYPERCARE

Für Ihre beste Mähroboter Erfahrung

HyperCare ist ein Servicepaket, das im Lieferumfang Ihres CEORA™ Mähroboters enthalten ist. Um den bestmöglichen Start in Ihre Mähroboterzukunft zu gewährleisten, werden Husqvarna-Experten Sie und Ihr Team in drei Phasen bei der Bedienung, dem Messerwechsel und der Wartung schulen: vor, während und nach der Installation.

* Erfordert eine Mobilfunkverbindung von einem lokalen Telekommunikationsanbieter. Ein Datenplan für die gesamte Lebensdauer des Produkts (10 Jahre) ist enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur für die Funktionalität des Produkts selbst garantieren können, nicht aber die Betriebszeit oder Abdeckung der Datenverbindung des Drittanbieters).

Flächenleistung, m² (Standard 48) Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %
 Schnittbreite, cm Schnitthöhe, min–max, mm Gewicht, kg
 Weitere technische Spezifikationen siehe Seiten 12–13.

MÄHROBOTER Automower® 550



5000 m²
 45/15%
 24 cm
 20–60 mm
 13,5 kg
 970 65 65-04
4'990.00

Voll ausgestatteter Mähroboter für professionellen Flotteneinsatz. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 5000 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45% mit Leichtigkeit.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER Automower® 535 AWD



3500 m²
 70/50%
 22 cm
 30–70 mm
 17,0 kg
 970 65 17-04
5'990.00

Mähroboter mit Allradantrieb, entwickelt für kommerzielle Anwendungen. Speziell entwickelt, um schwieriges Gelände zu bewältigen – mit einer beeindruckenden Leistung an Hängen (bis zu 70%). Er macht die Pflege von komplexen Rasenflächen von bis zu 3500 m² leicht und bewältigt enge Passagen.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- Extreme Steig-/Geländeleistung
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Objekterkennung
- Warnlichter
- FOTA – automatische Software-Aktualisierung über Mobilfunk
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER Automower® 520



2400 m²
 45/15%
 24 cm
 20–60 mm
 13,3 kg
 970 65 63-04
3'450.00

Mähroboter für den effizienten Einsatz in Ihrer Maschinenflotte. Bearbeitet komplexe Rasenflächen von bis zu 2400 m² und bewältigt enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45% mit Leichtigkeit.

- Kabelinstallation mit drei Leitkabeln
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

MÄHROBOTER Automower® 550 EPOS™



10'000 m²
 45/15%
 24 cm
 20–60 mm
 14,4 kg
 970 65 67-04
6'500.00

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS™-Technologie mit Transportwegen, appDrive und präzisiertem Bereichsmanagement. Mit virtuellen Begrenzungen können Sie mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen definieren und temporär ausgegrenzte Bereiche festlegen. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 10'000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45% mit Leichtigkeit. Referenzstation erforderlich.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Begrenzungen
- Systematisches oder zufälliges Mähmuster
- FOTA – automatische Software-Aktualisierung über Mobilfunk
- Objekterkennung
- Warnlichter
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten
- Kann mit dem Automower® Fairway Kit für eine niedrigere Schnitthöhe bis 10 mm ausgestattet werden

MÄHROBOTER Automower® 520 EPOS™

NEU



5000 m²
 45/15%
 24 cm
 20–60 mm
 13,8 kg
 970 71 78-04
4'450.00

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS™-Technologie mit Transportwegen, appDrive und präzisiertem Bereichsmanagement. Mit virtuellen Begrenzungen können Sie mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen definieren und temporär ausgegrenzte Bereiche festlegen. Pflegt komplexe Rasenflächen von bis zu 5000 m² (systematisches Schnittbild) und meistert enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Hänge bis zu 45% mit Leichtigkeit. Referenzstation erforderlich.

- EPOS™-Navigation mit virtuellen Begrenzungen
- Systematisches oder zufälliges Mähmuster
- FOTA – automatische Software-Aktualisierung über Mobilfunk
- Warnlichter
- Husqvarna Fleet Services *
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

Zubehör für Mähroboter



EPOS™ RS5 Referenzstation



Dieses Gerät verarbeitet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Husqvarna EPOS™-Mährobotern und den Navigationssatelliten. Jede Station ist für mehrere Mäher geeignet. Arbeitsbereich bis zu einem Radius von 500 m. Um grössere Bereiche abzudecken, können mehrere Referenzstationen in einem Netzwerk betrieben werden.

970 46 82-04

1'190.00

EPOS™-Befestigungssatz



Halterung für EPOS™-Referenzstation. Abmessungen 300x250 mm, Durchmesser 32 mm. Für Wand- oder Mastbefestigung mit Ø30-60 mm. Stahl.

Für EPOS™-Referenzstation 534 97 19-01

30.00

CEORA™ CS4-Ladestation



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

970 46 81-04

2'990.00

CEORA™ Bodenplatte zu Ladestation



Bei der Installation einer Ladestation auf weichem, nassem oder unebenem Untergrund stehen zusätzliche Traktion und Unterstützung in Form einer Bodenplatte für weichen Untergrund an der Ladestation zur Verfügung, um eine stabile und gleichmässige Oberfläche am Aufstellort der Ladestation zu gewährleisten.

Für CEORA™ CS4 535 42 31-01

459.00

CEORA™ Klingenteller



Holen Sie sich einen zusätzlichen Satz Klingenteller für einen schnellen und problemlosen Wechsel auf Ihrem CEORA™-Mähdeck. Oder rüsten Sie Ihr vorhandenes Mähdeck für eine andere Schnitthöheneinstellung auf. Passend für RZ 43L und RZ 43M.

536 93 09-01, Tiefenschneidmesser (10-60 mm)

536 32 62-01, Mittlerer Schneidmesser (20-70 mm)

CEORA™-Räder für unebenes Gelände



Sorgt für ausgezeichnete Traktion auf unebenem und abschüssigem Gelände. Erhöhung der Steigungsleistung Ihres CEORA™ Mähers um bis zu 5%, je nach Wetter und Rasenqualität.

546 14 08-01

499.00

CEORA™ aktiver Radbürstensatz



Ein aktiver Bürstenstartersatz ist erhältlich, um Gras von den Rädern des CEORA™-Mähroboters fernzuhalten. Dies verbessert ausserdem die Traktion und verringert den Wartungsbedarf.

Für CEORA™ 546 EPOS™/544 EPOS™, 529 31 89-01

1'609.00

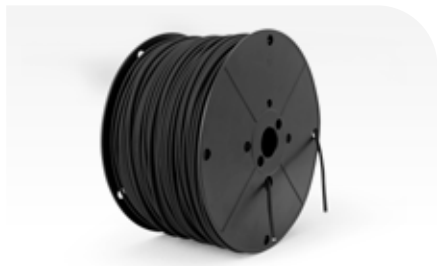


Service-Position

Das Mähwerk kann leicht in die vertikale Serviceposition gebracht werden, um die regelmässige Reinigung und Wartung zu erleichtern.

Sie finden das gesamte Zubehörsortiment auf husqvarna.ch

Automower® Begrenzungskabel Heavy Duty Reinforced



Ein extra robustes Begrenzungskabel für anspruchsvolle Automower® Mähroboterinstallationen. Mit dem 100 %-igen Kupferkern, der mehrschichtigen Isolierung und der hohen UV-Beständigkeit hält es Erschütterungen und Nagetieren stand – ohne die Signalstärke zu beeinträchtigen. Einfaches und schnelles Verlegen dank der Meterskalierung.

300 m, 546 93 49-02, schwarz

490.00

Automower® Begrenzungskabel Heavy Duty



Ein robustes Begrenzungskabel für anspruchsvolle Automower® Mähroboterinstallationen. 100% Kupferkern mit UV-beständiger Ummantelung, um Signalverlusten vorzubeugen. Einfaches und schnelles Verlegen dank der Meterskalierung.

500 m, 522 91 41-02

450.00

Automower® Fairway Kit



Verringert die minimale Schnitthöhe um 10 mm. Ermöglicht das Mähen anspruchsvollster Rasenflächen wie Golfplätze und anderer niedrig geschnittener Rasenflächen. Eine verringerte Schnitthöhe kann sich auf die Flächenleistung auswirken.

Automower® 550 EPOS™/550/520 EPOS™/520, 597 49 63-03

20.00

Automower® Radbürstensatz



Zur Reinigung der Antriebsräder für bessere Bodenhaftung.

Für Automower® 550 EPOS™/550/520 EPOS™/520, 581 90 31-03

45.00

Nachrüstung Radbürsten, Automower® 550 EPOS™/550/520 EPOS™/520, 581 98 20-02

31.00

Nachrüstung Radbürsten, Automower® 535 AWD, 505 13 28-03

20.00

Automower® 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™/550/520 EPOS™/520, 581 88 97-02

111.00

Automower® austauschbare Abdeckung



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

Grau, 520, 591 49 60-01

123.00

Grau, 550, 591 49 61-01

123.00

Grau, 535 AWD, 596 30 02-01

123.00

Enhance HSS Klingen



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 raue Rasenflächen. Standard auf dem Mähdeck. Passend für alle Automower®- und CEORA™-Mähroboter.

45 Stk., 599 80 53-01

205.00

300 Stk., 599 80 53-02

1'048.00

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Geprüft und zugelassen von Intertek (benannte Stelle) in Bezug auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel gemäss EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

Endurance HSS Klingen



Husqvarna Automower® Klinge aus Carbon-Stahl mit gehärteten Kanten für zusätzliche Lebensdauer und Robustheit. Schneidet mit vier scharfen Kanten für bessere Schnittergebnisse. Passend für alle Automower®-Mähroboter.

6 Stk., 599 80 52-01

38.00

45 Stk., 599 80 52-02

229.00

300 Stk., 599 80 52-03

1'199.00

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Geprüft und zugelassen von Intertek (benannte Stelle) in Bezug auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel gemäss EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

Automower® Solarladegerät



Das solarbetriebene Ladegerät bietet eine netzunabhängige Lösung für kommerzielle Roboterinstallationen. Eine grossartige Option in abgelegenen Bereichen, in denen keine Anschlusskabel installiert werden können, z. B. auf einem Golfplatz. Nicht geeignet für CEORA™.

auf Anfrage

NEU

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
LEISTUNG *				
Flächenleistung – Sport 24 (systematisch/unregelmässig), m ²	25000/–	20000/–	24000/–	19000/–
Flächenleistung – Standard 48 (systematisch/unregelmässig), m ²	50000/–	40000/–	48000/–	38000/–
Flächenleistung – Max 72 (systematisch/unregelmässig), m ²	75000/–	60000/–	72000/–	57000/–
Flächenleistung pro Stunde, ohne Ladezeit, m ² (systematisch)	1800	1350	1800	1350
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	20/15	20/15	20/15	20/15
MÄHSYSTEM				
Schnittbreite, cm	68	68	68	68
Schnitthöhe, min–max, mm	20–70	20–70	10–60	10–60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Schneidsystem	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe	3 Messerteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klingen pro Scheibe
Zusatzklingen, Stk	45	45	45	45
NAVIGATION				
Begrenzungstyp	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos
Navigationssystem	Systematisch	Systematisch	Systematisch	Systematisch
Automatische Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Suchsystem	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung	EPOS™-Führung
GERÄTEDATEN				
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	72	69	72	72
Länge×Breite×Höhe, cm	124×108×44	124×108×44	124×108×44	124×108×44
Gewicht, kg	74	72	75	73
Geschwindigkeit, cm/s	100	75	100	75
Schutzgrad (IP-Code)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	130	115	150	140
Stromverbrauch beim Mähen, W	250	210	310	270
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
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 Bereichsmanagement	●	●	●	●
FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)	●	●	●	●
SICHERHEIT UND SCHUTZ				
Objekterkennung	●	●	●	●
Vermeidung von Objekten	●	●	●	●
Warnlichter	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Stosssensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
ZUBEHÖR				
EPOS™-Referenzstation	(●)	(●)	(●)	(●)
CS4-Ladestation	(●)	(●)	(●)	(●)
Aktive Radbürsten	●	(●)	●	(●)
Geländerad	(●)	(●)	(●)	(●)

● = Im Lieferumfang enthalten (●) = Zubehör * Die Flächenleistung ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäss ISO 11094:1991 gemessen.

MÄHROBOTER	AUTOMOWER® 550 EPOS™	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520 EPOS™	AUTOMOWER® 520
LEISTUNG *					
Flächenleistung – Sport 24 (systematisch/unregelmässig), m²	5000/3500	–/3500	–/2500	2500/1700	–/1700
Flächenleistung – Standard 48 (systematisch/unregelmässig), m²	10000/5000	–/5000	–/3500	5000/2400	–/2400
Flächenleistung – Max 72 (systematisch/unregelmässig), m²	15000/6000	–/6000	–/4000	7500/3000	–/3000
Flächenleistung pro Stunde, ohne Ladezeit, m² (systematisch)	300	–	–	175	–
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand,%	45/15	45/15	70/50	45/15	45/15
MÄHSYSTEM					
Schnittbreite, cm	24	24	22	24	24
Schnitthöhe, min–max, mm	20–60	20–60	30–70	20–60	20–60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Schneidsystem	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klängen
NAVIGATION					
Begrenzungstyp	Kabellos	Kabel	Kabel	Kabellos	Kabel
Navigationssystem	Systematisch/ Unregelmässig	Unregelmässig	Unregelmässig	Systematisch/ Unregelmässig	Unregelmässig
Automatische Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GPS-unterstützte Navigation	–	Ja	Ja	–	Ja
Suchsystem	EPOS™-Führung	3 Leitkabel	3 Leitkabel	EPOS™-Führung	3 Leitkabel
GERÄTEDATEN					
Wahrgenommener Geräuschpegel, dB(A)	65	67	60	61	61
Länge×Breite×Höhe, cm	72×56×32	72×56×31	93×55×29	72×56×32	72×56×31
Gewicht, kg	14,4	13,5	17,0	14	13,3
Geschwindigkeit, cm/s	65	65	60	42	42
Schutzgrad (IP-Code)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	24	23	24	18	17
Stromverbrauch beim Mähen, W	35	35	40	30	30
Akku-Typ	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkukapazität, Ah	10,0	10,0	5,0	3,2	3,2
Akkuspannung, V	18	18	18	18	18
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	7,0	7,0	7,0	2,2	2,2
Niederspannungskabel (m)	10	10	10	10	10
Steuerung					
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●	●
Husqvarna EPOS™-Technologie	●	–	–	●	–
Professionelle-Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	–	–	●	–
Wetter-Timer	●	●	●	●	●
Park-Taste an der Ladestation	–	●	●	–	●
FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)	●	–	●	●	–
SICHERHEIT UND SCHUTZ					
Objekterkennung	●	●	●	–	–
Sicherheitsleuchten	●	–	●	●	–
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●	●
Stosssensor	●	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●	●
ZUBEHÖR					
EPOS™-Referenzstation	(●)	–	–	(●)	–
Ladestation	●	●	●	●	●
Laden mithilfe von Solarzellen	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Fairway Kit	(●)	–	–	(●)	–
Radbürsten	●	●	(●)	●	●

● = Im Lieferumfang enthalten (●) = Zubehör * Die Flächenleistung ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. **Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäss ISO 11094:1991 gemessen.

Virtuelle Begrenzung = Unendliche Möglichkeiten.

CEORA™ beinhaltet die Husqvarna EPOS™ (Exact Positioning Operating System) Technologie, eine innovative GNSS-satellitengestützte Technik, die es ermöglicht ausschliesslich mit virtuellen Begrenzungen zu arbeiten. Husqvarna EPOS™ ermöglicht ein neues Mass an Flexibilität und bietet eine stabile Installation, die sich leicht an neue Erfordernisse anpassen lässt. Voraussetzung ist eine ausreichend unverbaute Sicht auf den offenen Himmel. Damit ist sie perfekt geeignet für den Einsatz auf Sportflächen, Golfplätzen, Stadtparks oder Gewerbeflächen. Der Verzicht auf Begrenzungskabel bedeutet auch, dass potenziell mögliche Fehler durch Kabelbruch, etwa beim Aerifizieren, entfallen.

Virtuelle Begrenzung

Definieren Sie einfach mit der entsprechenden Funktion in appDrive die virtuelle Begrenzung.

Ladestation

Fährt vollkommen autonom die Ladestation an, wenn der Akku geladen werden muss.

Referenzstation

Die EPOS™ Technologie arbeitet mit einer fest installierten Referenzstation. Das ermöglicht die hohe Präzision bei der Ermittlung der Position von CEORA™ und der Signalübermittlung zwischen Mäher und Satellit.

Transportpfad

Fährt leise und effizient den von Ihnen definierten Transportpfaden und so die Mähfläche.

Mähmuster

In der App haben Sie die Möglichkeit zwischen drei Mähmustern zu wählen: Parallel, Schachbrett (abgebildet) oder Dreieck.

nt auf
rten
wechselt



Navigationssatelliten

Das Global Navigation Satellite System (GNSS) sendet die Satellitensignale an den Mähroboter und die Referenzstation, die eine zentimetergenaue Navigation ermöglichen.



Wartungspunkt

Auf Befehl fährt CEORA™ zu den in der App individuell vordefinierten Wartungspunkten damit Sie die Wartungsaufgaben bestmöglich durchführen können.

Stay Out-Zonen

Indem Sie die appDrive Funktion nutzen, können Sie dauerhaft oder temporär eine Fläche ausgrenzen, die nicht gemäht werden soll.



APP-GESTEUERTE AUTONOME LÖSUNG

Präzise Pflege grosser Rasenflächen – einfach per Fernbedienung

Die Nutzung von mobilen Apps im Arbeitsalltag, ist heutzutage vollkommen normal. Sie können Ihren Mähroboter direkt über Ihr Smartphone kontrollieren. Einstellungsänderungen vorzunehmen, wie etwa die Mähbereiche oder die Mähzeiten zu ändern, ist schnell und einfach möglich. Husqvarna Fleet Services™ ermöglicht die Überwachung und Ortung des Geräts, bietet Ihnen damit die volle Kontrolle und ermöglicht die Verfolgung bei Diebstahl.

Services by Husqvarna

Husqvarna Warranty Plus

Zusätzlicher Schutz Ihrer Investition

Mit diesem zusätzlichen Schutzservice können Sie sich auf lange Sicht ganz auf Ihren Besitz verlassen. Unsere Garantieverlängerung kann bis zu 30 Tage nach dem Kauf aktiviert werden und schützt Ihre Investition durch zusätzliche Jahre der Garantielaufzeit ergänzend zur 1-jährigen Werksgarantie – und das alles zu einem festen Pauschalpreis.

- ✓ Zusätzliche Garantie für 4 Jahre
- ✓ Garantiereparaturen



Sorgenfreier
Besitz



Garantieverlängerung



Investitionsschutz

KOMPETENZ IN IHRER NÄHE
Ihr Husqvarna Fachhändler!

 **Husqvarna**[®]

[husqvarna.ch](https://www.husqvarna.ch)

Folgen Sie uns auf    

581 26 60-20 2024/DE

Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Die Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen von Husqvarna Schweiz AG an den teilnehmenden Fachhandel. Preise in CHF inklusive 8,1 % MWST und VRG. Änderungen vorbehalten.

Husqvarna Schweiz AG, Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil
Telefon 062 887 37 00, info@husqvarna.ch

gedruckt in der
schweiz