

Qualität
erleben!

deterding

Darum ein Mähroboter:

- stets gepflegter Rasen
- tolle Rasenqualität
- ausgereifte Technik
- leise und sicher
- komfortable Bedienung
- Rundum-Service vom Fachhändler
- nie mehr selber Rasenmähen!



Jetzt anmelden
zum Gartencheck!
www.deterding.de/gartencheck



Husqvarna

AUTOMOWER
EXPERTE
2023

Ihr Rasen in Bestform

Erfüllen Sie sich den Wunsch nach einem pflegeleichten Garten mit dem Einsatz eines Mähroboters. Wir sind Ihr erfahrener und zuverlässiger Ansprechpartner – bei uns erhalten Sie das komplette Leistungspaket von der Beratung bis zur Installation.



Automower ASPIRE R4
Das Highend-Modell für kleine Gärten.

- für Flächen bis 400 m²
- Steigfähigkeit bis 25%
- Passagenmähfunktion
- Automower Connect

949,-

Kress



Mähroboter Mission Nano KR101E
Mit Rasenkamm für randnahe Mähen.

- für Flächen bis 1.100 m²
- Steigfähigkeit bis zu 35%
- Initiva-Navigation für enge Passagen
- WLAN- & Bluetooth-Schnittstelle

statt 1.189,- 999,-

STIHL



Mähroboter iMOW RMI 422
Meistert mittlere, auch komplexe Flächen.

- für Flächen bis 800 m²
- Steigfähigkeit bis zu 35%
- Regensensor, Stoßsensoren
- Adaptive Slope Speed

statt 1.099,- 999,-

Alles über das automatische Mähen



Gleichmäßiger Rasenschnitt

Bei komplexeren Grundstücken führt das Such- und Begrenzungskabel den Roboter gezielt auch in entlegene Bereiche des Gartens.

Optimales Mähergebnis

Das Mähen in einem freien Bewegungsmuster ergibt stets ein sehr gutes, streifenfreies Schnittbild.

Beste Rasenqualität

Das feine Schnittgut verbleibt als Dünger auf der Fläche – das permanente Mulchen ergibt einen dichten Rasen, wie er mit herkömmlichen Mähern nicht erreicht wird.

Sicheres Ausgrenzen

Hindernisse werden mit dem Begrenzungskabel einfach und sicher ausgegrenzt. Einige neue Modelle ermöglichen schon die virtuelle Ausgrenzung über die App.

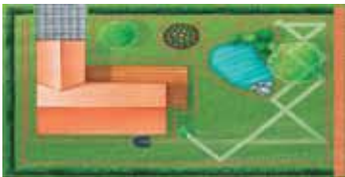
Automatisches Aufladen

Der Mähroboter findet selbstständig den Weg und lädt seinen Akku in der Station auf.

NEU

Navigation ohne Begrenzungskabel

Die RTK-Modelle können dank RTK-GPS-Technik autonom auf dem Rasen navigieren, die Ausgrenzung der Mähfläche und der Hindernisse entfällt.



Mähprinzip

Roboter mähen nach einem zufälligen Muster, so dass die ganze Rasenfläche gleichmäßig gepflegt wird.



Arbeitsbereich

Das im Rasen versenkte Begrenzungskabel hält den Mähroboter über das Signal der Induktionsschleife auf der vorgesehenen Fläche.



Kabellos per RTK-GPS

Das kombinierte RTK-GPS-Signal steuert die die RTK-Mähroboter ohne Begrenzungskabel über die zu mähen-de Fläche.



Hindernisse

Bäume, Büsche und Gartenteich werden bei der Kabelverlegung oder per Software ausgegrenzt und vom Roboter umfahren.



Programmierung

Die Mähzeiten und -zonen werden an die Gartennutzung angepasst und individuell eingestellt.



Gelände

Je nach Modell können Unebenheiten und Steigungen bis zu 70% (Husqvarna Automower 435X AWD) bewältigt werden.



Engstellen

Der Mähroboter erkennt auch enge Stellen und Verbindungen zwischen Teilflächen und findet seinen Weg hindurch.



Akku-Ladung

Bei nachlassender Akkuleistung fährt das Gerät in die Ladestation und setzt nach dem Laden die Arbeit fort.



Wetter

Je nach Einstellung bleibt der Mähroboter auch bei Regen einsatzbereit oder fährt automatisch in seine Station.



Sicherheit

Wenn der Roboter angehoben wird oder umkippt, stoppen die Messer automatisch.



Diebstahlschutz

Je nach Modell ist das Gerät durch Alarmfunktion, PIN-Code, SMS-Modul oder GPS-Ortung geschützt.



Smartphone-App

Eine integrierte oder nachrüstbare Schnittstelle ermöglicht die komfortable Steuerung und Programmierung per Smartphone oder Tablet.

Technischer Vorsprung

Die Mähroboter von Kress mähen den Rasen besonders smart. Sie erkennen und umfahren Hindernisse zuverlässig und bieten mit dem automatischen Messerstopp beim Anheben einen optimalen Rundum-Schutz.



NEU

Kress Mission	KR101E Nano	KR120E	KR121E	KR122E	KR123E	KR172E	KR173E	KR174E
max. Flächenleistung	1.100 m ²	1.800 m ²	1.800 m ²	2.200 m ²	2.700 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²	7.000 m ²
max. Steigung	35%	35%	35%	35%	35%	40%	40%	40%
Schnittbreite	18 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	20 cm	20 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm					
Akku	2,9 Ah	2,9 Ah	2,9 Ah	4,0 Ah	5,7 Ah	4,0 Ah	4,0 Ah	6,0 Ah
Funktionen	STT	STT, RBS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	MAP, RBS, MZ	MAP, RBS, OAS	MAP, RBS, OAS
Schnittstellen	WLAN, BT	RTK ⁿ , IoT	RTK ⁿ , IoT	RTK ⁿ , IoT				
Preis	999,-	1.559,-	1.799,-	2.199,-	2.699,-	2.999,-	3.899,-	4.999,-

KRESS sorgt mit innovativen Funktionen für noch mehr Komfort



Intelligente Navigation

Die Route wird fortlaufend optimiert und enge Passagen ohne Zeitverlust durchfahren.



Randnahes Mähen

Durch den seitlich platzierten Mähroller kann der Roboter so nah an der Rasenkante wie möglich mähen.



Regeneratives Bremssystem

Die kinetische Energie beim Bergabfahren erzeugt Elektrizität und verlängert die Laufzeit der Batterie (ab KR120E).



Patentierter Hindernis-Erkennung

Ultraschallsensoren verhindern Kollisionen und erkennen neue Hindernisse frühzeitig (ab KR121E).



Multizonen-Funktion

Es lassen sich einfach und bequem mehrere Mähzonen einrichten.

Jederzeit empfangsbereit

Alle Modelle lassen sich mit dem Smartphone via WLAN oder Bluetooth bedienen und programmieren.

Seitlicher Ladeanschluss

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.



Garage KRESS HOME

- zum Schutz vor Regen, Hitze und UV-Strahlen
- robuster Stand
- leicht aufklappbar

249,-



RTKⁿ: Real-Time Kinematic to the Power of Network

Die RTKⁿ-Technologie von Kress nutzt das globale Navigationssatellitensystem GNSS für die Geolokalisierung und verbessert die Genauigkeit durch kinematische Echtzeit-Korrekturdaten (RTK) auf wenige Zentimeter.

RTKⁿ von Kress kommt ohne eine Referenzantenne auf dem eigenen Grundstück aus. Das herstellereigene Antennen-Netz liefert die RTK-Daten über das Mobilfunknetz an jeden Mäher. Ein wetterbedingt schwaches Satellitensignal wird durch die smarte Kombination aus Bewegungssensoren und Erfahrungswerten kompensiert.

Die RTKⁿ-Mähroboter arbeiten ohne Begrenzungskabel. Das kombinierte RTKⁿ-Signal steuert das Gerät an Hindernissen vorbei über die Fläche. Die MAP-Technik ermittelt die effizienteste Mähroute und den kürzesten Weg zur Ladestation.



„Wir führen nicht nur eine Marke, sondern eine breite Auswahl verschiedener Top-Hersteller – da ist garantiert der richtige Mähroboter für Sie dabei!“

Markus Föge

Perfekter Rasen, intelligent gemäht.

Die nächste Generation der Stihl Mähroboter verbindet bewährte Qualität mit innovativer Technik und modernem Design. Die neuen iMOW-Modelle überzeugen mit durchdachten Funktionen wie dem leistungsstarken Mähsystem, intelligentem Fahrverhalten und effizientem Lademanagement. Für mehr Freizeit auf Ihrem Rasen!

Einfache und intuitive Bedienung mit der neuen MY iMOW App!



NEU

Stihl iMOW	RMI 422	RMI 422 P	RMI 422 PC	5	5 EVO	6	6 EVO	7	7 EVO
max. Flächenleistung	800 m ²	1.500 m ²	1.700 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²	3.000 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	35%	40%	40%	40%	45-60%	40%	45-60%	40%	45-60%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	28 cm					
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	42 Wh	104 Wh	104 Wh	83 Wh	83 Wh	180 Wh	180 Wh	259 Wh	259 Wh
Leitdrähte	-	-	-	2	3	2	3	2	3
Schnittstellen	-	-	GSM + App	App, BT, WLAN	+ GSM	App, BT, WLAN	+ GSM	App, BT, WLAN	+ GSM
Preis	999,-	1.429,-	1.649,-	1.999,-	2.599,-	2.699,-	3.299,-	3.799,-	4.399,-

Zubehör für iMOW Mähroboter



Das Pflegeset für iMOW und Dockingstation.

Mit Bürste für die Reinigung von Mähwerk und Unterseite, Multiclean-Spray für die schonende Behandlung des Gehäuses und Mikrofaser Tuch für saubere Oberflächen.



Care & Clean Kit iMOW

- Multiclean 500 ml
- Reinigungsbürste mit Schaber
- Mikrofaser Tuch grau

20,³⁰

Care & Clean Kit iMOW Plus

- Multiclean 500 ml
- Reinigungsbürste mit Schaber
- 2 Mikrofaser Tücher grau und orange
- Transporttasche

41,⁸⁰



Dockingstation

Zusätzliche Station zum Laden der Akkus, innerhalb oder außerhalb der Rasenfläche platzierbar.

ab **424,-**



Sonnendach AIP 602 Protect

Optionaler Sonnenschutz für Dockingstation und Mähroboter. Mit integriertem Klappmechanismus.

209,-

NEU



Upgrade-Kit

Traktionsräder und Radgewichte für unebene Flächen und Steigungen bis 60%. Für 5 EVO, 6 EVO, 7 EVO.

79,⁹⁰

NEU



Wandhalterung

Zur platzsparenden Lagerung mit Dockingstation und Ladegerät. Für 5/EVO, 6/EVO, 7/EVO.

89,-

Traktionsräder

2 Antriebsräder zur Verbesserung der Geländegängigkeit.



ab **48,-**

Radgewichte AVS 101

Zusatzgewichte für die Vorderräder, für RMI 4/5.



31,⁸⁰

Die flexible Lösung

Die Mähroboter Honda Miimo helfen dabei, den Rasen bei minimalem Aufwand das ganze Jahr in einem gepflegten Zustand zu halten. Der Miimo mäht extra leise im Flüstermodus und passt die Mähzeit und Mähtechnik an das Rasenwachstum an.

ENGINEERING FOR *Life*



High-End-Modell Honda Miimo 3000

- für sehr große Flächen bis 4.000 m²
 - Flüstermodus & Wachstumserkennung
 - Bluetooth & Smartphone-App
 - flexible Platzierung der Station
 - sanftes Abdrehen
 - Steigfähigkeit bis zu 47%
 - 3 Schwingmesser
 - Lithium-Ionen-Akku 5,4 Ah
- statt ~~2.899,-~~ **2.499,-**



Honda Miimo	40	40 LIVE	70 LIVE	310	520
max. Flächenleistung	400 m ²	400 m ²	700 m ²	bis 1.500 m ²	bis 3.000 m ²
max. Steigung	27%	27%	27%	45%	45%
Schnittbreite	19 cm	19 cm	19 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	20-60 mm	20-60 mm
Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Kabel inkl.	125 m	125 m	175 m	–	–
Schnittstellen	–	BT, App	BT, App	–	–
Katalogpreis	949,-	1.149,-	1.399,-	1.899,-	2.399,-
Unser Preis	699,-	999,-	1.249,-	1.499,-	2.199,-



Honda Miimo Dach

- Dach für die Dockingstation
 - passend zu Miimo 310, 520 und 3000
- 269,-**

Für die Großflächen-Pflege

Großflächenroboter sind bestens geeignet für die Pflege von Park- und Sportanlagen, Fußballstadien, Flugplätzen oder Firmengeländen. Insbesondere für schwierig zu erreichende, sicherheits- oder umweltkritische Industrieflächen wie Umspannwerke oder Kläranlagen sind sie die ideale Lösung.



Kabellos mähen durch Wisenav-Technologie!



	TM-1000	TM-2000	TM-1050	TM-2050
max. Flächenleistung	12.000 m ²	24.000 m ²	45.000 m ²	75.000 m ²
max. Steigung	35%	30 % (opt. 45 %)	35%	30% (opt. 45%)
Schnittbreite	63 cm	103 cm	63 cm	103 cm
Schnitthöhe	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm
Messerköpfe/Messer	3 / 9	5 / 15	3 / 9	5 / 15
Akkukapazität	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah
Schnittstellen	GPS, WLAN, Fleet	GPS, WLAN, Fleet	RTK-GPS, WLAN, Fleet, OpenHAB2	RTK-GPS, WLAN, Fleet, OpenHAB2
Preis ohne Ladestation	ab 9.829,-	ab 16.849,-	ab 17.685,-	ab 25.219,-

- starker Antrieb
- Hindernis-Umfahrung
- frei schwebende Schneidköpfe, die sich dem Terrain anpassen
- elektrische Schnitthöhenverstellung
- Fleet-Management mit Diebstahlschutz
- Mehrzonenfähigkeit für bis zu 75.000 m²
- passende Ladestationen 1-ZONE, 2-ZONE oder LOOP plus RTK-GPS-Basisstation (WLAN oder 4G) und WLAN-Repeater erhältlich



„Mähroboter-Installationen für Sportplätze zu planen – das ist immer wieder eine Herausforderung. Gerne nenne ich Ihnen unsere Referenzen oder zeige Ihnen die Anlagen vor Ort.“

Sebastian Rabe

Passt in jeden Garten

Husqvarna ist der weltweit führende Mähroboter-Hersteller mit über 25 Jahren Erfahrung, Entwicklung und Innovation für einen perfekten Rasen. Die fortschrittliche Technik sorgt für ein hervorragendes Mähergebnis. Automower sind einfach zu bedienen und auch bei hoher Mähleistung sehr leise.



Automower	105	Aspire R4	305	310 II	315 II	405 X	415 X
max. Flächenleistung	600 m ²	400 m ²	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	600 m ²	1.500 m ²
max. Steigung	25%	25%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	17 cm	16 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-50 mm	20-45 mm	20-50 mm	20-50 mm	20-50 mm	20-60 mm	20-60 mm
Startpunkte /Leitkabel	2 / 1	2/1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
max. Kabellänge	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m	800 m
Schnittstellen	–	BT, GSM	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS
Preis	799,-	949,-	1.399,-	1.749,-	2.049,-	2.149,-	2.649,-

Für große Rasenflächen

Die leistungsstarken Automower der 400er-Serie sind für große Flächen bis 5.000 m² ausgelegt. Die X-Line-Modelle sind mit Front-Stoßfänger, LED-Scheinwerfern und dem Connect-Modul für den Fernzugriff per App ausgestattet. Die GPS-gestützte Navigation sorgt für eine gleichmäßige Abdeckung komplexer Rasenflächen, und schützt per GPS-Tracking gegen Diebstahl.



Automower	420	440	430 X	450 X	435 X AWD
max. Flächenleistung	2.200 m ²	4.000 m ²	3.200 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²
max. Steigung	25%	45%	45%	45%	70%
Schnittbreite	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	30-670 mm
Startpunkte /Leitkabel	5 / 2	5 / 3	5 / 2	5 / 3	5 / 2
max. Kabellänge	800 m				
Schnittstellen	Bluetooth	Bluetooth	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS	BT, GSM, GPS
Preis	2.749,-	3.749,-	3.479,-	4.799,-	5.499,-

„ Wir beraten Sie gerne – im Geschäft, beim Gartencheck und bei der Einweisung in die Bedienung Ihres Roboters. Auch nach dem Kauf sind wir weiterhin für Sie da! „

Marc Niederkrome

Bereit zum kabellosen Mähen

Die neuen Automower der NERA-Modellreihe können mit dem EPOS Plug-In Kit erweitert und damit ohne Begrenzungskabel installiert werden. Die satellitengestützte EPOS-Technologie ermöglicht zudem die exakte Vorgabe von Arbeitsbereichen und Stay-Out-Zonen, sowie virtuelle Routen als Ersatz der Leitkabel.

Auch ohne die Erweiterung überzeugen die NERA-Modelle mit verbesserter Leistung im Gelände und der Erkennung von Objekten auf der Fläche.

NEU



Automower	320 NERA	430X NERA	450X NERA
max. Flächenleistung	2.200 m ²	3.200 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	50%	50%	50%
Schnittbreite	24 cm	24 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Startpunkte /Leitkabel	3 / 2	5 / 2	5 / 3
Schutzklasse	IPX5	IPX5	IPX5
Schnittstellen	BT, WLAN, FOTA	FOTA, GSM, GPS	FOTA, GSM, GPS
Preis	2.899,-	3.799,-	4.999,-

EPOS Plug-In Kit

Das Kit enthält die Referenzstation und das Empfangsmodul, um die NERA-Modelle für den kabellosen Betrieb und die virtuelle Flächenbegrenzung per App auszurüsten.



1.499,-



Die innovativen Funktionen der Husqvarna Automower



AIM – Automower Intelligent Mapping

Die Funktion erstellt eine präzise digitale Karte, in der man Teilflächen und „Stay Out“-Zonen mit eigenen Mähzeiten und Schnitthöhen definiert. **405X, 415X, 435X AWD, alle NERA-Modelle.**



Verbesserte Geländegängigkeit

Steigungsleistung bis zu 50% durch die bewegliche Frontachse. **Alle NERA-Modelle.**



NEU

Objektvermeidung

Durch Radarerkennung wendet der Automower, verhindert den Zusammenstoß und vermeidet Beschädigungen und Unterbrechungen. **430X NERA, 450X NERA.**



TargetHeight

Diese Funktion bringt den Rasen stufenweise auf die Wunschhöhe. Durch die kurzen Grasschnipsel wird der Rasen besser gedüngt. **405X, 415X, alle NERA-Modelle.**



Automower Connect

Ermöglicht den Zugriff und die Überwachung per App, auch ausserhalb der Bluetooth-Reichweite. **Alle X-Modelle.**



GPS-Modul

Unterstützt die Navigation des Automowers auf der Fläche und dient als „Geofence“: bei Diebstahl kann das Gerät per GPS geortet werden. **Alle X-Modelle.**



Wetter-Timer & Frostsensor

Der Wetter-Timer passt die Mähfrequenz an das Wachstum an. Der Frostsensor verhindert, dass gefrorener Rasen befahren und beschädigt wird. **Alle Modelle außer 105.**



Einfache Reinigung

Ober- und Unterseite der Automower können mit einem Wasserschlauch gereinigt werden. **Alle Modelle außer 105.**



Garage

Schützt Roboter und Station vor Sonne und Regen. Klappbares Dach für leichten Zugriff auf Display und Tastatur. ab **279,-**



Wandhalter

zur platzsparenden Aufbewahrung nach der Mähseason. **89,99**



Tragetasche

speziell für Husqvarna Automower, erleichtert den Transport. ab **49,99**



Wartungs- und Reinigungs-Kit

umfangreiches Set zur Zwischenreinigung und Pflege in der Saison. **39,99**

Pflege- und Glanzspray

200 ml **14,99**



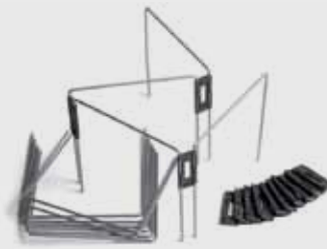
Schutzbox

Schutz der freiliegenden Kabelenden. Sorgt für einen sauberen Gesamteindruck außerhalb der Mähseason. ab **13,20**



Flächenbereichsschalter

Einteilung der zu mähenden Fläche in Bereiche, die individuell zum Mähen freigegeben werden können. **32,99**



Flächenbegrenzungs-Kit

Mähflächen-Begrenzungs-Kit, um einen Mähbereich zeitweise abzugrenzen. 12 Metall-Bögen 30 x 27 cm, 12 Verbindungs-Clips. **49,99**



Flexifence Kit

Batteriebetriebene temporäre Abgrenzung von Teilflächen, die nicht gemäht werden sollen. **149,99**

Messerklingen

Standard, aus bruchsicherem Stahl. 9 Stück **27,99**



Messerklingen Endurance

längere Lebensdauer, schärfere 4fach Schneidkanten. 6 Stück **29,99**



Radbürsten-Kit

Hält die Antriebsräder sauber, um eine gute Traktion und Bodenhaftung sicherzustellen. **44,99**

Ersatzset mit 6 Bürsten **29,99**



Offroad-Kit inkl. Bürsten

Sorgt für zusätzlichen Bodendruck auf schwierigen und abfallenden Rasenflächen.

für 305 - 415X: **99,99**

für 420 - 450X: **139,99**



Hybrid-Gras Kit

Optimierter Halt in engen Bereichen und bei Steigungen. Hochwertiges durchlässiges Flies 100 x 100 cm, 16 Befestigungshaken. **49,99**



Automower Connect-Modul

Nachrüstung der GSM- und GPS-Schnittstelle, inkl. SIM-Karte für mind. 10 Jahre Konnektivität. Für die Modelle 305, 310 II, 315 II, 420, 440. **349,-**



Wechselcover

Diverse Farben erhältlich, werkzeuglos austauschbar. ab **59,99**



Folien-Sets

Spendieren Sie Ihrem Automower ein frisches Outfit: Wählen Sie aus den attraktiven Designs Ihr Lieblingmotiv. Verfügbar für alle Automower Modelle. **54,99**



Spielzeug-Automower

Für große und kleine Kinder: Per Fernbedienung in alle Richtungen steuerbar, für den Innenbereich. 2,4-GHz-Funksteuerung, über 30 m Reichweite, LED-Scheinwerfer, inkl. 7 AA-Batterien. **79,99**

Husqvarna Automower PRO

Städte und Kommunen stehen vor der Herausforderung, die Pflege ihrer Grünflächen effizient zu organisieren und dabei Emissionen zu reduzieren. Auch Firmen und Organisationen wollen ihre Standorte in einem perfekt gepflegten Zustand halten und die Lärmbelastung für Kunden und Mitarbeiter vermeiden.

Mähroboter für den gewerblichen Einsatz sind die Lösung für diese anspruchsvollen Aufgaben. Die professionellen Husqvarna Automower überzeugen mit hochwertigen Bauteilen und Profi-Features wie der geschützten Benutzeroberfläche und den Husqvarna Fleet Services, dem Flottenmanagement zur digitalen Verwaltung der Maschinenflotte.

Die Husqvarna Fleet Services:

- Bestandsübersicht
- Geräte-Ortung
- Fernsteuerung
- Mähzeiten einstellen
- Schnitthöhe ändern
- Nutzungsstatistik
- Überwachung der Wartungsintervalle
- bedienbar per PC, Tablet, Smartphone



Smart Lawn Service

- Kein Aufwand
- + Keine Investition
- + Kein Risiko
- = Die Rasenpflege der Zukunft

Automatisches Mähen als Dienstleistung für Gewerbekunden. Verschiedene Servicemodelle, nach Mähfläche monatlich abgerechnet.

Wir beraten Sie gerne.



	520	550	535 AWD	550 EPOS	Ceora 544 EPOS	Ceora 546 EPOS	Mähdeck RAZOR 43M
max. Flächenleistung	2.200 m ²	5.500 m ²	3.500 m ²	5.000 m ²	60.000 m ²	75.000 m ²	75.000 m ²
max. Steigung	45%	45%	70%	45%	20%	20%	
Schnittbreite	24 cm	24 cm	22 cm	24 cm	68 cm (Razor 43 M)		68 cm
Schnitthöhe	20 - 60 mm	20 - 60 mm	30 - 70 mm	20 - 60 mm	20 - 70 mm (Razor 43M)		20 - 70 mm
Startpunkte /Leitkabel	- / 3	5 / 3	5 / 3	EPOS	EPOS	EPOS	
Schnittstellen	Fleet, GPS	Fleet, GPS	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	
Gewicht	13,3 kg	13,5 kg	17 kg	14,4 kg	35 kg	35 kg	33 kg
Preis	3.299,-	5.099,-	5.799,-	6.399,-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

AUTOMOWER CLUB SOLUTION

Ein Spielfeld. Eine Mähroboterflotte.
Ein Begrenzungskabel.



Gemeinsam auf dem Spielfeld: Mit der Club Solution mähen bis zu drei Automower gleichzeitig eine Rasenfläche. Es wird nur ein Begrenzungskabel benötigt, das ausserhalb der Mäh- bzw. Spielfläche verlegt wird und dadurch vor Beschädigung geschützt ist. Rasenpflegemaßnahmen können uneingeschränkt durchgeführt werden.

HUSQVARNA EPOS TECHNOLOGY

Virtuelle Grenzen. Unendliche Möglichkeiten. Ohne Kabel.



Das Exact Positioning Operating System EPOS ist eine bahnbrechende satellitengestützte Technologie von Husqvarna, die den Einsatz von Mährobotern innerhalb virtueller Grenzen ermöglicht, ohne Begrenzungskabel. Eine flexible Lösung für große Rasenflächen wie Sport- und Golfplätze, Stadien, Parks und Gewerbeflächen. Voraussetzung für EPOS ist ein ausreichend unverbaubarer Blick auf den Himmel.

HUSQVARNA CEORA AUTONOMES MÄHEN

Die nächste Generation der professionellen Rasenpflege.



CEORA ist die Lösung für sehr große Flächen bis zu 75.000 m², die mit hervorragender Leistung und Zuverlässigkeit systematisch gemäht werden. Dank EPOS arbeitet Ceora ohne Begrenzungskabel, so lassen sich die Flächen z.B. problemlos aerifizieren. CEORA ist ein zukunftsfähiges modulares System, das für weitere Anbau-Geräte vorbereitet ist.

Unser Service für Ihren perfekten Rasen



Beratung

Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen.



Vorführung

Schauen Sie sich die Mähroboter auf unseren Musteranlagen und Testflächen im Einsatz an.



Komplett-Installation

Mit unserer Verlegemaschine installieren wir die Induktionsschleife schnell, effizient und fachgerecht. Für die Ladestation finden wir den geeigneten Platz und schaffen einen sicheren Untergrund.

Installation des Mähroboters vor Ort

- Vorbereitung des Geräts
- Grundeinstellung des Geräts
- Verlegung des Begrenzungskabels
- Installation der Ladestation
- Erstinbetriebnahme und Test

pro Stunde, zzgl. Anfahrt, Installationsmaterial, Kabel **89,-**

In der Regel bieten wir Ihnen nach einem Gartencheck die Komplett-Installation zum Festpreis an.



Vor-Ort-Service

Ob Kabelbruch, Wühlmausbiss, zu scharfer Spaten, Ausgrenzung neuer Hindernisse, Neuverlegung des Kabels oder Neuprogrammierung des Roboters: unsere Service-Monteur kümmern sich drum.

Service-Arbeiten während der Mähaison

- Fehlersuche & Reparatur vor Ort im Garten pro Stunde, zzgl. Anfahrt **89,-**
- in unserer Fach-Werkstatt pro Stunde **89,-**

Anfahrtszeiten, Installationsmaterial und Begrenzungskabel sind nicht in den Installationspauschalen enthalten, sie werden im Angebot separat ausgewiesen und in Rechnung gestellt.

Gartencheck

Bei der Gartenbesichtigung prüfen wir vor Ort, ob Ihre Rasenflächen für den Einsatz eines Mähroboters geeignet sind und ermitteln das passende Gerät für Ihren individuellen Bedarf.

Der Leistungsumfang des Gartenchecks:

- Begehung der zu bearbeitenden Rasenflächen
- Geländezuschnitt prüfen
- Größe der Rasenfläche ermitteln
- maximale Hangneigung ermitteln
- Teilflächen und Engstellen ermitteln
- Standort der Ladestation festlegen
- Stromversorgung prüfen
- Bedarf Begrenzungskabel ermitteln
- Auswahl des passenden Mähroboters
- Erstellung eines individuellen Angebots

79,-

Gartencheck „RTK“ mit zusätzlichen Leistungen:

- ggf. Aufbau einer mobilen RTK-GPS-Antenne
- Prüfung des GPS-Empfangs
- Prüfung des RTK-Signals
- Testfahrt eines RTK-Mähroboters ab **99,-**

Unser Gartencheck ist eine umfangreiche Serviceleistung, für die wir eine faire Kostenpauschale berechnen. Dieser Betrag wird beim Gerätekauf angerechnet (bis zu 24 Monate nach Durchführung des Gartenchecks).

Jetzt anmelden zum Gartencheck:

- online unter www.deterding.de/gartencheck
- telefonisch in Ihrer Filiale
- oder direkt im Geschäft



→ WERTGARANTIE® Komplettschutz für Mähroboter

✓ Reparaturkosten-Übernahme bei Defekten durch

- Material-, Konstruktions- oder Produktionsfehler
- Motor- und Lagerschäden
- Überspannung/Elektronikschäden
- Wasser-/Feuchtigkeitsschäden
- unsachgemäße Handhabung
- Akkudefekte • Verschleiß

✓ Diebstahlschutz als Premium-Option

- ✓ **Komplettschutz „3 für 2“**
Weitere Elektro- oder Akku-Geräte kostengünstig mitversichern!

ab **5€**
pro Monat

WERTGARANTIE zahlt Ihre Reparaturkosten!

Mehr Infos unter: www.deterding.de/wertgarantie-rob



So kommt Ihr Roboter gut über den Winter



In unserer Fachwerkstatt kümmern sich unsere bestens geschulten und erfahrenen Service-Techniker um Ihren Mähroboter.



• Winter-Inspektion

Wir führen eine fachgerechte Inspektion inklusive Software-Update durch, so dass Ihr Gerät im nächsten Frühjahr voll einsatzbereit ist.

• Winter-Einlagerung

Auf Wunsch lagern wir das gereinigte Gerät bei uns trocken und sicher ein und kümmern uns bei Bedarf um die Akkupflege.

• Fehlersuche & Reparatur

Die notwendigen Reparaturen werden im Rahmen der Inspektion kosteneffizient mit erledigt. Über eventuelle Zusatzkosten werden Sie vorab informiert.

• Ersatzteile und Zubehör

Die benötigten Teile führen wir in unserem gut bestückten Lager oder besorgen sie schnell und zuverlässig.

Unsere Winterservice-Pakete:

Winter-Inspektion STANDARD

- Trockene Grundreinigung des Geräts
- Erneuerung der Gehäusedichtung
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

139,-

Winter-Inspektion PREMIUM

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

219,-

Winter-Inspektion DELUXE

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung aller Dichtungen
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Austausch des Messers / Messersatzes
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

289,-

Zusätzliche Service-Optionen:

Hol- und Bringservice mit Inbetriebnahme **49,-**

Winter-Einlagerung mit Akkupflege **59,-**

Winter-Einlagerung + Abholung, Auslieferung, Inbetriebnahme **89,-**

Winter-Einlagerung mit Akku-Pflege **inklusive**

Abholung, Auslieferung und Inbetriebnahme **inklusive**

Die Pauschalen umfassen die aufgeführten und die vom Hersteller vorgegebenen Arbeiten, der jeweilige Inspektionsumfang ist fabrikats- und modellabhängig. Ein Messer bzw. Messersatz ist im Preis enthalten, sonstige Betriebsstoffe, Verschleiß- und Ersatzteile sowie zusätzlich erforderliche Reparatur-Arbeiten werden gesondert berechnet.



„Ob Installation, Wartung oder Reparatur – unser Anspruch ist es, Sie hundertprozentig zufrieden zu stellen.“

Oliver Windhorst

Der Carport für Ihren Mähroboter



MaluPort 11

- L x B x H 84 x 61 x 41 cm
- passend für Automower bis 315, Gardena bis R70Li, Robomow RX

339,-



MaluPort 12

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- passend alle Automower und Gardena, Robomow RX/RS/RC

379,-



MaluPort 21

- für Seiteneinfahrer
- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- passend alle Automower, Stihl/Viking, Gardena, Robomow RX/RS/RC

359,-

Die Vorteile des MaluPort:

- modernes, attraktives Design
- Schutz des Roboters und der Ladestation
- gute Belüftung dank offener Holzlattung
- höhenverstellbare Füße für gewünschtes Gefälle
- aufklappbar für leichten Zugriff aufs Mähroboter-Display
- alle Modelle in Walnuss oder Anthrazit erhältlich



Gute Beratung ist bares Geld wert!

✓ Beim Gartencheck ermitteln wir den idealen Roboter für Ihren Rasen. Wir führen ein umfangreiches Sortiment und auch das passende Zubehör.

✓ Wir installieren das Begrenzungskabel und die Ladestation, programmieren den Mäher und weisen Sie ausführlich in die Handhabung und Pflege ein. So funktioniert von Anfang an alles perfekt.

✓ Ob Winterwartung, Ersatzteile oder Reparatur: auch nach dem Kauf sind wir Ihr zuverlässiger Ansprechpartner.



Gültig bis 31.12.23. Alle Preisangaben inkl. MwSt. Gerätepreise verstehen sich zzgl. Begrenzungskabel, Installationsmaterial und Dienstleistungen. Angaben zu Steigfähigkeit, Flächenleistung, Akkulaufzeit etc. sind ca.-Werte, die je nach Gartenbeschaffung deutlich (+/- 20%) abweichen können. Preis-, Sortiments- und sonstige Änderungen vorbehalten, für Satz- und Druckfehler keine Haftung.

Qualität erleben!

- ✓ TOP Marken
- ✓ TOP Auswahl
- ✓ TOP Beratung
- ✓ TOP Service



deterding

Deterding GmbH

30827 Garbsen
Erlenweg 20
Tel. 05131 4421-0

31582 Nienburg
Kräher Weg 2
Tel. 05021 9639 -0

31621 Pennigsehl
Hauptstraße 28
Tel. 05028 9009-0

www.deterding.de