



Husqvarna®

333 YEARS OF
INNOVATION

2022
gültig ab 4. Mai



PROFESSIONELLE LÖSUNGEN FÜR DIE GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Automower

Rider

Nullwendekreismäher

Fleet Services



Husqvarna
auto
mower
315X

SCHWEDISCHE QUALITÄT SEIT 1689.

Seit mehr als 330 Jahren produziert Husqvarna qualitativ hochwertige Maschinen und Zubehör. Ingenieurskunst, ständige Innovationen und geschickte Akquisitionen haben sie zu dem gemacht, was sie heute ist: Kompetente, zuverlässige und innovative Partnerin für Forst, Garten und die professionelle Grünflächenpflege.

Kein Rasen ist wie der andere. Daher bieten wir ein breites Sortiment an Mähern an – von unseren leistungsstarken Nullwendekreis- und Frontmähern bis zu unseren professionellen Mährobotern. Indem Sie die richtige Ausrüstung für den jeweiligen Einsatz wählen, können Sie Ihre Arbeit so schnell und sauber wie möglich erledigen. Zeitaufwändige Nacharbeiten entfallen.



PROFI-MÄHROBOTER FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ.

PERFEKTER SCHNITT. WENIGER LÄRM. GERINGERE KOSTEN.

Unsere Automower® für den gewerblichen Einsatz zeichnen sich durch die beste Geländegängigkeit und Steigungsleistung (bis 70%) in ihrer Klasse aus, durchfahren enge Passagen von nur 60 cm Breite und liefern eine hervorragende Schnittleistung.

Automower → 4-13.

Neuheiten 2022. Husqvarna CEORA → 38.



AUFSITZMÄHER FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ.

KRAFTVOLL UND FLEXIBEL FÜR EFFIZIENTE ARBEITSEINSÄTZE.

Hohe Leistung und extreme Vielseitigkeit im kompakten, robusten Format – die perfekte Mischung für effiziente Arbeitseinsätze, kombiniert mit viel Fahrspass.

Rider → 14-27.

Nullwendekreismäher → 28-33.



HUSQVARNA FLEET SERVICES

Überwachen und steuern Sie Ihre Automower® am PC, Tablet oder Handy ganz bequem. Und behalten Sie den Überblick über Ihren gesamten Maschinenpark jederzeit auf Knopfdruck. Sie wissen, wo Ihre Maschine aktuell eingesetzt wird, wie lange sie genutzt wurde, wann der nächste Service ansteht und Vieles mehr.

Mehr dazu auf den Seiten 34-37.

HUSQVARNA PROFI-MÄHROBOTER EROBERN ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN

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

JEDERZEIT EINSATZBEREIT

AUTOMATISCHES MÄHEN – BEI JEDEM WETTER

Automower® arbeiten unermüdlich und bei Bedarf rund um die Uhr. Sie können ausserdem bei jedem Wetter eingesetzt werden und bieten selbst unter nassen Bedingungen grossartige Mähergebnisse.



HUSQVARNA EPOS-TECHNOLOGIE

MÄHEN OHNE PHYSISCHE KABEL

EPOS ist ein hochpräzises Satellitennavigationssystem für Profi-Automower®. Statt mit einem an den Rasenrändern verlegten Begrenzungskabel wird der zu mähende Bereich virtuell mithilfe von Satellitendaten eingegrenzt. Dank einer Genauigkeit von 2–3 Zentimetern gelingt dies äusserst präzise und zuverlässig. Husqvarna EPOS sorgt für deutlich mehr Flexibilität beim Mähroboter-Einsatz auf öffentlichen Grünflächen wie Fussballplätzen oder Golfanlagen. Landschaftsprofis können nun jederzeit schnell und unkompliziert auf sich verändernde Anforderungen ihrer Grünflächen reagieren. Gleichzeitig eröffnet Husqvarna EPOS neue Möglichkeiten für das Mähen besonders herausfordernder Rasenflächen, die z. B. während der Mähseason umgestaltet oder häufig belüftet und vertikutiert werden müssen, bzw. durch Wege und Engstellen voneinander getrennt sind.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

VERWALTEN SIE IHRE MÄHROBOTER GANZ EINFACH

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



AKKUBETRIEB

NACHHALTIG UND LEISE

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



WIRTSCHAFTLICHKEIT

FACHKRÄFTE EFFEKTIV EINSETZEN

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



AUTOMOWER® CLUB SOLUTION

- Ein Spielfeld.
- Eine Mähroboterflotte.
- Ein Begrenzungskabel.

Mit der Automower® Club Lösung mähen bis zu drei Mähroboter gleichzeitig eine Rasenfläche. Und das Beste daran – es wird nur ein Begrenzungskabel benötigt.



Hinweis: Die nötige Anzahl der Husqvarna Automower® je Sportplatz wird anhand der Grösse und Spielfrequenz individuell berechnet.

IHRE TOP 3 VORTEILE:

1 MEHR FLEXIBILITÄT

Bis zu 3 Automower® können gleichzeitig mähen. So sind Sie flexibler und können die gemähte Fläche für andere Aktivitäten schneller und öfter nutzen.

2 VEREINFACHTE RASENPFLEGE

Vertikutieren und aerifizieren Sie den Spielrasen ganz ohne Bedenken. Weil bei der Automower® Club Solution nur noch ein Begrenzungskabel verwendet wird, vermeiden Sie das Risiko, Kabel bei anderen Rasenpflegearbeiten zu beschädigen.

3 NACHHALTIG UND LEISE

Es werden keine direkten Emissionen ausgestossen. Während die Mähroboter arbeiten, können die Flächen daneben weiterhin genutzt werden. Die Spieler können sich auf ihr Spiel konzentrieren ohne gestört zu werden.

DAMIT ALLES LÄUFT. WO IMMER ES ERFORDERLICH IST.

Husqvarna Automower® sind eine sehr flexible Ergänzung Ihres Maschinenparks. Dank ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sind sie die Lösung für zahlreiche Aufgaben bei der Rasen- und Landschaftspflege, sowie bei Gemeinden, Sportvereinen, Gebäudemanagern und anderen Profis in der Landschafts- und Grünflächenpflege. Profitieren auch Sie von den perfekten Mähergebnissen sowie der Möglichkeit, Zeit und Kosten zu sparen.



GEBÄUDEMANAGER

EINEN MEHRWERT FÜR IHRE KUNDEN UND IHR GESCHÄFT SCHAFFEN

Als Gebäudemanager müssen Sie an einem gewöhnlichen Arbeitstag häufig unterschiedlichste Aufgaben erledigen. Die Rasenpflege einem Automower® zu überlassen, reduziert die Gesamtinvestitionskosten und schafft zeitliche Freiräume, um sich anderen wertvolleren Aufgaben zu widmen. Ein Mähroboter hilft Ihnen, gesunde, gepflegte Rasenflächen zu erhalten, die sowohl den Bereich, für den Sie verantwortlich sind, als auch Ihre Firma gut aussehen lassen, aber gleichzeitig nur einen minimalen Aufwand erfordern.



SPORTANLAGEN UND GOLFPLÄTZE

STARKE BEANSPRUCHUNG, HOHE ANFORDERUNGEN

Ein Golfplatz oder eine Sportanlage, ob für Fussball oder Leichtathletik, wird häufig stark beansprucht und der Rasen benötigt zusätzliche Pflege. Der Unterhalt der Rasenfläche und die Anforderungen im Hinblick auf Düngung, Bewässerung sowie Pflege können teuer und aufwendig sein. Ein Automower® arbeitet genau nach Ihrem Plan und mäht den Rasen jeden Tag. Das Gras wird nur um wenige Millimeter gekürzt, sodass der nahezu unsichtbare Grasschnitt nicht aufgesammelt werden muss. Dieser Grasschnitt dient als natürlicher Dünger, der den Rasen gesünder aussehen lässt.



LANDSCHAFTSPFLERER

DIE BESTE LÖSUNG FÜR GROSSE FLÄCHEN

Landschafts- und Grünflächenpfleger, die für grosse Rasenflächen wie Parks verantwortlich sind, müssen häufig im Hinblick auf Emissionen und/oder Lärm Einschränkungen und regionale Richtlinien befolgen. Durch den Einsatz mehrerer Automower® können riesige Flächen gemäht und perfekte Ergebnisse erzielt werden, während die Geräte dazu beitragen, dass Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen. Verbinden Sie Ihre Mähroboter mit Husqvarna Fleet Services™ und erhalten Sie die Möglichkeit, den Überblick zu behalten sowie für Hoch- und Nebensaison zu planen.



ÖFFENTLICHER RAUM

AUF DEM WEG ZU EINER GRÜNEREN STADT

In den meisten Städten und urbanen Gebieten gibt es Vorgaben im Hinblick auf Emissionen. Dank seiner deutlich geringeren CO₂-Emissionen trägt der Einsatz eines Husqvarna Automower® dazu bei, die Umweltbelastung deutlich zu reduzieren. Die überschaubaren Kosten für die Ausrüstung und der minimale Arbeitsaufwand machen die Mähroboter zu einer attraktiven Alternative für professionelle Landschaftspfleger, die für Gemeinden tätig sind. Das Mähen steiler Hänge mit einem Mähroboter wie dem Husqvarna Automower® 535 AWD eliminiert das Risiko von Unfällen durch Abrutschen.



WETTER-TIMER

JE SCHNELLER DAS GRAS WÄCHST, DESTO HÄUFIGER WIRD GEMÄHT

Mit dem integrierten Wetter-Timer wird das Mähverhalten kontinuierlich an das Rasenwachstum angepasst. Es wird dort gemäht, wo es notwendig ist. In Zeiten mit starkem Rasenwachstum, wie im Frühjahr oder nach bzw. während einer Regenperiode erhöht der Automower® automatisch seine Mähaktivität. In trockenen Perioden mäht er entsprechend seltener. So erhalten Sie das ganze Jahr über ein einheitliches Ergebnis.



AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG

FÄHRT DURCH SCHMALE PASSAGEN

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

SICHERHEITSMERKMALE

SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

Die schwenkbaren Klingen, die einklappen, sobald sie an ein Hindernis stoßen und in einem sicheren Abstand zum Gehäuse angeordnet sind, bieten höchsten Schutz. Die Hebe-, Stosssensoren stoppen die Maschine rechtzeitig, bevor eine Gefahr auftritt. Ein Automower® ist mit zahlreichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet. Alle Automower® der 500er-Serie sind mit einem PIN-Code und Diebstahlalarm versehen. Die integrierte Diebstahlverfolgung hilft, den Mähroboter im Bedarfsfall zu lokalisieren.



BREITES EINSATZGEBIET

FÜR JEDEN RASEN GEEIGNET

Ein Automower® für den gewerblichen Einsatz ist die perfekte Lösung für unterschiedliche Anforderungen und Einsatzgebiete. Landschaftspfleger, Gemeinden, Sportvereine oder Gebäudemanager profitieren vom perfekten Mähergebnis und der Möglichkeit, Zeit und Geld zu sparen. Unabhängig davon, in welchem Bereich Sie tätig sind, der geräuschlose Betrieb und die geringe Umweltbelastung sind weitere Vorteile, die sich positiv auf Ihr Geschäft auswirken.

SELBST STEIGUNGEN SIND KEIN PROBLEM SCHAFFT STEIGUNGEN VON BIS ZU 70 %

Manche Rasenflächen sind schwieriger zu mähen als andere. Dies ist jedoch kein Problem, da unser Automower® auf hügeligem Gelände einzigartige Leistungen bietet. Unsere Mäher mit Allradantrieb sind so konstruiert, dass sie Steigungen von bis zu 70 % (35°) bewältigen, während unsere anderen Modelle problemlos Steigungen von bis zu 45 % (22°) schaffen.



SICHERES MÄHEN

AUTOMOWER® MACHT DEN ARBEITSALLTAG SICHERER

Die beeindruckende Leistung, die unsere Allradantrieb-Automower® bei hohen Steigungen zeigen, hat mehrere Vorteile. Da die Maschinen Steigungen von bis zu 70 % bewältigen, müssen Sie diese Flächen nicht länger von Hand mähen, was für den Bediener oft mit Gefahren verbunden ist. Der Husqvarna Automower® AWD liefert auch an Hängen, an denen es praktisch unmöglich ist, eine handgeführte Maschine einzusetzen, perfekte Ergebnisse, was Ihren Arbeitstag sicherer und einfacher macht.



GPS-UNTERSTÜTZTE NAVIGATION

FINDET SICH SCHNELL AUF DEM RASEN ZURECHT

Zusätzlich zu den Leitkabeln verfügt der Automower® über eine integrierte GPS- unterstützte Navigation, wodurch er eine interne Karte der Umgebung erstellen kann, sodass er weiss, wo er war und wo er mehr mähen muss, um einen gleichmässigen Rasen zu erhalten.

MÄHROBOTER-SORTIMENT

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 550 EPOS

NEU

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 550



5000 m²
 45%
 20-60 mm
 14,4 kg



5000 m²
 45%
 20-60 mm
 13,5 kg

Husqvarna Automower® 550 EPOS – ein Mähroboter für den professionellen Flotteneinsatz mit neuartiger EPOS-Technologie. Die Mähfläche wird durch die Husqvarna EPOS-Technologie virtuell und individuell definiert und kann jederzeit und temporär auch angepasst werden, z.B. mit sogenannten «Stay-Out-Zonen». Mit Fernsteuerung und Ortung bei Diebstahl über Husqvarna Fleet Services per PC/Tablet sowie komplette Kontrolle und Konfiguration per Smartphone. Höhere Mähgeschwindigkeit und Flächenleistung dank Erkennung von Hindernissen aus der Distanz. Benötigt Referenz-Station.

- Husqvarna EPOS-Technologie
- Wetter-Timer
- Hinderniserkennung
- Sicherheitsleuchten
- FOTA – automatische Firmware-Updates
- Husqvarna Fleet Services™ *

Ein ultraleiser, voll ausgerüsteter Mähroboter für den kommerziellen Einsatz entwickelt. Er mäht komplexe Rasenflächen bis zu 5'000 m² und fährt mühelos durch enge Passagen, umfährt Hindernisse und schafft problemlos schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45%. Er sorgt dafür, dass Rasenflächen grün, gesund und perfekt gemäht sind, fährt mit erhöhter Geschwindigkeit über offene Flächen und bremst ein, sobald er Hindernisse entdeckt. Mit GPS-gestützter Navigation und Wetter-Timer ausgerüstet. Durch die integrierten Husqvarna Fleet Services™ erhalten Sie den vollen Überblick über Ihre Geräteflotte einschliesslich GPS-Diebstahlortung.

- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Geländeausrüstung
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Hinderniserkennung

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 535 AWD



3500 m²
 70%
 30-70 mm
 17,0 kg

HUSQVARNA

AUTOMOWER® 520



2200 m²
 45%
 20-60 mm
 13,3 kg

Ultraleiser und einzigartiger Mähroboter mit Allradantrieb, für gewerbliche Einsätze entwickelt. Eigens für schwieriges Gelände entwickelt, liefert er eine beeindruckende Steigungsleistung (bis zu 70%). Mäht komplexe Rasenflächen bis zu 3'500 m² und durchfährt mühelos enge Passagen. Seine intelligenten Leistungsmerkmale sorgen dafür, dass der Rasen grün, gesund und stets perfekt gemäht ist, während Sie stets den vollen Überblick haben. Durch die integrierten Husqvarna Fleet Services™ erhalten Sie den vollen Überblick über Ihre Geräteflotte einschliesslich GPS-Diebstahlortung.

- Hervorragende Steigungsleistung
- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Ausgezeichnete Geländegängigkeit
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Hinderniserkennung
- FOTA – automatische Firmware-Updates

Ultraleiser Mähroboter für den gewerblichen Einsatz entwickelt. Er mäht komplexe Rasenflächen bis zu 2'200 m², fährt mühelos durch enge Passagen, umfährt Hindernisse und schafft problemlos schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45%. Seine intelligenten Leistungsmerkmale sorgen dafür, dass der Rasen grün, gesund und stets perfekt gemäht ist, während Sie jederzeit den vollen Überblick haben. Durch die integrierten Husqvarna Fleet Services™ erhalten Sie den vollen Überblick über Ihre Geräteflotte einschliesslich GPS-Diebstahlortung.

- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Geländeausrüstung
- Husqvarna Fleet Services™ *

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

Mähleistung, Fläche m² (+/- 20 %). Betrieb 7x24 Std. Maximale Steigungsleistung, % Schnitthöhe, min-max. mm Gewicht, kg

ZUBEHÖR FÜR AUTOMOWER®

REFERENZSTATION



Verarbeitet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Geräten und den Satelliten. Steuert mehrere EPOS Einheiten pro Installation. Arbeitsbereich bis zu einem Radius von 500 m.

550 EPOS, 970 46 82-04

1'290.-

ABDECKHAUBE



Schützt die Ladestation und Ihren Automower® vor den Langzeitauswirkungen durch Regen und Sonneneinstrahlung.

550 EPOS / 550 / 520, 585 01 94-01

286.-

535 AWD, 597 63 53-01

296.-

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER:
Husqvarna Automower® für den professionellen Einsatz.



ANSCHLUSS-BOX



Schützen Sie die Anschlüsse in der Nebensaison vor Schmutz, Feuchtigkeit, Wasser, Schnee, etc.

599 80 17-01

14.-

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.-

Grau, 550, 591 49 61-01

123.-

Grau, 535 AWD, 596 30 02-01

123.-

ADAPTER FAIRWAY-KIT



Reduziert die Mindestschnitthöhe um 10 mm. Ermöglicht es, auch die anspruchsvollsten Rasenflächen – wie Fairways auf Golfplätzen und andere, kurz geschnittene Rasenflächen – mit Ihrem Husqvarna Automower® zu mähen.

550 EPOS / 550 / 520, 597 49 63-02

19.-

MESSERSATZ, ENDURANCE*



Husqvarna Automower® Endurance Messer halten dank ihres speziellen Aufbaus doppelt so lange wie herkömmliche Messer. Das Design bietet Schneidklingen an allen vier Seiten und härtere, schärfere Klingen ohne Abstriche bei den Sicherheitsvorgaben zu machen.

6 Stk., 595 08 44-01

45 Stk., 595 08 44-02

300 Stk., 595 08 44-03

31.-

173.-

994.-

MESSERSATZ, ENDURANCE HSS*



Husqvarna Automower® Endurance HSS-Messer, Hochgeschwindigkeitsstahlklingen mit weicherem Kern und gehärteten Kanten für zusätzliche Schärfe und Robustheit. Das Husqvarna Endurance Design ermöglicht das Schneiden an allen vier Seiten der Klinge und eine neue Materialwahl sorgt für verbesserte Schneideigenschaften. Sicherheitsklinge gemäss den Normen.

6 Stk., 599 80 52-01

45 Stk., 599 80 52-02

300 Stk., 599 80 52-03

38.-

228.-

1'196.-

MESSERSATZ, ENHANCE HSS*



Hochgeschwindigkeitsstahlklingen mit weicherem Kern und gehärteten Kanten für zusätzliche Schärfe und längere Lebensdauer für einen sauberen Schnitt und gepflegten Rasen. Die Ausführung mit zwei Schneidkanten wird empfohlen, wenn systematisch gemäht wird oder bei Anwendungen, bei denen die Gleitplatte entfernt wird. Sicherheitsmesser gemäss den geltenden Normen.

45 Stk., 599 80 53-01

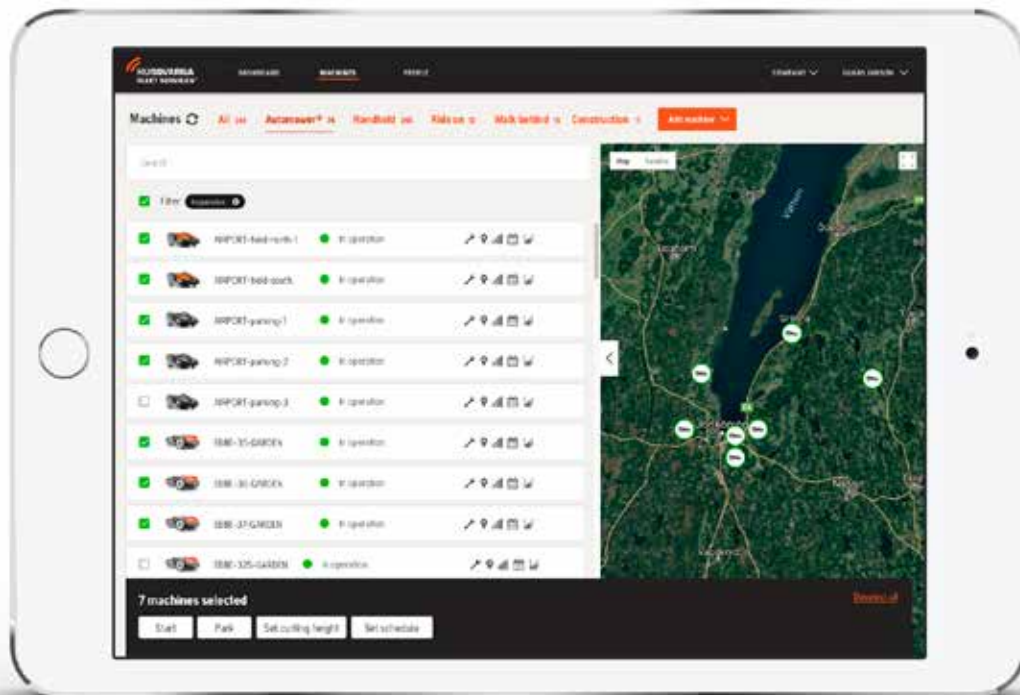
300 Stk., 599 80 53-02

205.-

1'048.-

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

PROFESSIONELLES MANAGEMENT IHRER MASCHINENFLOTTE



Mit unseren Mährobotern für den gewerblichen Einsatz haben Sie automatisch Zugriff auf Husqvarna Fleet Services™. Dieses digitale Werkzeug ermöglicht Ihnen, Automower® sowie andere Maschinen in Ihrem Fuhrpark ganz einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. So einfach wie es eben sein sollte.

RUNDUM GESCHÜTZT

Sie können Ihren Automower® bei Ihrem Husqvarna Fachhändler versichern lassen. Erkundigen Sie sich nach den Konditionen für All Risk und Garantieverlängerung.

helvetia 



	AUTOMOWER® 550 EPOS	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
TECHNISCHE DATEN				
Flächenkapazität, m ² (+/- 20 %)	5000	5000	3500	2200
Flächenleistung pro Stunde, m ²	208	208	146	92
Maximale Steigungsleistung, auf dem Rasen /am Rand, %	45/15	45/15	70/50	45/15
Begrenzungstyp	Virtuell	Kabel	Kabel	Kabel
Ladestrom, A	7,0	7,0	7,0	2,2
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Navigationssystem und Startpunkte	Zufall	Zufall / 5	Zufall / 5	Zufall / 5
Anzahl Suchkabel	EPOS-Führung	3	3	3
Suchsystem	EPOS-Führung	5-fach	4-fach	5-fach
Bürstenloser Antriebsmotortyp	Ultrasilent drive	Ultrasilent drive	Ultrasilent drive	Ultrasilent drive
Bürstenloser Messermotortyp	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Akkutyp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Akkuleistung, Ah	5	10	5	4
Batteriespannung, V	18	18	18	18
Leistungsaufnahme beim Schneiden, W	35	35	40	30
Schnittbreite, cm	24	24	22	24
Schnitthöhe, min.-max., mm	20-60	20-60	30-70	20-60
Schallleistungspegel, dB (A) (gemessen/garantiert)*	60/61**	60/61**	60/62**	58/59**
Zusätzliche Messer, Stck.	6	6	6	6
Länge x Breite x Höhe, cm	72x56x32	72x56x31	93x55x29	72x56x31
Gewicht, kg	14,4	13,5	17,0	13,3
MERKMALE				
Husqvarna Fleet Services™	●	●	●	●
Husqvarna EPOS Technologie	●	—	—	—
Referenzstation	(●)	—	—	—
Präzises Bereichsmanagement	●	—	—	—
Automower® Club Solution	—	●	—	—
Allradantrieb (AWD)	—	—	●	—
FOTA – automatische Firmware-Updates	●	—	●	—
GPS-unterstützte Navigation	—	●	●	●
Automatische Passagenerkennung	●	●	●	●
Wetter Timer	●	●	●	●
Ultraschallsensor	●	●	●	—
Elektrische Höhenverstellung	●	●	●	●
Park-Schalter auf Ladestation	—	●	●	●
Antidiebstahlalarm	●	●	●	●
GPS Diebstahlortung	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Mobilatenverbindung (2G/4G)	●	●	●	●
Netzvertrag eingeschlossen (10 Jahre)	●	●	●	●

● = Bereits integriert (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich *Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schallleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000 /14 / EC. Der garantierte Schallleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1-3 dB(A) ** Gemessen mit dem Radbürstensatz. Schallpegel db(A) gemessen/garantiert ohne Bürsten: 58/59 db(A) am 550 und 56/56 db(A) am 520.

KRAFTVOLL UND FLEXIBEL FÜR EFFIZIENTE ARBEITSEINSÄTZE

Hohe Leistung und extreme Vielseitigkeit im kompakten, robusten Format – das ist die Mischung, welche die Profi-Rider von Husqvarna so beliebt macht. Mit ihren effizienten Mähwerken und dem breiten Sortiment an nützlichem Zubehör helfen Ihnen diese leistungsstarken Maschinen, Ihren Tagesumsatz in jeder Jahreszeit zu erhöhen – egal, ob Sie Diesel- oder Benzinmotoren bevorzugen.

122–180 CM

EFFIZIENTE MÄHWERKE FÜR HERVORRAGENDE MÄHERGEBNISSE

Das Heckauswurf-Mähwerk R180 nutzt die Hybridleistung des Husqvarna P 535HX zur Maximierung der Mähkapazität. Die Mähwerke Combi 132X und Combi 155X können sowohl für BioClip® (Mulchen) als auch für Heckauswurf verwendet werden. Das Gehäuse ist innen aus einem einzigen massiven Metallteil gestanzt, was einen optimierten Luftstrom ermöglicht und der Hauptgrund für die hohe Effizienz ist. Die Combi-Mähwerke bestehen aus 4,5 mm dickem Stahl und sind mit auswechselbaren seitlichen Gleitkufen ausgestattet, die eine lange und zuverlässige Gerätelebensdauer gewährleisten.



FRONTMONTIERTES MÄHWERK

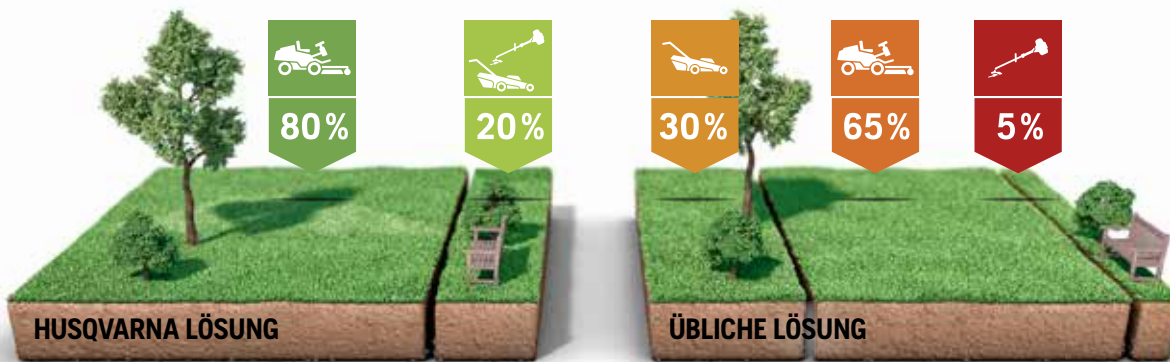
AUSGEZEICHNETE ÜBERSICHT UND KONTROLLE

Das frontmontierte Mähwerk ermöglicht eine ausgezeichnete Übersicht über den Arbeitsbereich und lässt sich perfekt entlang von Zäunen oder Wänden führen. Durch die niedrige Bauform gelangt man zudem leicht unter Büsche und Parkbänke.

LEISER BETRIEB MIT HYBRID-ANTRIEB

LEISE FAHRT ZUM NÄCHSTEN ARBEITSBEREICH ODER IN DIE GARAGE

Mit den drehmomentstarken Elektromotoren können Sie den Husqvarna P 535HX leise und ohne Emissionen zwischen den Arbeitsbereichen und in die Garage fahren. Der Dieselmotor läuft, wenn der Akku geladen werden muss oder die Zapfwelle verwendet wird.

MÄHKONZEPT**WENIGER NACHARBEITEN – SPAREN SIE ZEIT UND GELD**

Studien* zeigen, dass die grossen Profimäher nur ca. 65% der gesamten Rasenfläche mähen, auf der sie eingesetzt werden. Die verbleibenden 35% müssen später mithilfe eines Schiebmähers oder einer Motorsense nachgearbeitet werden. Dies führt zu einer deutlich geringeren Produktivität und zu einer Erhöhung der Arbeitskosten und somit zu einer geringeren Rentabilität. Dies liegt daran, dass die meisten Mäher nicht für komplexe Rasenflächen ausgelegt sind, mit denen professionelle Landschaftspfleger täglich zu tun haben. Die Ausnahme hiervon bildet unsere 500er-Serie kompakter Rider. Diese Maschinen bieten eine Vielzahl intelligenter Lösungen, die den Bedarf an Nacharbeiten auf 20% reduzieren. Das bedeutet, dass Sie schneller mit der Arbeit fertig sind und den nächsten Auftrag früher antreten können.

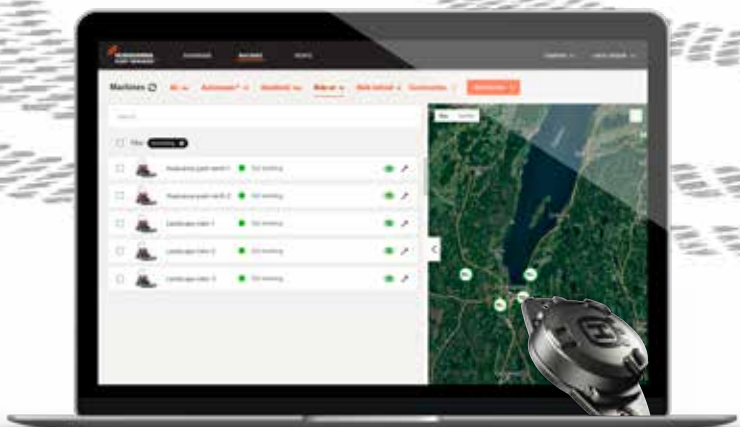
*In den Studien wurde die Mähleistung eines Frontmähers mit Heckantrieb mit einem 72 Zoll (183 cm) Mähwerk mit der eines Husqvarna Rider P 500 mit einem 61 Zoll (155 cm) Mähwerk über eine gesamte Mähseason verglichen.

SCHNITTHÖHE**BEQUEME EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE VOM FAHRERSITZ AUS**

Je nachdem, für welches Mähwerk Sie sich entscheiden, haben Sie verschiedene Optionen zur Einstellung der Schnitthöhe. An den X-Line Combi-Mähwerken kann die Höhe mithilfe von hydraulischen Bedienelementen bequem vom Fahrersitz aus eingestellt werden.



HUSQVARNA
FLEET SERVICES™

**HUSQVARNA FLEET SERVICES™****DIE EINFACHE LÖSUNG,
DIE ARBEITSLISTUNG IHRER
MASCHINEN ZU KENNEN**

Wenn Sie Ihren Maschinenpark professionell managen wollen, sollten Sie Husqvarna Fleet Services™ nutzen. Damit erhalten Sie aktuelle Meldungen bezüglich anstehenden Services, Betriebsstunden und die letzte bekannte Position der Maschine.



LANGLEBIGKEIT

FÜR DEN KOMMERZIELLEN EINSATZ ENTWICKELT

Der stabile, verstärkte und robuste Stahlrahmen ist dank seiner offenen Konstruktion äusserst wartungsfreundlich. Für noch bessere Haltbarkeit ist der komplette hintere Teil des Chassis aus einem Stück duktilem Gusseisen gefertigt. Das leistungsstarke Kombimähwerk ist auf einem robusten Rahmen aufgebaut und wird aus einem einzigen Stück Stahlblech gefertigt. Ausserdem ist das Mähwerk mit robusten, pannenfreien Stützrädern mit luftgefülltem Kern ausgestattet, die eine gute Dämpfung und einen reibungslosen Betrieb mit maximaler Laufzeit ermöglichen.

KNICKLENKUNG

ÜBERLEGENE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Die Knicklenkung ermöglicht es, die hinteren Räder unter die Maschine zu schwenken. Das Ergebnis ist eine hervorragende Manövrierbarkeit mit einem minimalen Wendekreis bei vollem Radeinschlag. Die kompakte Bauweise und die einzigartige Knicklenkung sorgen dafür, dass der Mäher auch in engen, schwierigen Bereichen einfach zu manövrieren ist.



STRENGE PRÜFVERFAHREN

QUALITÄT IST KEIN ZUFALL

Sie sollten sich darauf verlassen können, dass Ihre Husqvarna Maschinen ihre Arbeit zuverlässig erledigen, und das jeden Tag. Daher werden alle unsere Produkte für den kommerziellen Einsatz strengen und umfassenden Prüfungen unter realen Bedingungen unterzogen: Sowohl in unseren Laboratorien als auch im Feld, um sicherzustellen, dass sie unseren extrem hohen Anforderungen im Hinblick auf Qualität und Langlebigkeit entsprechen.



FAHRERSITZ

EIN ZUFRIEDENER FAHRER IST EIN PRODUKTIVER FAHRER

Unsere Profi-Rider sind mit einem ergonomischen Fahrercockpit ausgestattet. Die gut zugänglichen Bedienelemente ermöglichen komfortables Fahren und erleichtern lange Arbeitstage. Das Steuern ist dank Servolenkung leicht und die grossen Räder bieten einen hohen Fahrkomfort, hervorragende Zugänglichkeit und ein geringeres Risiko, empfindliche Untergründe zu beschädigen.

FLACHES MÄHWERK

MÄHT UNTER BÜSCHEN UND BÄNKEN

Das flache, frontmontierte Mähwerk hat viele Vorteile. Es gelangt an Stellen, die die meisten Aufsitzmäher nicht erreichen, z. B. unter Parkbänke und Büsche, d. h., dass Sie mehr mähen können, ohne absteigen zu müssen und somit das manuelle Nacharbeiten auf ein Minimum reduziert wird.



ELEKTRONISCHE EINSPRITZUNG

MEHR LEISTUNG, GERINGERER KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND WENIGER EMISSIONEN

Der P 524EFI ist mit elektronischer Einspritzung (EFI) ausgestattet. Dank der effizienten Verbrennung liefert der Motor zusätzliche Leistung und Drehmoment, die Sie benötigen, um auch in unebenem Gelände eine hohe Geschwindigkeit aufrechterhalten zu können. Ausserdem trägt sie zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch und geringeren Emissionen bei. Das Starten ist ebenfalls einfach, da kein manueller Choke erforderlich ist. Einfach den Schlüssel umdrehen und los geht's.



ALLRADANTRIEB

HERVORRAGENDE FAHREIGENSCHAFTEN IN JEDEM GELÄNDE

Allradantrieb gewährleistet Bodenhaftung auf unebenen, nassen und rutschigen Flächen und Hängen. Der niedrige Schwerpunkt der Maschine in Kombination mit dem leistungsstarken AWD-System sorgt für eine hervorragende Stabilität an Hängen und Böschungen. Der Allradantrieb passt die Bodenhaftung der Räder automatisch an die Situation und den Zustand des Bodens an. Die Modelle mit Allradantrieb sind mit ausgereiften, variablen Kolbenpumpen mit getrennten Getrieben für Vorder- und Hinterachse ausgestattet.



SERVICEPUNKTE

LEICHT ZUGÄNGLICHE SERVICEPUNKTE FÜR EINE EINFACHE WARTUNG

Die aufklappbare Motorhaube und die leicht zugänglichen Servicepunkte vereinfachen die täglichen Wartungsarbeiten und den Service. Das Mähwerk ist mit abschmierbaren Messerspindeln ausgestattet, die einfach von oben zu erreichen sind, während die Serviceposition das Reinigen und Warten des Bereichs unter dem Mähwerk erleichtert.



GANZJÄHRIG EINSATZBEREIT

Die breite Auswahl an Mähwerken und anderen Anbaugeräten sowie die Kabinenversion machen unser Frontmäher-Sortiment zu aussergewöhnlich vielseitigen Fahrzeugen.

SCHNELLKUPPLUNG

IM HANDUMDREHEN FÜR EINE ANDERE ANWENDUNG BEREIT

Vom Mäher zum Blasgerät zur Kehrwalze und wieder zurück. Dank der bequemen Schnellkupplung dauert es nur wenige Minuten, das Anbaugerät zu wechseln und sich einer ganz neuen Aufgabe zu widmen. Und alles ganz ohne Spezialwerkzeug.



DAS GANZE JAHR IM EINSATZ

EGAL WELCHE AUFGABE ODER JAHRESZEIT

Unsere Frontmäher können weit mehr als nur Rasen mähen. Dank eines breiten Sortiments an Anbaugeräten sind sie vielseitige Werkzeuge für unterschiedliche Aufgaben im Bereich Boden- und Landschaftspflege. Und wenn Sie sich für die Kabinenversion entscheiden, können Sie sogar bei jedem Wetter das ganze Jahr über arbeiten.



INTELLIGENTE BAUFORM**GERÄUMIGE KABINE MIT GUTER ÜBERSICHTLICHKEIT**

Die Kabine bietet reichlich Platz und die grossen Fenster ermöglichen Ihnen einen ungehinderten Überblick über Ihr Arbeitsumfeld, d. h. Sie können immer genau sehen, wohin Sie fahren. Ausserdem deckt der grosse Parallelscheibenwischer eine grosse Fläche ab, so dass Sie das Fahrzeug auch bei schlechtem Wetter sicher bedienen können.

Die Kabine wird fertig montiert geliefert, einschliesslich Grammer Sitz, Hydraulik-Kit, Heckgewichten, Steuereinheit, Scheinwerfern mit Blinkern, Rundumleuchte und Arbeitsbeleuchtung vorne und hinten.

**ABNEHMBARE KABINE****FLEXIBEL MIT UND OHNE KABINE EINSETZBAR**

Die Kabine ist nur werksseitig installiert erhältlich, was aber nicht bedeutet, dass Sie sie nicht entfernen können. Wenn Sie im Sommer lieber an der frischen Luft arbeiten, können Sie die Kabine selbst ohne Spezialwerkzeug demontieren und verwahren, bis Sie sie wieder verwenden möchten.

POSITION DES FAHRERS**BEQUEM ARBEITEN**

Der gefederte Sitz sorgt den ganzen Tag über für eine bequeme Arbeitsposition. Die Geräusch- und Vibrationspegel sind gering, da die Kabine vom Chassis vibrationsisoliert ist und die Kabinendecke mit einem schallabsorbierenden Material bezogen wurde. Und an kalten Tagen sorgt die integrierte Heizung dafür, dass es gemütlich warm ist.

FRONTMÄHER SORTIMENT

HUSQVARNA

P 535HX



 1123 cm³
 17,8 kW @ 3000 U/min.
 155 / 180 cm
 30 - 112 mm

967 98 55-03
exkl. Mähwerk

CHF 42'500.-





Der Husqvarna P 535HX Hybrid-Frontmäher ist ideal, um grössere Rasenflächen und Grünflächen im Freien makellos aussehen zu lassen. Die ergonomische Fahrerschnittstelle mit modernen Grafikdisplays und leicht zugänglichen Bedienelementen bietet eine komfortable Fahrt während langer Arbeitszeiten, und ein integriertes Verbindungsmodul ermöglicht den Anschluss an die Husqvarna Fleet Services™. Der P 535HX kann mit Hochleistungs-Mähwerken bis zu 180 cm ausgestattet werden, die ein hervorragendes Ergebnis und effizientes Mähen in jedem Gelände ermöglichen. Dank der 20-Zoll-Räder, des Allradantriebs und der Knicklenkung lässt er sich auch in unwegsamem Gelände und komplexen Bereichen leicht manövrieren. Zwei Elektromotoren treiben die Radantriebsachsen an, während Zapfwelle, Hydraulik und Stromgenerator von einem Dieselmotor angetrieben werden. Der Einsatz von zwei Energiequellen in Verbindung mit einem hohen Wirkungsgrad im Hybridsystem ermöglicht dem P 535HX extreme Leistung bei gleichzeitig kompakter und agiler Bauweise. Der Antriebsstrang reduziert den Gesamtkraftstoffverbrauch des Fahrzeugs, seine CO₂-Bilanz und seine Betriebskosten. Trafo erforderlich.

- Servolenkung
- Elektrischer Allradantrieb AWD
- Hydraulischer Geräteheber
- ROPS*
- Dynamisches Farbdisplay

HUSQVARNA

P525DX



 1123 cm³
 17,8 kW @ 3000 U/min.
 132 / 155 cm
 30 - 112 mm

967 98 53-01
exkl. Mähwerk

CHF 26'100.-

Eine sehr kraftvolle Aufsitzmaschine mit 20" Rädern und einem 1123 cm³ Kubota Dieselmotor. Der Allradantrieb und die Knicklenkung ermöglichen auch auf schwierigem Gelände und komplexen Flächen ein einfaches Manövrieren. Der Mäher ist für Hochleistungsmähwerke von bis zu 155 cm ausgelegt, was in jedem Gelände ausgezeichnete Ergebnisse garantiert und den Mäher zur perfekten Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger macht. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- ROPS*

HUSQVARNA

P 525DX MIT KABINE



 1123 cm³
 17,8 kW @ 3000 U/min.
 132 / 155 cm
 30 - 112 mm

967 98 54-01
exkl. Mähwerk

CHF 37'400.-

Dank der Kabine und dem umfangreichen Sortiment an Anbaugeräten lässt sich der Mäher problemlos in eine ganzjährig einsetzbare Maschine für unterschiedliche Anwendungen umbauen wie z.B. Schneeräumung, Mulchen von Hochgras und Kehrarbeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- Kabine

HUSQVARNA P524



 726 cm³
 13,9 kW @ 3000 U/min.
 112 / 122 cm
 25 - 80 mm

967 84 79-01
exkl. Mähwerk



CHF 16'900.-

Schneller, leistungsstarker und kompakter, benzingetriebener Frontmäher. Dank Allradantrieb und Knicklenkung lässt er sich auch auf komplexen Flächen einfach manövrieren und ist somit eine hervorragende Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- ROPS*

HUSQVARNA P 520DX



 898 cm³
 14,5 kW @ 3000 U/min.
 132 / 155 cm
 30 - 112 mm

967 98 52-01
exkl. Mähwerk

CHF 22'300.-

Eine kraftvolle Aufsitzmaschine mit 18" Rädern und einem 898 cm³ Kubota Dieselmotor. Der Allradantrieb und die Knicklenkung ermöglichen auch auf schwierigem Gelände und komplexen Flächen ein einfaches Manövrieren. Der Mäher bietet in Verbindung mit dem 132 cm Mähwerk in jedem Gelände ausgezeichnete Ergebnisse. Es macht den Mäher zur perfekten Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- ROPS*

HUSQVARNA P524EFI





 726 cm³
 15,6 kW @ 3000 U/min.
 122 cm
 25 - 80 mm

967 84 81-01
exkl. Mähwerk

CHF 18'500.-

Schneller, leistungsstarker und kompakter, benzingetriebener Frontmäher. Dank Allradantrieb und Knicklenkung lässt er sich auch auf komplexen Flächen einfach manövrieren und ist somit eine hervorragende Wahl für Hotels, Wohnungsgesellschaften, Gemeinden und professionelle Landschaftspfleger. Erstklassige Profi-Komponenten und einfacher Service gewährleisten kompromisslose Langlebigkeit und maximale Betriebszeiten. Die elektronische Einspritzung (EFI) erhöht die Leistung und das Drehmoment und reduziert gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen. Ausserdem wird das Starten vereinfacht, da kein manueller Choke erforderlich ist.

- Servolenkung
- Allradantrieb (AWD)
- Hydraulischer Geräteheber
- ROPS*
- Elektronische Einspritzung

 Hubraum, cm³
  Nettoleistung bei vorgegebenem U/min, kW
 Schnittbreite, min - max, cm
  Schnitthöhe, min - max, cm
 * Überrollschutz (Roll over protective structure).

ANBAUGERÄTE FÜR P 535HX / P 525DX / P 520DX MODELLE



KOMBI-MÄHWERKE

Die Husqvarna Kombi-Mähwerke vereinen eine sehr effiziente BioClip® Mulchfunktion mit Heckauswurf. Das robuste Bauteil wird aus einem 4,5 mm starken Stahlblech gestanzt, was dank des optimierten Luftdurchsatzes zu einer hohen Effizienz beiträgt. Sämtliche Mähwerke sind mit austauschbaren seitlichen Stossblechen ausgestattet. Sie können zwischen Mähbreiten von 132 cm bis 155 cm wählen. Die X-Varianten sind mit einer hydrostatischen Höhenverstellung ausgestattet. Erfordert Hydraulik-Kit.

967 97 85-01, Combi 132X
967 97 86-01, Combi 155X

5'180.-
5'670.-



MÄHWERK R180

Husqvarna R 180 ist ein 180 cm breites Hochleistungs-Mähwerk mit Heckauswurf, ideal für den Einsatz mit Husqvarna P 535HX. Konzipiert für den professionellen Anwender, der ein breites, leistungsstarkes Mähwerk zum effizienten Mähen grosser Rasenflächen und hohem, dichtem Gras sucht. Zapfwellenantrieb mit Kegelradgetriebe. Hydrostatische Höhenverstellung.

967 98 56-01

8'800.-

KEHRBÜRSTE



Zapfwellenbetriebene Kkehrbürste zum gründlichen Entfernen von dünnen Schneedecken, Laub und Schmutz. Verstärkte Version mit grösserem Durchmesser und erweiterter Winkeleinstellung. Max./Min. Arbeitsbreite 130 cm. Erfordert Hydrauliksatz und Heckgewicht.

590 45 00-01

7'776.-

SCHAUFEL



Hydraulisches Anwinkeln und Entleeren. Arbeitsbreite 120 cm. Ladekapazität 65 kg. Erfordert Hydrauliksatz und Gegengewicht.

965 99 74-01

2'145.-

SCHLAGMÄHER



Zapfwellenbetriebener Schlegelmäher. Überarbeitete Bauform mit verstärktem Kegelgetriebe, erweitertem Schnitthöhensbereich und verbesserter Leistung bei dichter Vegetation. Die schwenkbaren Front-Laufräder sind pannensicher. Arbeitsbreite 120 cm. Erfordert Heckgewicht.

596 86 75-01 (exkl. P 520DX)

7'452.-

KEHRBÜRSTE



Zapfwellenbetriebener Wildkrautbesen zum gründlichen Entfernen von Unkraut und Schmutz aus Rinnen, von Gehwegen und an Bordsteinen. Der Bürstenwinkel ist vom Fahrersitz aus einstellbar. Durchmesser 50 cm. Erfordert Hydrauliksatz und Gegengewicht.

597 75 08-01

7'062.-

STREUER



Elektrischer Streuer zum Streuen und Enteisen von Gehwegen. Stufenlos verstellbare Streugeschwindigkeit. Der feuerverzinkte Behälter fasst 70 Liter.

967 33 98-01, P 520DX/P 525DX
534 09 64-01, P 535HX

3'089.-
3'089.-

ZYKLON-STREUER



Für Sand, Salz, Saatgut oder Dünger mit Korngrössen von bis zu 8 mm. Mit einem Volumen von 70 Litern und stufenlos verstellbarer Streuscheibengeschwindigkeit.

967 09 89-01

5'054.-

SCHNEERÄUMSCHILD



Robustes Stahl-Schneeräumschild mit hydraulischer Winkelverstellung und einer Arbeitsbreite von 135 cm. Erfordert Hydraulik-Bausatz und Gegengewichte. Um den Anforderungen der unterschiedlichen Gegebenheiten gerecht zu werden, muss das Schneeräumschild entweder mit Gleitkufen und Stahlleiste oder mit Stützrädern und Gummileiste kombiniert werden.

592 75 51-01 **2'808.-**
 592 75 52-01, Stahlschürfleiste mit Kufe **248.-**
 592 75 53-01, Gummischürfleiste mit Rad **248.-**

SCHNEEPFLUG



Robustes Federklappen-Schneeräumschild mit hydraulischer Seitenverstellung und optionaler Gummischürfleiste. Max./Min. Arbeitsbreite 140/119 cm. Erfordert Hydrauliksatz und Gegengewicht.

965 99 72-01 **5'978.-**



SCHNEEFRÄSE

Hocheffiziente zweistufige Hochleistungs-Schneefräse. Erfordert Hydrauliksatz und Gegengewicht. Arbeitsbreite 120 cm, Auswurfrotation 300 Grad.

590 45 19-01, P 525DX/P 535HX **9'288.-**

BLASGERÄT



Zapfwellenbetriebenes Blasgerät zum Säubern von grossen, offenen Flächen. Kraftvolles, geräuscharmes Gebläse mit einem Luftstrom von 80 m³/min. Vom Fahrersitz aus verstellbarer, 360 Grad Luftauslass. Erfordert Hydraulik-Kit.

587 93 29-01 **3'972.-**

HECKGEWICHT



Heck-Gegengewicht für bessere Bodenhaftung und Stabilität. Muss beim Arbeiten mit frontmontierter Ausrüstung montiert werden. Gesamtgewicht: 62 kg. Umfasst 5 x 10 kg stapelbare Einzelgewichte, die auf einem Rahmen (12 kg) aufgelegt werden können.

529 95 79-01 **918.-**

GRAMMER-SITZ



Deluxe-Sitz mit zahlreichen individuellen Einstellungen, um den Fahrerplatz so ergonomisch wie möglich zu gestalten. Mit und ohne beheiztem Sitzpolster erhältlich. Armlehnen als Zubehör erhältlich.

967 00 84-01 **1'523.-**
 967 00 84-02, beheizt **1'728.-**
 965 89 68-01, Armlehnenatz, rechts **170.-**
 965 89 70-01, Armlehnenatz, links **170.-**

HYDRAULIK-KIT



Zwei zusätzliche Hydraulikanlüsse zur Steuerung frontmontierter Anbauteile. Einschliesslich Ventil, Schalter, Schläuchen mit Verbindern und Kabeln. Das Hydraulik-Kit wird beim Diesel-Rider mit Kabine, P 525DX und P 535HX standardmässig geliefert.

529 95 80-01 **603.-**

STRASSEN-KIT



Für sicheres Fahren auf öffentlichen Verkehrswegen und Strassen.

Strassenkit **Preis auf Anfrage**

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER:
Ersatzteile und Zubehör für
Husqvarna Rider



ANBAUGERÄTE FÜR P 524 MODELLE

KOMBI-MÄHWERKE



Die Husqvarna Kombi-Mähwerke vereinen eine sehr effiziente BioClip® Mulchfunktion mit Heckauswurf. Das robuste Bauteil wird aus einem 3 mm starken Stahlblech gestanzt, was zu einer hohen Effizienz dank des optimierten Luftdurchsatzes beiträgt. Sie können zwischen Mähbreiten von 112 cm (44") oder 122 cm (48") wählen.

967 69 35-01, Combi 112, passt an P 524 **2'480.-**
967 29 37-01, Combi 122, passt an P 524EFI und P 524 **2'810.-**

SCHLAGMÄHER PROFİ



Robuster, zuverlässiger Schlegelmäher für unebene Flächen mit zähem Gras und niedrigem Gestrüpp. Mit verschleißfestem Winkelgetriebe für maximale Lebensdauer. Arbeitsbreite 100 cm.

966 79 65-01 **2'861.-**

KEHRBÜRSTE



Rotierende Kehrbürste zum Kehren von Laub, Schmutz, Schnee, usw. Kann in beide Richtungen geschwenkt werden. Arbeitsbreite 120 cm.

966 79 63-01 **2'861.-**

SCHNEEPFLUG



Kompakter und flexibler Klapppflug aus hochwertigem Stahl. Dank der mechanischen Einstellung des Schildes kann dieses Gerät als V-Pflug, Punktpflug oder Diagonalpflug eingesetzt werden. Ausgestattet mit Gummischürfleiste. Arbeitsbreite 120 cm.

966 85 01-01 **2'554.-**

SCHNEERÄUMSCHILD



Robustes Stahlräumschild mit Stahlschürfleiste. Arbeitsbreite 125 cm.

966 83 30-01 **1'993.-**
531 00 71-34, Gummileiste **153.-**

SCHNEE-FRÄSE PROFİ



Leistungsstarke, robuste, einstufige Schneefräse mit einer Arbeitsbreite von 120 cm. Auswurfrotation 210 Grad.

966 79 64-01 **2'186.-**

HARKE



Heckmontiertes Zubehör, das zusammen mit der Schotterharke zum Begraden von Kies/Schotter und zum Zusammenrechen von Unkraut verwendet wird. Elektrisches Absenken und Anheben vom Fahrersitz aus. Arbeitsbreite 125 cm.

587 93 25-01 **1'566.-**

SCHOTTERHARKE



Frontmontiertes Zubehör, ideal zum Lockern von verdichteten Kies- und Schotterflächen und zum Schneiden von Unkrautwurzeln. Für ein sauberes Ergebnis wird der Einsatz zusammen mit dem Rechen empfohlen. Einstellbare Schnitttiefe. Arbeitsbreite 125 cm.

587 93 20-01 **1'986.-**

GRAMMER-SITZ



Deluxe-Sitz mit zahlreichen individuellen Einstellungen, um den Fahrerplatz so ergonomisch wie möglich zu gestalten. Mit und ohne beheiztem Sitzpolster erhältlich. Armlehnen als Zubehör erhältlich.

966 95 42-01 **1'523.-**
966 95 42-02, beheizt **1'620.-**
965 89 68-01, Armlehnsatz, rechts **170.-**
965 89 70-01, Armlehnsatz, links **170.-**

	P 535HX	P 525DX / P 525DX MIT KABINE	P 520DX	P 524EFI	P 524
TECHNISCHE DATEN					
Motorhersteller	Kubota	Kubota	Kubota	Kawasaki	Kawasaki
Motorbezeichnung	D1105	D1105	D 902	FX Series V-Twin	FX Series V-Twin
Nettoleistung bei vorgegebenen U/min, kW	17,8 @ 3000	17,8 @ 3000	14,5 @ 3000	15,6 @ 3000	13,9 @ 3000
Getriebetyp	Allrad, elektrisch	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD	Hydrostatisch AWD
Hubraum, cm ³	1123	1123	898	726	726
Zylinder	3	3	3	2	2
Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	105	105	103	104	104
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	88	92	88	88	88
Vibrationslevel am Lenkrad***	1,2	1,7	1,7	3	3
Vibrationslevel Fahrersitz***	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7
Motor Kühlung	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Luft	Luft
Generator, A	40 (12 V) und 80 (48 V)	40	40	20	20
Batterie, V/Ah	12/62 (12 V) und 52/40 (48 V)	12/62	12/62	12/24	12/24
Luftfiltertyp	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform	Robust, Kartuschenbauform
Volumen Kraftstofftank, Liter	23	25	25	22	22
Volumen Öltank, inkl. Ölfilter, Liter	3,3	3,3	3,3	2,1	2,1
Getriebehersteller	Benevelli	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Getriebemodell	TX2	KTM 23	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Vorwärtsgeschwindigkeit, min.–max., km/h	0–19,5	0–18	0–15	0–13	0–13
Rückwärtsgeschwindigkeit, min.–max., km/h	0–11	0–11	0–12	0–9	0–9
Ungemähte innere Kreisfläche, cm	58	58	55	50	50
Optionale Mähwerke	Combi 155X, R180	Combi 155X/Combi 132X	Combi 155X/Combi 132X	Combi 122	Combi 112/Combi 122
Stärke des Mähwerks, mm	4,5	4,5	4,5	4	4
Schnitthöhe, min.–max., cm	30–112	30–112	30–112	25–75	25–75
Schnitthöhenstufen	7	7	7	7	7
Messerzuschaltung	Elektrische Kupplung	Elektrische Kupplung	Elektrische Kupplung	Elektrische Kupplung	Elektrische Kupplung
Rahmenkonstruktion, Typ	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen	Leiterrahmen
Sitz	Voll gefedert	Voll gefedert	Voll gefedert	Premium	Premium
Reifengröße, vorn, Zoll	20 × 10–10	20 × 10–10	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8
Reifengröße, hinten, Zoll	20 × 10–10	20 × 10–10	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8
Radstand, cm	106	106	106	100	100
Bodenfreiheit, mm	134	140	105	105	105
Grundgerät, Länge, cm	209	211/227	207,5	205	205
Grundgerät, Breite, cm	116	114/125,5	111	98	98
Grundgerät, Höhe, cm	mit ROPS: 204 ohne ROPS: 134	mit ROPS: 203, ohne ROPS: 133 Kabine 201	mit ROPS: 200 ohne ROPS: 130	mit ROPS: 192 ohne ROPS: 115	mit ROPS: 192 ohne ROPS: 115
Gewicht (exkl. Mähwerk), kg	790	684/907	627	410	387
MERKMALE					
Servolenkung	●	●	●	●	●
Allradantrieb (AWD)	●	●	●	●	●
Ölkühler	●	●	●	●	●
Hydraulischer Geräteheber	●	●	●	●	●
Serviceposition	●	●	●	●	●
Klappbare Armlehnen	●	●	●	●	●
Digitaler Stundenzähler	●	●	●	●	●
12-V-Steckdose	●	●	●	●	●
ROPS	●	●/–	●	●	●
Integrierte Konnektivität	●	●	–	–	–
Kontrastreiche Segmentanzeige	–	●	●	●	–
Hydraulikbefestigungssatz	●	●	–	–	–
Getränkehalter	–	–	–	●	●
Dynamische grafische Anzeige	●	–	–	–	–
Hybrid-Antriebsstrang	●	–	–	–	–

*Lärmemissionen in der Umgebung gemessen als Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel beinhaltet Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren von 1–2 dB(A). Lärmemissionen und Schalldruckpegel sind von dem verwendeten Mähwerk abhängig. Die ausgewiesenen Zahlen wurden bei der Verwendung von dem meist genutzten Mähzubehörts gemessen. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung. **Äquivalenter Schalldruckpegel, nach EN ISO 5395-1, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedene Betriebsarten. Die aufgeführten Daten für äquivalente Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 1 dB(A). ***Äquivalente Vibrationswerte (ahv_{eq}) nach ISO 5395-1, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe für unterschiedliche Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Die aufgeführten Daten für äquivalente Vibrationswerte enthalten typische, statistische Schwankungen (Normalabweichung) von 0,2 m/s² (Lenkrad) und 0,8 m/s² (Sitz).

LEISTUNGSANGABE Am 1. Januar 2010 trat eine neue EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) in Kraft, nach der Hersteller die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) angeben müssen. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Betriebsanleitung) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.

GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

Mit einem Nullwendekreismäher von Husqvarna können Sie die Arbeit schnell und auf bequeme Weise erledigen. Sie fahren zügig über den Rasen, und dank des geringen Wendekreises bleiben keine ungemähten Flächen zurück. Der Z560X wurde speziell für den kommerziellen Einsatz entwickelt, damit Sie Jahr für Jahr exzellente Ergebnisse erzielen können.

KOMFORT FAHRSPASS

Hohe Anwenderfreundlichkeit, sehr gute Ausgewogenheit und hervorragende Manövrierfähigkeit – all das zeichnet unseren Nullwendekreismäher aus. Hinter den Bedienelementen sitzen Sie bequem auf dem vibrationsgedämpften Sitz mit EVC (Elastomer-Vibrationssteuerung) und Polsterung.



SERVICEFREUNDLICH EINFACH ZU WARTEN UND INSTAND ZU HALTEN

Viele Nullwendekreismäher sind schwierig zu warten. Unserer nicht. Seine offene Bauform ermöglicht Ihnen einen einfachen Zugriff auf das Getriebe und das Mähwerk. Das bedeutet, dass Sie weniger Zeit zur Wartung des Mähers aufwenden müssen und somit mehr Zeit zur Pflege des Rasens haben.



PRODUKTIVITÄT

ERLEDIGT DIE ARBEIT IM HANDUMDREHEN

Durch seine Höchstgeschwindigkeit von 19 km/h – was beim Mähen sehr viel ist – und eine Mähbreite von bis zu 152 cm ist der Z560X ein ausgesprochen effizienter Mäher. Dank des individuellen, hydraulischen Antriebsradsystems sind enge und genaue Wendekreise möglich, wodurch Sie den Rasen schneller mähen können. Beim Abstellen des Gerätes wird über die Steuerungshebel automatisch die Feststellbremse aktiviert.

SCHNITTLLEISTUNG

PERFEKTE ERGEBNISSE – IMMER UND IMMER WIEDER

Die Kombination aus einem 14 cm hohen Mähwerk, leistungsstarken Messern und den optimierten seitlichen Prallblechen des Mähwerks ermöglicht eine hervorragende Schnittleistung und eine optimale Verteilung des Grasschnitts. Dies führt zu einer höheren Mähgeschwindigkeit und somit zu einer höheren Produktivität – ohne ungemähte Grasflächen oder Grasschnittklumpen.



LANGLEBIGKEIT

FÜR EINEN JAHRELANGEN KOMMERZIELLEN EINSATZ ENTWICKELT

Bei der Konstruktion des Z560X haben wir die robustesten Materialien verwendet, um eine lange und produktive Nutzungsdauer sicherzustellen. Der durch Knotenbleche verstärkte Rahmen aus Stahlrohr, die gusseisernen Spindeln und das robuste Mähwerk stellen eine lange Nutzungsdauer sicher.



NULLWENDEKREISMÄHER

HUSQVARNA Z560X



Die Husqvarna Z500 Reihe von Zero Turn Mähern repräsentiert das neueste Design, das sich auf Produktivität, Robustheit und Schnittqualität konzentriert. Zu einer aussergewöhnlichen Mäheffizienz reihen sich noch extremer Komfort, hohe Fahrgeschwindigkeit und eine herausragende Traktion. Das Industriedesign, das sich in der gesamten Maschine spiegelt, garantiert eine lange & haltbare Lebensdauer bei kommerziellen Mähanwendungen. Das sorgfältig überdachte Design macht die Wartung so einfach wie nie zuvor.

- AGM-Batterie
- Automatische Parkbremse
- Fabriziertes Mähwerk Stärke 7
- Grosse Kraftstoffkapazität
- Gusseiserne Spindeln
- Hinterer Motorschutz
- HydroGear ZT5400 Getriebe
- Integriertes Parksysteem
- LED-Tankanzeige
- Mähwerk-Höhenverstellung
- Premium-Federsitz
- Verstellbarer Sitz
- Überrollbügel

 **810 cm³**
 **17,3 kW @ 2900 U/min.**
 **152 cm**
 **25-127 mm**

967 66 97-02

CHF 18'250.-

HUSQVARNA Z454X



Der Husqvarna Z454X ist ein leistungsstarker Nullwendekreismäher, der für die professionelle Verwendung durch Landschaftsgärtner und Platzwarte in kleinen bis mittelgrossen Flotten entwickelt wurde. Diese Maschine bietet langlebige Leistung und schnelle, effiziente Mähergebnisse bei geringen Gesamtbetriebskosten. Der Husqvarna Z454X ist mit einem geräuschreduzierenden Getriebe, einer digitalen LED-Tankanzeige, einem Gummiauswurfschacht, einem klappbaren Überrollschutz, einer integrierten Parkbremse und einem effektiven, PZT-Mähwerk ausgestattet. Die Schnittbreite beträgt 137 cm. Professionelles PZT-Mähwerk. Seitenauswurf mit Mulchoption.

- Automatische Parkbremse
- Gefederter Premiumsitz
- LED-Tankanzeige
- Robustes, fabriziertes Mähwerk
- Verstellbarer Sitz
- Überrollbügel

 **726 cm³**
 **16,1 kW @ 3000 U/min.**
 **137 cm**
 **38 - 114 mm**

970 57 64-01

CHF 12'400.-

HUSQVARNA Z448



Der Husqvarna Z448 ist ein leistungsstarker Nullwendekreismäher, der für die professionelle Verwendung durch Landschaftsgärtner, Platzwarte oder Grundbesitzer bei der Bearbeitung grösserer Rasenflächen entwickelt wurde. Diese Maschine bietet langlebige Leistung und schnelle, effiziente Mähergebnisse bei geringen Gesamtbetriebskosten. Der Husqvarna Z448 ist mit einem geräuschreduzierenden Getriebe, einem faltbaren Überrollschutz, einer integrierten Parkbremse und einem effektiven, ClearCut™ Mähwerk ausgestattet. Die Schnittbreite beträgt 122 cm. Professionelles, gewerbliches ClearCut™ Mähwerk. Seitenauswurf mit Mulchoption.

- Automatische Parkbremse
- ClearCut™ fabriziertes Mähwerk
- Gefederter Premiumsitz
- Verstellbarer Sitz
- Überrollbügel

 **726 cm³**
 **16,1 kW @ 3000 U/min.**
 **122 cm**
 **38 - 114 mm**

967 98 46-02

CHF 9'940.-

NULLWENDEKREISMÄHER

AUFFANGSYSTEME



3 Sammelbehälter

DFS-System

Effizientes Auffangsystem für Grasschnitt oder zum Aufsammeln von Laub. Die stossfeste Polykonstruktion von Gehäuse und Gebläse reduziert das Gewicht und maximiert den Luftstrom. Das integrierte Design des Gebläserads ermöglicht eine maximale Luftgeschwindigkeit und Effizienz. Für Z560X in zwei Ausführungen erhältlich: Entweder mit Dreifachbeuteln oder dem praktischen DFS-System, das es Ihnen ermöglicht, den Behälter vom Fahrersitz aus zu leeren. Beide Varianten müssen mit einer Antriebseinheit ergänzt werden.

Z560X

967 32 26-01, Grasfangbox (458 Liter)
967 32 27-01, DFS-System (388 Liter)
966 40 72-01, Antriebseinheit

3'110.-
4'370.-
162.-

Z454X

598 39 02-01, Grasfangbox
598 39 04-01, Antriebseinheit

1'793.-
162.-

Z448

598 53 28-02, Grasfangbox

1'717.-

MULCH-KIT

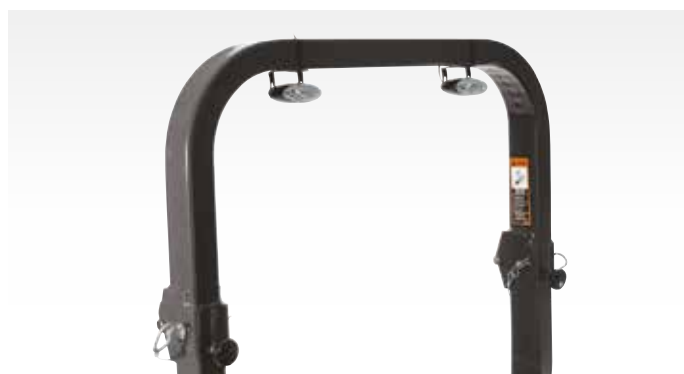


Zerkleinert und verteilt den Grasschnitt auf Ihrem Rasen und sorgt so für eine natürliche Düngung.

966 44 47-01 Z560X, 153 cm
598 39 05-01 Z454X, 137 cm
582 56 00-01 Z448, 122 cm

378.-
324.-
227.-

BELEUCHTUNGSSATZ (ROPS)



Ein am Überrollbügel befestigter Beleuchtungssatz, bestehend aus doppelten 35-W-Halogenscheinwerfern, die einfach angeklemt werden. Zum bequemen Bedienen über den Zündschalter wird die Halterung an den vormontierten Zubehörstecker angeschlossen.

576 80 90-01

216.-

	Z560X	Z454X	Z448
TECHNISCHE DATEN			
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kawasaki
Motorbezeichnung	Vanguard V-Twin	Commercial Turf	FR Series
Nettleistung bei vorgegebenen U/min, kW	19.4 @ 2900	16.8 @ 2800	14.8 @ 3000
Getriebetyp	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Hubraum, cm ³	810	810	726
Zylinder	2	2	2
Schallleistungspegel (LWA), dB(A)*	105	105	105
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	88	88	88
Vibrationslevel am Lenkrad***	1.23	n/a	n/a
Vibrationslevel Fahrersitz***	0.09	n/a	n/a
Motor Kühlung	Luft	Luft	Luft
Batterie, V/Ah	12 / 150	12/10	12 / 10
Luftfiltertyp	Zyklon	Zyklon	Standard
Volumen Kraftstofftank, Liter	45.4	23	23
Volumen Öltank, inkl. Ölfilter, Liter	2.0	2.0	2.0
Getriebehersteller	Hydro-Gear	Parker	Parker
Getriebe Modell	ZT 5400	HTE12	HTE10
Vorwärtsgeschwindigkeit, min.-max., km/h	0-19.3	0-14.5	0-13
Rückwärtsgeschwindigkeit, min.-max., km/h	0-9.6	0-7	0-6.5
Stärke des Mähwerks, mm	4,76 mm	4,7/3,5mm	3,5 mm
Schnittbreite, cm	152	137	122
Schnitthöhe, min.-max., mm	25-127	38-114	38-114
Schnitthöhenstufen	16	17	17
Messerschaltung	Elektromagnetische Kupplung	Elektromagnetische Kupplung	Elektromagnetische Kupplung
Rahmenkonstruktion, Typ	2 x 3" geschweisstes Stahlrohr 11 ga.	Stahl	Stahl
Mähwerktyp/Stärke	Gestanz / 7 Lagen	Gestanz / 10 Lagen	Gestanz / 10 Lagen
Trennscheibenspindel	Gusseisen	Aluminium, Kommerziell	Aluminium, Kommerziell
Sitz	Profi, gefedert	Profi	Profi
Reifengröße, vorn, Zoll	13 x 6,5 x 6" (pannenfrei)	13 x 6,5 x 6"	13 x 6,5 x 6"
Reifengröße, hinten, Zoll	24 x 12 x 12"	23 x 10,5 x 12"	22 x 10 x 10"
Radstand, cm	127	125	125
Grundgerät, Länge, cm	206	194	194
Grundgerät, Breite, cm	136	125	124
Grundgerät, Höhe, cm	117	127	124
Gewicht, kg	630	392	329
MERKMALE			
Verstellbarer und verschiebbarer Sitz	●	●	●
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●	●
Verstärktes ClearCut-Mähwerk	●	●	●
Scheinwerfer	(●)		
MÄHSYSTEME			
Seitenauswurf	●	●	●
Mulchen	(●)	(●)	(●)
Sammeln	(●)	(●)	(●)

(●) = Zubehör *Geräuschemissionen in die Umwelt gemessen als garantierter Schallleistungspegel im Einklang mit der EC-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schallleistungspegel schliesst Abweichungen in der Produktion sowie vom Testcode mit 1-2 dB(A) ein. Geräuschemissionen und Schalldruckpegel können vom verwendeten Mähwerk beeinflusst werden. Die angegebenen Werte gelten für Maschinen, die mit der gebräuchlichsten Schneidausrüstung für das betreffende Mähermodell ausgerüstet sind. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch. ** Schalldruckpegel im Einklang mit EN ISO 5395-1. Die präsentierten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) von 1,2 dB(A). *** Vibrationspegel im Einklang mit EN ISO 5395-1. Die präsentierten Vibrationsdaten enthalten typische, statistische Schwankungen (Normabweichung) von 0,2 m/s² (Lenkrad) und 0,8 m/s² (Sitz).

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

DIE EINFACHE LÖSUNG, DEN ÜBERBLICK ÜBER IHREN MASCHINENPARK ZU BEHALTEN

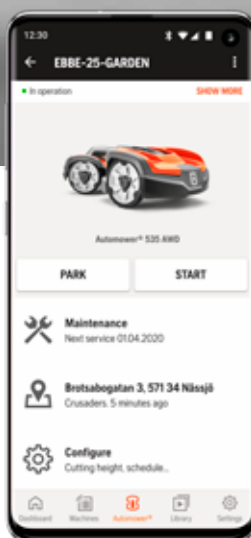
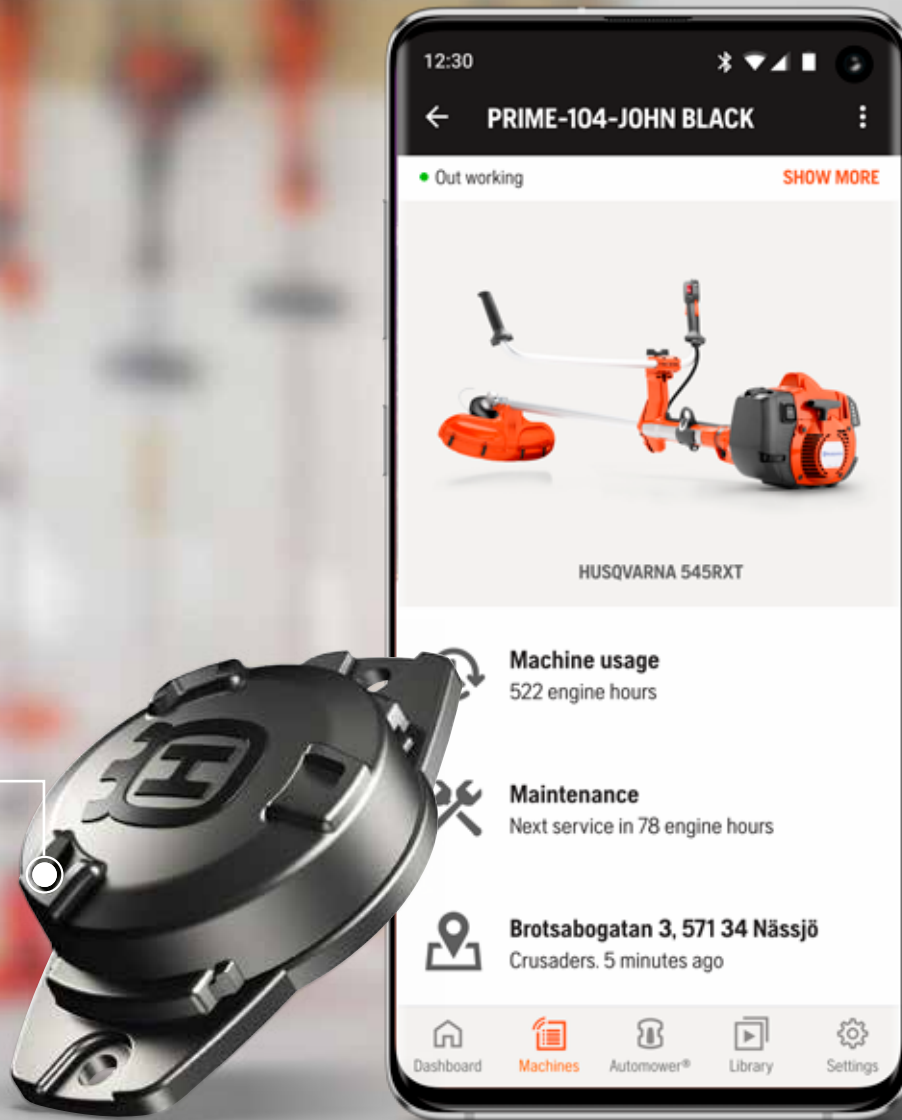
BEFESTIGEN SIE DEN SENSOR AUF JEDER IHRER MASCHINEN

Die Kontrolle über Ihren Maschinenpark zu behalten, war noch nie so einfach. Verwenden Sie einfach den Maschinensensor von Husqvarna und Sie wissen zu jeder Zeit, wo Ihre Maschine aktuell eingesetzt wird, wie lange die Maschine genutzt wurde, wann der nächste Service ansteht und vieles mehr. Sie haben jederzeit die komplette Übersicht von Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone aus.



Testen Sie Husqvarna Fleet Services™ und erfahren Sie, wie Sie dadurch Ihr Geschäft verbessern können. Die Umstellung ist denkbar einfach.

Mehr zu Husqvarna Fleet Services™ finden Sie unter husqvarna.ch > Grünflächen > Fleet Services



SPAREN SIE ZEIT UND GELD DURCH DAS FERNSTEUERN IHRER MÄHROBOTER

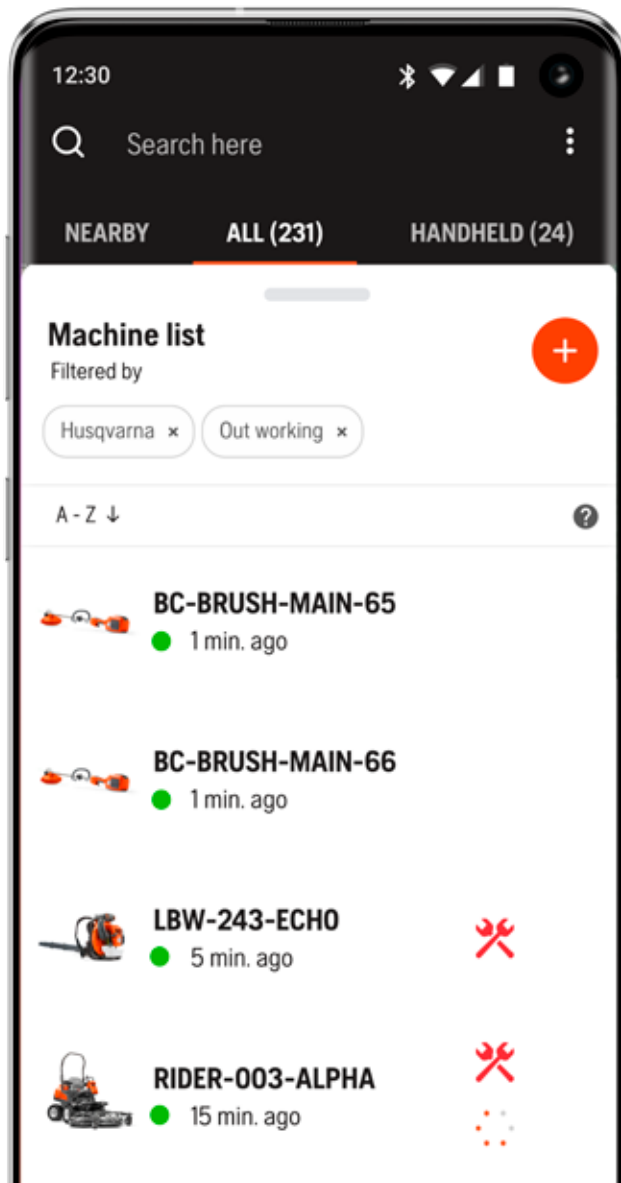
Umfassende Maschinendaten und intelligente Funktionen ermöglichen es Ihnen, viel Zeit und Geld zu sparen und Ihr Geschäft weiter auszubauen. Unsere Profi-Mähroboter beispielsweise sind mit einer integrierten Konnektivität ausgestattet, mit deren Hilfe Sie die Mäher von jedem beliebigen Ort aus lokalisieren und steuern können.

WIE IHR ARBEITSTAG EINFACHER WIRD

BESTANDSÜBERSICHT

IHRE MASCHINENFLOTTE AUF EINEN BLICK

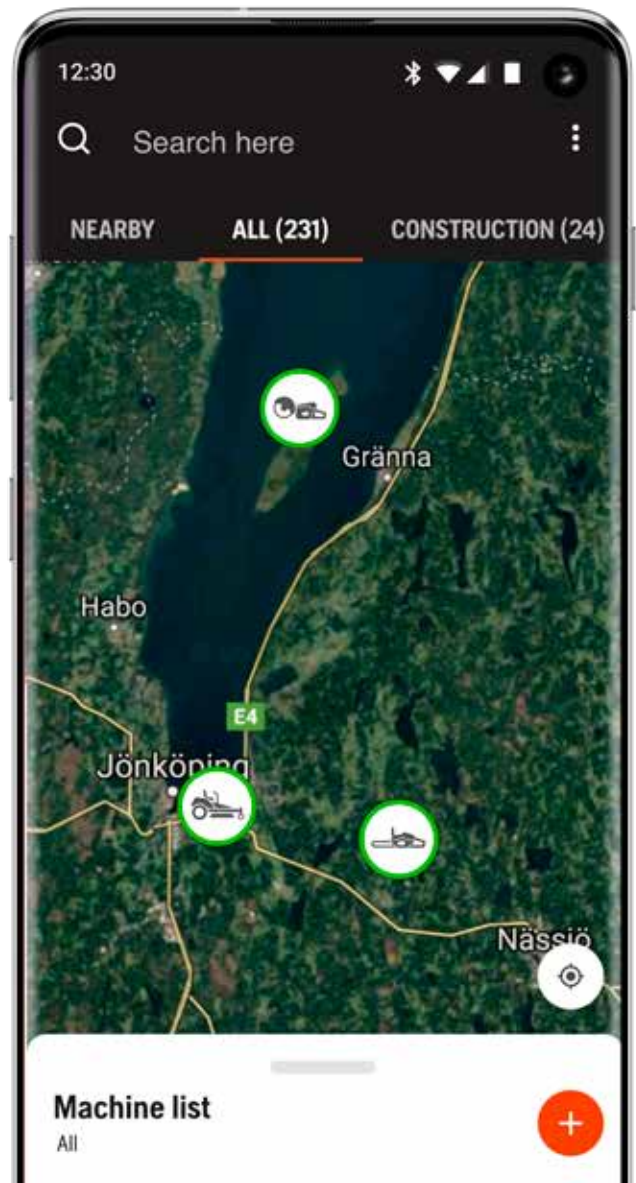
Verlassen Sie sich nicht mehr nur auf Ihren Papierkram. Mit Husqvarna Fleet Services™ können Sie kinderleicht den Überblick über Ihren Maschinenpark behalten. So wissen Sie jederzeit exakt, wie viele Maschinen Sie von welchem Typ haben. Benennen Sie Produkte desselben Maschinentyps mit unterschiedlichen Namen und Sie wissen immer genau, welche Maschine wo eingesetzt wird. Unsere Sensoren können Sie auf alle Maschinen unseres Produktsortiments anbringen sowie auf Maschinen von Wettbewerbern.

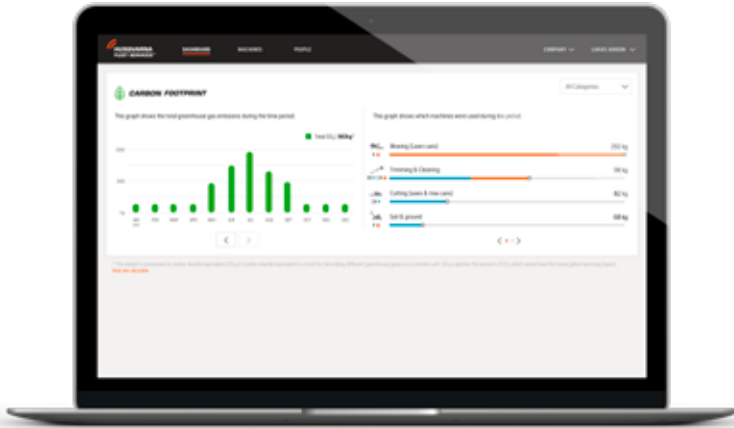


ORTUNGSFUNKTION

BEHALTEN SIE DIE EXAKTE POSITION IM AUGE

Mit Husqvarna Fleet Services™ behalten Sie stets den Überblick, wo sich Ihre Maschinen befinden. Sobald sich eine Maschine mit Sensor innerhalb der Bluetooth-Distanz der App aufhält, wird ihr Standort gespeichert. Egal wann und wo Sie nach einer Maschine suchen, mit Fleet Services™ können Sie auf einen Blick sehen, ob die Maschine im Lager ist, gewartet oder gerade eingesetzt wird. Husqvarna Automower® verfügen über ein integriertes GPS-Modul, das eine dauerhafte Standortortung ermöglicht.

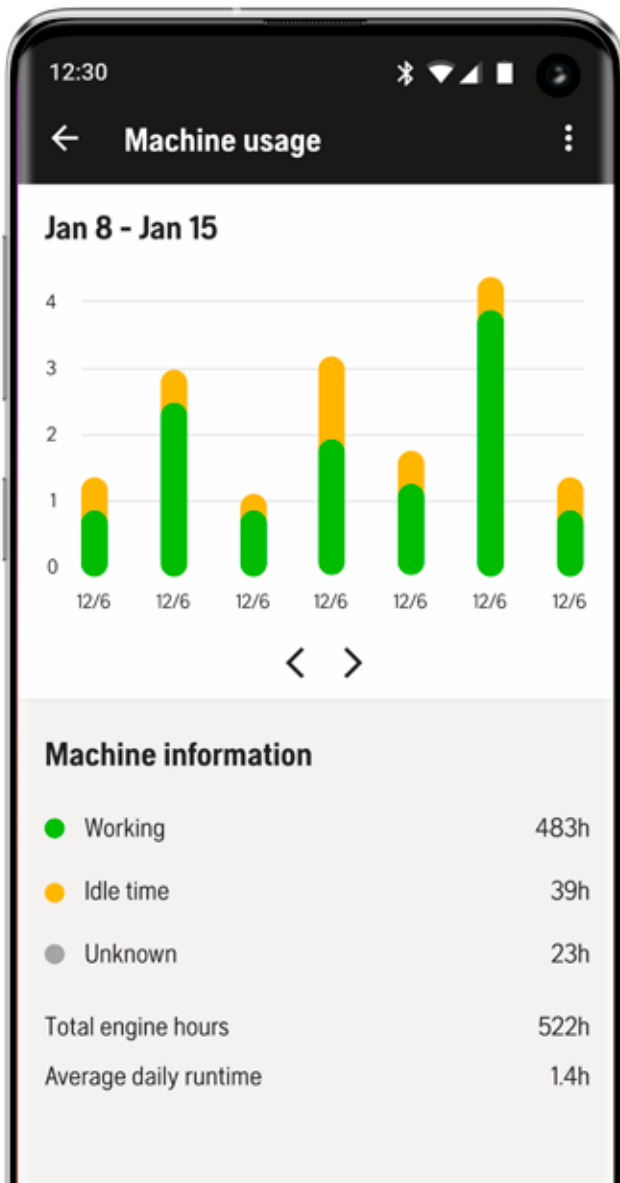




MASCHINENSTATISTIK

SIE SEHEN, WANN UND WIE DIE MASCHINE EINGESETZT WURDE

Da die Sensoren die Betriebsstunden jeder Maschine aufzeichnen, können Sie sich mit Husqvarna Fleet Services™ auf bequeme Art einen Überblick verschaffen. Ausserdem können Sie ein Arbeitsprotokoll mit detaillierten Informationen darüber erstellen, wie viele Stunden die Maschinen an jedem Tag im Einsatz waren.



CO₂ FUSSABDRUCK

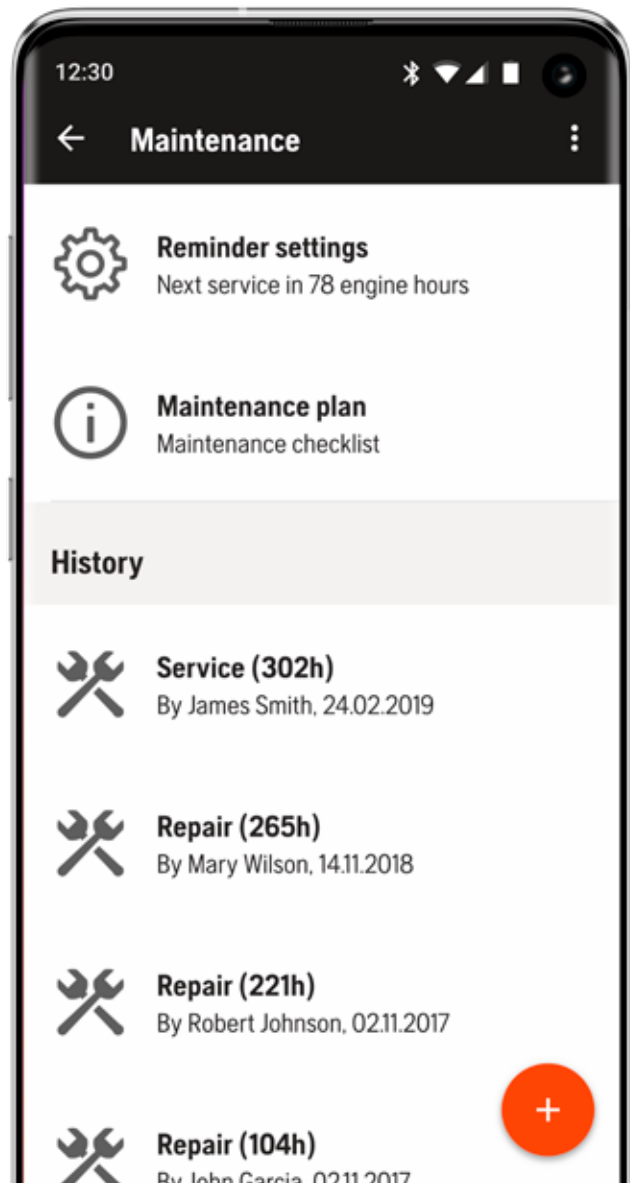
EIN PRAKTISCHES HILFSMITTEL, UM CO₂-EMISSIONEN ZU REDUZIEREN

Unabhängig davon, ob Sie für den öffentlichen Sektor oder einen privaten Unternehmer arbeiten – das Reduzieren der CO₂-Emissionen ist ein wichtiges Ziel. Der CO₂-Bilanz Rechner versorgt Sie mit den Daten und Erkenntnissen, die Sie benötigen, um zu handeln – und natürlich, um Ihre Interessensvertreter über Ihre Fortschritte zu informieren.

SERVICEÜBERBLICK

SERVICEHISTORIE UND -MITTEILUNGEN

Mit Husqvarna Fleet Services™ haben Sie immer Zugriff auf die Wartungshistorie Ihrer gesamten Ausrüstung, was einen besseren Überblick über deren Status ermöglicht und, falls erforderlich, die Fehlerbehebung deutlich vereinfacht. Ausserdem können Sie sich Service-Erinnerungen auf Grundlage der tatsächlichen Betriebsstunden oder nach Kalenderzeit schicken lassen, damit Sie sicher sein können, dass Ihre Maschinen immer in Top-Zustand sind.



DIE NÄCHSTE GENERATION DER RASENPFLEGE

Husqvarna ergänzt seine erfolgreiche Palette an Produkten und Servicelösungen um einen neuen, revolutionären und autonom arbeitenden Mähroboter für Grossflächen: CEORA™ ist ideal für den Einsatz bei Sportvereinen sowie für alle grossen, professionell zu pflegenden Rasenflächen. CEORA™ verbindet kosteneffiziente und nachhaltige

Lösungen mit exzellenter Leistung und Verlässlichkeit. CEORA™ mäht systematisch grosse Flächen und erzielt überragende Ergebnisse. Dabei kommt die Husqvarna EPOS™ Technologie zum Einsatz, die GPS-unterstützt virtuelle Mähbereiche definiert. Ganz ohne Begrenzungskabel – für einfaches und störungsfreies Mähen.

Sehr flexibel, dank virtueller Begrenzung

Mit unserer satellitengestützten EPOS™ Technologie (Exact Positioning Operating System) werden keine Begrenzungskabel benötigt und Sie erhalten eine bislang unerreichte Flexibilität.

Rasenpflege, die die Umwelt schont

CEORA™ ist leicht, elektrisch betrieben und nahezu geräuschlos. So wird nicht nur der Rasen sehr leise gemäht, sondern auch der CO₂-Fussabdruck minimiert.

Immer verbunden

Übernehmen Sie mit Ihrem Smartphone die vollständige Kontrolle. Definieren Sie die Mähbereiche oder ändern Sie Mähzeiten ganz einfach und rasch mit der mobilen Husqvarna Fleet Services™ App.

Geringere Kosten, mehr Leistung

CEORA™ reduziert Ihren zeitlichen Aufwand für die Rasenpflege. So können Sie und Ihr Team andere, wichtigere Aufgaben übernehmen.

Einsatzbereit bei jedem Wetter

CEORA™ mäht bei allen Wetterverhältnissen, bei Regen wie bei Sonnenschein – zu jeder Tages- und Nachtzeit. Das Mähergebnis ist dabei immer hervorragend, unabhängig von den Wetterbedingungen.



Mehr über CEORA™

Erfahren Sie mehr darüber, wie CEORA™ Ihre Arbeit vereinfacht.
www.husqvarna.com/ceora

HUSQVARNA HAT NOCH VIEL MEHR ZU BIETEN

HAUPTKATALOG

PRODUKTE FÜR
PRIVATKUNDEN



AUTOMOWER BROSCHÜRE

ALLES ÜBER DEN AUTOMOWER®
FÜR PRIVATKUNDEN



CEORA™ BROSCHÜRE

GROSSFLÄCHEN-MÄHROBOTER
FÜR PROFESSIONELLE
ANWENDER

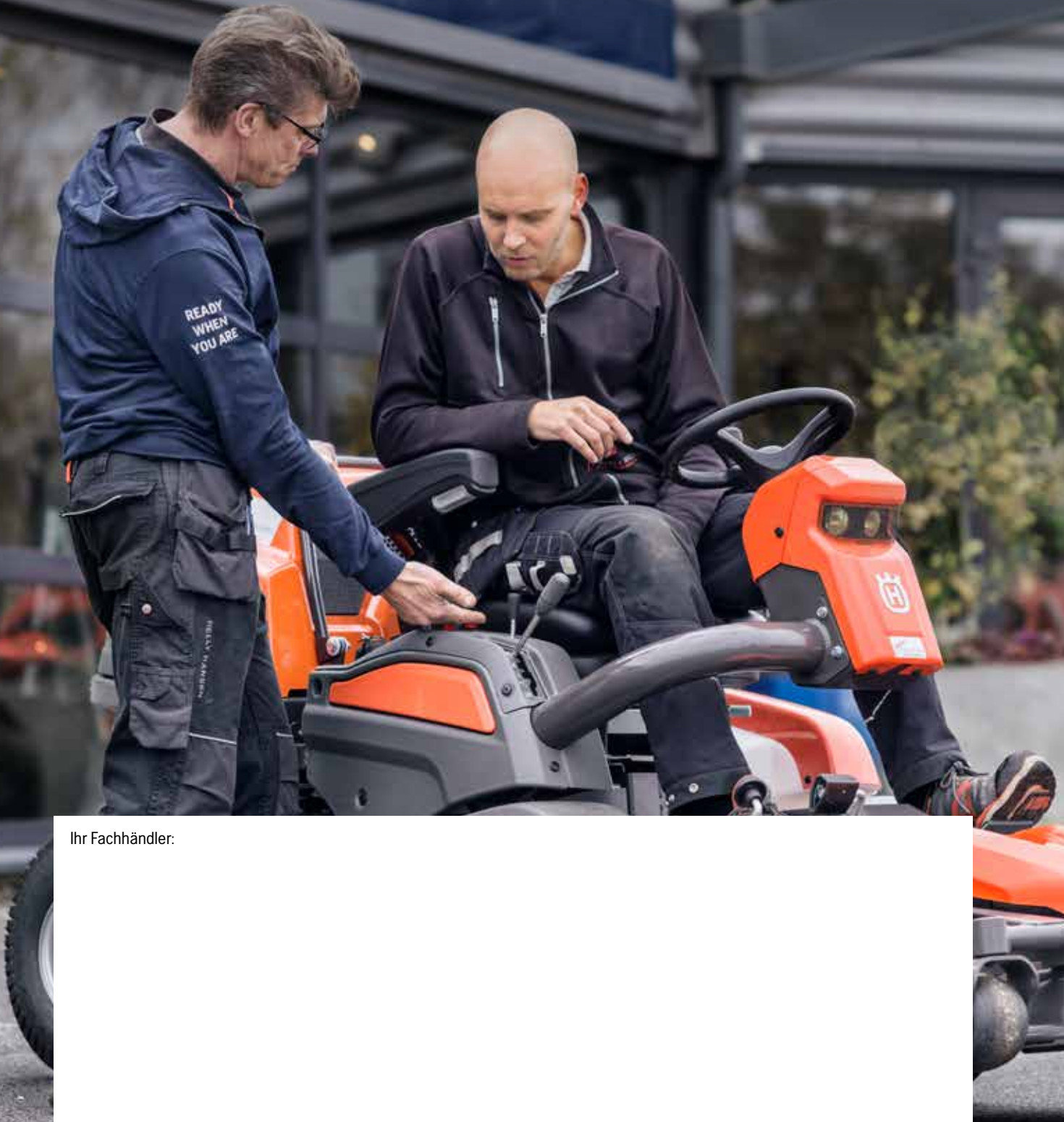


BESUCHEN SIE UNS ONLINE
[HUSQVARNA.CH](https://www.husqvarna.ch)

Folgen Sie uns auf



KOMPETENZ IN IHRER NÄHE: IHR HUSQVARNA FACHHÄNDLER!



Ihr Fachhändler:

 **Husqvarna**[®]

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

Folgen Sie uns auf



Husqvarna Schweiz AG, Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil
Telefon 062 887 37 00, Fax 062 887 37 11, info@husqvarna.ch

11-10 2022/DE

gedruckt in der
schweiz