

# DÜSING

Gartenmarkt

Beratung aus Leidenschaft

## Grüner Großmarkt Gelsenkirchen



30<sup>Est. 1995</sup>  
Husqvarna  
Automower®

## Mähroboter 2026

Jetzt anmelden  
zum kostenlosen  
Gartencheck!  
Alle Infos auf Seite 10



WhatsApp JETZT auch über unser Business WHATS APP erreichbar: +49 172 2409047

## 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.

### Die Vorteile eines Mähroboters

- stets gepflegter Rasen
- tolle Rasenqualität
- ausgereifte Technik
- leise und sicher
- komfortable Bedienung
- Rundum-Service vom Fachhändler

## Kabelgebundene Automower®(R)



**Über 30 Jahre Erfahrung  
IN DER MÄHRBOTER-ENTWICKLUNG**

Modellauswahl	Aspire R4	305	315 Mark II
max. Flächenleistung	400 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>
max. Steigung	25%	40%	40%
Schnittbreite	16 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-45 mm	20-50 mm	20-50 mm
Startpunkte /Leitkabel	2 / 1	3 / 1	3 / 1
max. Kabellänge	800 m	800 m	800 m
Schnittstellen	GSM, Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Sonstiges	Eco Modus, Wetter-Timer, Passagenerkennung	Wetter-Timer, Frostsensor, Passagenerkennung	Wetter-Timer, Frostsensor, Passagenerkennung
Preis	649,- <del>statt 849,-</del>	999,- <del>statt 1.199,-</del>	1.299,- <del>statt 1.649,-</del>
Lease Plus, ab	39,99*	45,99*	58,99*

\* monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos auf Seite 8.

Dank der mehr als 30-jährigen Erfahrung sind die kabelgebundenen Husqvarna Roboter ideal für Gärten, deren Gestaltung nicht regelmäßig geändert werden muss und die nur über eine begrenzte Satelliten- und Internetabdeckung verfügen. Sie sind robust und machen genau das, was Sie von einem Mähroboter erwarten.

Die kabelgebundenen Geräte lassen sich einfach installieren und programmieren.



Wetter-Timer Frostsensor



Passagermähen

## Kabellose Automower®(R) Nera: optional kabelgebunden



Modellauswahl	305E Nera	310E Nera	320 Nera	435X AWD Nera
max. Flächenleistung	900 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	3.300 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	30%	30%	50%	70%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	24 cm	22 cm
Schnitthöhe	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	30-70 mm
Startpunkte /Leitkabel	3 / 2	3 / 2	3 / 2	5 / 2
Lade- / Mähzeit pro Ladung	40 / 50 Min.	40 / 50 Min.	75 / 135 Min.	45 / 145 Min.
Schnittstellen	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS
Sonstiges	EdgeCut, EPOS Direct	EdgeCut	inkl. EPOS-Plug-In	inkl. EPOS-Plug-In, Zone Control, Objekterkennung
Preis	1.699,- <del>statt 2.149,-</del>	2.099,- <del>statt 2.549,-</del>	2.899,- <del>statt 3.349,-</del>	5.999,-
Lease Plus, ab	75,-*	74,-*	101,-*	170,-*

\* monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos auf Seite 8.

Die satellitengestützte Husqvarna EPOS®-Technologie (Exact Positioning Operating System) liefert zentimetergenaue Positionen und ermöglicht die Erstellung virtueller Grenzen. Eine bahnbrechende Technologie für Automower® Mähroboter, die eine einfache, flexible Rasenpflege ohne physische Kabel ermöglicht. Dadurch wird das Risiko eines Kabelbruchs vermieden.

Die Nera Modelle 305E, 310E, 320 und 435X AWD können alternativ auch mit Begrenzungskabel installiert werden.

Die EPOS Referenzstation verarbeitet Signale zwischen dem Roboter und den Satelliten. Sie kann als optionales Zubehör verwendet werden, wenn die W-LAN- oder Mobilfunkabdeckung nicht ausreicht.



EPOS Referenzstation RS1 - 299,-  
Signalweite bis 100 m Radius  
EPOS Referenzstation RS5 - 999,-  
Signalweite bis 500 m Radius

## Automower(R): mit KI-Vision Technologie

Die Zukunft der Rasenpflege ist nicht nur nahe – sie geht neue Wege. Smarter. Schärfere. Intelligenter als je zuvor. Lernen Sie die neue Generation von Husqvarna Mährobotern mit KI-gestützter Erkennungstechnologie kennen, die in Echtzeit sieht, versteht und sich anpasst. Seit Jahrzehnten ist der Husqvarna Automower® Mähroboter führend in der Rasenpflege. Jetzt schreiben wir die Regeln neu: dank der KI-gestützten Erkennungstechnologie können unsere neuen Mähroboter ihre Umgebung sehen und verstehen. Sie folgen nicht nur einem Muster. Sie reagieren auf die Welt um sie herum. Ob es sich um ein Spielzeug handelt, das auf dem Rasen zurückgelassen wurde, Gartenmöbel oder einen nachts vorbeischauenden Igel – Ihr Mähroboter weiß, wie er sich verhalten muss, und mäht intelligent und ohne Unterbrechung. Das Ergebnis sind ein noch besser gemähter Rasen und weniger unerwartete Stopps.



Modellauswahl	Aspire R6V	308V	312V	405VE Nera	410VE Nera	430V Nera	450V Nera
max. Flächenleistung	600 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	4.800 m <sup>2</sup>	7.500 m <sup>2</sup>
max. Steigung	40%	40%	40%	30%	30%	50%	50%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-50 mm	20-50 mm	20-50 mm	20-55 mm	20-55 mm	20-60 mm	20-60 mm
Edge-Cut Kantenschnitt	nein	nein	nein	ja	ja	nein	nein
Lade- / Mähzeit pro Ladung	200 / 100 Min.	100 / 100 Min.	100 / 100 Min.	110 / 110 Min.	110 / 110 Min.	50 / 95 Min.	55 / 160 Min.
Schnittstellen	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS	BT, WLAN, GPS
Sonstiges	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie, Eco-Modus
Preis	1.099,-	1.399,-	1.699,-	2.699,-	3.149,-	4.299,-	5.499,-
Lease Plus, ab	55,-*	59,-*	63,-*	89,-*	99,-*	124,-*	152,-*

\* monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit, mehr Infos auf Seite 8.

## Die innovativen Funktionen der KI-gestützten Modelle

Unsere Mäher arbeiten datenschutzkonform und wir schützen die Privatsphäre. Alle erhobenen Bilddaten werden lokal auf dem Mäher verarbeitet und nicht mit unseren Servern synchronisiert.

Integrierte Kamera zur EPOS Navigationsunterstützung

Smarte Objekterkennung und -vermeidung – die KI sorgt für angepasstes Fahrverhalten: Zu sich bewegenden Objekten hält der Mäher mehr Abstand, während er feste Objekte, wie z.B. Golfbälle oder Spielzeug mit minimalem Abstand präzise umfährt.

Erhöhte Sicherheit für Mensch und Tier – das kollisionsfreie Mähen macht einen ohnehin sicheren Vorgang noch sicherer.

Erhöhte Betriebszeit und Zuverlässigkeit – weniger unnötige Stopps und Unterbrechungen der geplanten Mähaktivitäten.

Passagenerkennung, Frostsensor und Wittertimer.



Bei jedem Grashalm in jeder Ecke.

Die KI-gestützte Erkennungstechnologie in Kombination mit satellitengestützter Navigation stellt sicher, dass die kabellosen Mähroboter in jedem Garten arbeiten können. Von offenen bis hin zu komplexen Rasenflächen, selbst bei schwachem Satellitensignal. Dank intelligenter Navigation erkennen sie zuverlässig den vor ihnen liegenden Weg und setzen ihre Fahrt fort, sodass Ihr Rasen lückenlos und gleichmäßig gepflegt bleibt.

Perfekt gemähte Rasenkanten.

Bei den Modellen 405VE Nera, 410VE Nera, 430V Nera und 450V Nera mit dem zusätzlichen Edge Cut Kantenschneidmesser erübrigt sich das manuelle Nachtrimmen der Rasenkanten.

Der Rasen gehört nicht nur Ihnen.

Die Natur gehört nicht nur den Menschen. Mit der Tierschutzfunktion weiß das jetzt auch Ihr Mäher. Die Spitzenmäher der Serie verfügen über eine integrierte 5-Megapixel-Kamera mit einem großen Erfassungsbereich, die mit Infrarotbeleuchtung verbessert wurde. So funktioniert die Erkennungstechnologie auch im Dunkeln und erkennt nachtaktive Tiere und ändert die Mährichtung. Die Folge ist ein wunderschön gemähter Rasen und Sicherheit für Sie und die Bewohner Ihres Gartens.

„Gerne schaue ich mir Ihre Gartenfläche vor Ort an und prüfe beim Gartencheck, welcher der für Sie richtige Mähroboter ist. Nutzen Sie diesen Fachhandels-Vorteil!“

Mesut Aydemir  
Mähroboter-Experte  
m.aydemir@duesing-ggg.de  
Tel: 0209 58001-89



## Automower<sup>®</sup> PRO: EPOS Modelle für gewerbliche Flächen



### Die Features von Husqvarna Fleet:

- Bestandsübersicht
- Geräteortung
- Fernsteuerung
- Mähzeiten einstellen
- Schnitthöhe ändern
- Nutzungsstatistik
- Überwachung der Wartungsintervalle

Kommunen müssen die Grünflächenpflege effizienter und nachhaltiger organisieren, Firmen ihre Standorte stets perfekt gepflegt halten. Profi-Automower sind die Lösung für diese anspruchsvollen Aufgaben. Sie überzeugen mit hochwertigen Bauteilen, einer geschützten Benutzeroberfläche und dem digitalen Flottenmanagement.

Der virtuelle, kabellose Betrieb durch satelliten-gestützte RTK-GNSS-Technologie ermöglicht eine Genauigkeit von bis zu 2 cm. Das Installieren ohne physische Begrenzungskabel bedeutet ein neues Maß an Robustheit und Flexibilität, das regelmäßige Bereichsanpassungen und Rasenreparaturen ermöglicht, ohne die Gefahr von Kabelbrüchen.

**NEU**

Modellauswahl	520 EPOS	535 AWD EPOS	540 EPOS	560 EPOS	580 EPOS	580 L EPOS
max. Flächenleistung	5.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	8.000 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	16.000 m <sup>2</sup>	16.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	45%	70%	50%	50%	45%	45%
Schnittbreite	24 cm	22 cm	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	30-70 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	10-50 mm
Startpunkte /Leitkabel	virtuell	virtuell	virtuell	virtuell	virtuell	virtuell
Mäh - Ladezeit pro Ladung	50 / 75 Min.	45 / 145 Min.	55 / 85 Min.	55 / 150 Min.	55 / 120 Min.	55 / 120 Min.
Schnittstellen	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota
Sonstiges	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie	inkl. EPOS-Plug-In, KI-Vision-Technologie
Preis	3.999,-	5.799,-	5.499,-	6.999,-	8.799,-	8.999,-
Lease Plus ab	161,-*	222,-*	211,-*	256,-*	305,-*	324,-*

\* monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit



EPOS Referenz-Station RS 4G  
1.499,-  
für alle EPOS Modelle

EPOS Kamera-Aufsatz P22  
649,-  
für alle EPOS Modelle außer 520

# Husqvarna Lease Plus



## Das Komplettpaket zum monatlichen Festpreis!

Husqvarna Lease Plus ist ein kostengünstiger Service zu festen monatlichen Kosten: Gerätenutzung, Installation, Wartung und Reparaturen sind inklusive.

### Die Leasingrate umfasst alle wichtigen Leistungen:

- den neuen Automower samt Zubehör
- die Installation durch den Fachbetrieb
- die jährliche Winterwartung in der Fachwerkstatt inkl. Einlagerung
- eine erweiterte Garantie, die notwendige Reparaturen abdeckt
- eine Geräteversicherung gegen Sachschäden und Verlust



**ab 39,99 €**

pro Monat - bei 5 Jahren Laufzeit

Alle weiteren Informationen finden Sie unter [husqvarna.de/leaseplus](https://husqvarna.de/leaseplus)

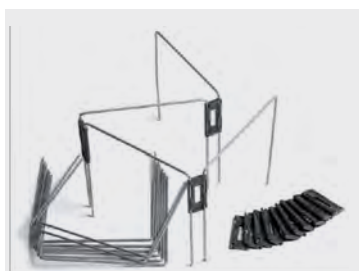


## Zubehör für Ihren Automower®(R)



Husqvarna Automower®(R)

Entwickelt und produziert in Europa



### Flächenbegrenzungs-Kit

Zur zeitweisen Abgrenzung eines Bereichs von der Mähfläche.

12 Metall-Bögen 30 x 27 cm,  
12 Verbindungs-Clips. 49,99



### Schutzbox

Schutz der freiliegenden Kabelenden. Sorgt für einen sauberen Gesamteindruck außerhalb der Mähseason.

13,99



### Wandhalter Nera

zur platzsparenden Aufbewahrung nach der Mähseason.

ab 32,99



### Garage

Schützt Roboter und Station vor Sonne und Regen. Klappbares Dach für leichten Zugriff auf Display und Tastatur.

ab 199,-

### Messerklingen

Standard, aus bruchsicherem Stahl.

9 Stück 22,99

### Endurance

längere Lebensdauer, schärfere 4fach Schneidkanten.

6 Stück 24,99

### Endurance Pro

Sicherheitsklinge nach Norm mit verbesserten Schneideigenschaften.

6 Stück 32,99



### Radbürstensatz

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

49,99

Ersatzset mit 6 Bürsten 27,99



### Offroad-Kit inkl. Bürsten

Sorgt für zusätzlichen Bodendruck auf schwierigen und abfallenden Rasenflächen.

ab 99,99



### Hybrid-Gras Kit

Für besseren Halt des Mähroboters in engen Bereichen und an 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.

319,-



### Wechselcover

Diverse Farben erhältlich, werkzeuglos austauschbar. ab

69,99



### Radreiniger

Hält die Räder sauber und erhält die maximale Traktion. Vermeidet Grasbüschel auf dem Rasen.

27,99



### Wartungs- und Reinigungs-Kit

Umfangreiches Set zur Zwischenreinigung und Pflege in der Saison

37,99

### Pflege- und Glanzspray

200 ml 12,99  
GP 1000 ml = 65,00

## X-Serie Gen 2: Mehr Komfort durch mehr Funktionen



Die Sunseeker Roboter der Generation 2 verfügen gegenüber den Vorjahresmodellen über eine deutlich bessere Ausstattung. Mit dem X4 kommt zudem ein neuer Roboter für kleine bis mittlere Rasenflächen auf den Markt, der bereits über die neue LiDAR Navigation verfügt. Die Sunseeker Roboter (außer X4) benötigen Mobilfunk Empfang.

- Netzwerk RTK, AO Navi 2.0 bzw. LiDAR
- 10 TOPS Prozessor
- leistungsstärkerer Akku beim X3 Einstiegsmodell
- verbesserte Kamerasysteme, z. B. iToF /dToF
- neu entwickelter Kantenschnittmähteller (X3 Gen 2, X5 Gen 2)
- LCD Display (X5 Gen 2 bis X7 Plus Gen 2)

Modellauswahl	X3 Gen 2	X5 Gen 2 AWD	X7Gen 2 AWD	X7 Plus Gen 2 AWD	X4	X9 AWD	X9 Plus AWD
Flächenleistung	800 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	24.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	30%	60%	70%	70%	45%	90%	90%
Schnittbreite	20 cm	22 cm	35 cm	35 cm	20 cm	43 cm	43 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Akku	5 Ah	5 Ah	10 Ah	10 Ah	5 Ah	8Ah (42V)	8Ah (42V)
Arbeitsbereiche	bis zu 6	bis zu 8	bis zu 10	bis zu 15	bis zu 10	unlimitiert	unlimitiert
Technologie	AO Navi 2.0 Vision KI				LiDAR Vision KI	AO Navi 2.0 360 ° Vision	
Kamera	Binokular	Binokular	Binokular	Binokular iToF	Monokular	Binokular ToF, iToF, dToF, Infrarot	
4G	+nRTK 2 Jahre inkl.			+nRTK 5 Jahre inkl.	2 Jahre inkl.	+nRTK 5 Jahre inkl.	+nRTK 5 Jahre inkl.
Preis	1.099,-	2.099,-	2.599,-	3.199,-	1.399,-	5.499,-	6.599,-

X7 / X7 Plus elektrisch verstellbare Schnitthöhe

X9 / X9 Plus elektrisch verstellbare Schnitthöhe

## X4: Die einfachste Installation durch Echtzeitkartografie

### LidarAI™ 3D Fusion Sensor-System

Mit **LiDAR**, das über 210.000 Punkte pro Sekunde erfasst, erstellt der X4 in Echtzeit eine detaillierte 3D-Karte Ihres Rasens. Die Integration einer KI-Kamera macht die Positionierung und Hindernisvermeidung des X4 noch präziser.

**360° 3D LiDAR**  
Optische Orientierung

**Vision AI**  
Hindernisvermeidung

**Geeignet für schwieriges Gelände**  
Maximale Anstiegswinkel von 45% bis 60°/64°  
Erfassung von Hindernissen durch 3D-Scanning-Technologie

**45% / 64°**  
Anstiegsaufhängung für steile Terrassen

Der Sunseeker X4 überzeugt durch kabellose Präzisionsnavigation für mittelgroße Gärten. Die LiDAR-basierte SLAM-Technologie erstellt in Echtzeit eine präzise Umgebungskarte und führt den Mähroboter sicher durch verwinkelte Bereiche, während virtuelle Flächen, No-Go-Zonen und Zeitpläne komfortabel über die App gesteuert werden können.

Mit 20 cm Schnittbreite liefert der X4 ein gleichmäßiges Schnittbild, selbst in schmalen Passagen. Der einzeln aufgehängte Hinterradtrieb bewältigt Steigungen bis zu 45 % und die Night Vision-Funktion sorgt für zuverlässiges Mähen bei schwachem Licht. Dank integrierter 4G-Konnektivität (2 Jahre inklusive) können Sie den Mäher aus der Ferne steuern.

Ideal für mittelgroße, anspruchsvolle Gärten mit Bäumen, Beeten, Wegen und Engstellen, in denen präzise Navigation, einfache Steuerung und flexibles Flächenmanagement gefragt sind.

## Garagen für Sunseeker-Modelle

### Sunseeker-Garagen

Robuster ABS-Kunststoff  
Aufklappbares Dach für einfache Pflege  
Garage X3 - 179,00 €  
Garage X4 (Dach für Ladestation) - 149,00 €  
Garage X5/X7 - 229,00 €



Garage X3



Garage X5/X7, Ansicht mit Ladestation und Roboter



Garagendach X4 zur Montage an die Ladestation

## Wesentliche Ausstattungsmerkmale Sunseeker Mähroboter

**AONavi™ Positions- & Navigationssystem**  
Kombiniert RTK-GNSS und VSLAM-Vision – bietet Zentimeter-Präzision und stabile Navigation auch bei schwierigen GPS-Bedingungen.



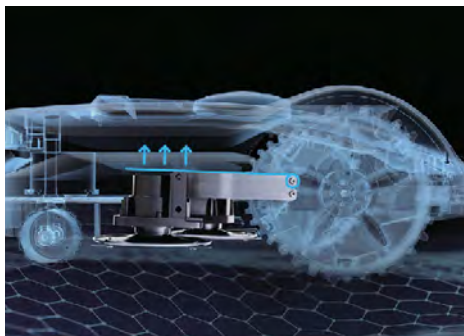
**Vision AI & 3D-Kamera**  
Intelligente Lernalgorithmen & 3D-binokulare Kamera ermöglichen automatische Hinderniserkennung, präzises Umfeldverständnis und Navigation.



**Kabelloses Kartieren & virtuelle Begrenzungen**  
Virtuelle Zonen, Multi-Zonen-Management und drahtlose Kartierung ohne Begrenzungskabel – reduziert Aufwand und erhöht Flexibilität.



**Schwimmendes Mähdeck**  
Das Mähdeck passt sich flexibel an die natürliche Kontur des Rasens an, für ein gleichmäßiges Schnittbild, auch bei Bodenunebenheiten.



**All-Wheel-Drive (AWD)**  
Mit Antrieb auf alle Räder und Fähigkeit, Steigungen bis zu 90 % / 42° zu bewältigen – auch auf unebenem Gelände bleibt die Leistung stabil.



**Modernes & smartes Bedienerlebnis**  
Steuerung über App (Smart App), Multi-Zonen-Planung, Sprachsteuerung (Alexa/Google Home), Echtzeit-Überwachung – alles ausgelegt auf intuitive Bedienung.



## Geben Sie Ihrem Rasen die Kante



Mit dem 6-Klingen Mähmesser und dem neu entwickelten Randschnittteller erreichen Sie mit den Sunseeker X3 Gen 2 und X5 Gen 2 AWD einen besonders sauberen Kantenschnitt.

## Großflächenroboter



Für Rasenflächen bis 12.000 bzw. 24.000 m<sup>2</sup> bieten sich mit den Modellen X9 AWD / X9 Plus AWD zwei Roboter mit optimal ausgestatteten Features und Leistungen an. Mehr auf Seite 8: Mähroboter für Großflächen.

# Großflächenroboter: Übersicht aus unserem Sortiment

Gerade auf kommunalen, gewerblich genutzten Flächen, Sportplätzen, Golf- und Parkanlagen ist der Einsatz eines autonomen Rasenpflegegerätes kaum mehr wegzudenken. Die Hersteller von Mährobotern haben speziell für diesen Einsatzzweck extrem leistungsfähige Maschinen im Programm, die nicht nur effektiv die zu bewältigende Rasenfläche pflegen, sondern auch über technische Features verfügen, die einen völlig autarken Einsatz der Geräte erlauben. Auf dieser Übersichtsseite finden Sie die Maschinen, die für die meisten der oben genannten Anwendungen optimal sind. Das für Sie geeignete Modell ermitteln wir zusammen mit Ihnen - auch gerne direkt vor Ort auf der geplanten Einsatzfläche. Darüber hinaus gibt es natürlich noch Sondermaschinen, die noch speziellere Anforderungen an das autonome Mähen erfüllen. Sprechen Sie uns im Bedarfsfall bitte einfach darauf an.

## sunseeker Bis zu 24.000 m<sup>2</sup> mit den X9 Modellen

Die Sunseeker Modelle X9 und X9 Plus setzen neue Maßstäbe in der professionellen Rasenpflege und sind die perfekte Lösung für sehr große Gärten, Sportplätze, Parkanlagen und kommunale Grünflächen. Dank AONavi™ 2.0 Navigation mit nRTK- und VSLAM 2.0-Technologie arbeiten die X9 Modelle zentimetergenau. Fällt das Satellitensignal aus, übernehmen die eingebauten Kameras automatisch die Bahnplanung.

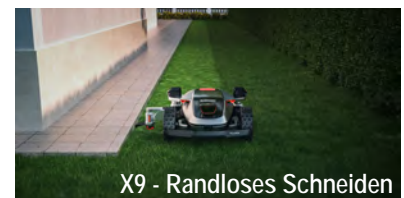
Mit Allradantrieb und Einzelradaufhängung meistern die Sunseeker X9 Roboter Steigungen bis 90 %. 15 Sensoren und 8 Kameras erkennen Hindernisse selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Das Mehrscheiben-Mähsystem mit zwei Scheiben à sechs Klingen garantieren ein makelloses Schnittbild. Dank der Schnellladefunktion sind die Roboter in nur ca. 50 Minuten wieder einsatzbereit. Die integrierte Mobilfunk-Schnittstelle ermöglicht Fernzugriff, Software-Updates und Flottenmanagement. Mit Sprachsteuerung (Alexa / Google), Regensensor und wassergeschütztem Gehäuse vereinen die X9 Modelle Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit.

Modelle	X9 AWD	X9 Plus AWD
Flächenleistung	12.000 m <sup>2</sup>	24.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	90%	90%
Schnittbreite	43 cm	43 cm
Schnitthöhe	20-100 mm	20-100 mm
Akku	8Ah (42V)	8Ah (42V)
Technologie	AO Navi 2.0 360 ° Vision	
Kamera	Binokular ToF, iToF, dToF, Infrarot	
4G	+nRTK 5 Jahre inkl.	
Preis	5.499,-	6.599,-

X9 / X9 Plus elektrisch verstellbare Schnitthöhe



X9 - Automapping



X9 - Randloses Schneiden

**Husqvarna**

## Teamworkfähig für schnellere Flächenbewältigung

Jetzt Ihre Mähroboter-Flotte mit der Power der Erkennungstechnologie ausstatten. Das Zubehör mit Erkennungstechnologie bietet gewerblichen Kunden in der Sportanlagenpflege sowie in der Gebäude- und Anlagenverwaltung erstklassige Objekterkennung und -vermeidung bei vier der professionellen Husqvarna Mähroboter Großflächenmäher – für einen zuverlässigeren und intelligenteren Mähbetrieb. Dank KI-Unterstützung erkennt der Mähroboter typische Hindernisse wie Picknickdecken, Pfützen, Spielgeräte oder Schläuche und umgeht sie – so bleiben Ihr Rasen sowie Ihre Geräte geschützt und Sie halten Ihren Zeitplan ein.

Modelle	540 EPOS	560 EPOS	580 EPOS	580 L EPOS
Flächenleistung	8.000 m <sup>2</sup>	12.000 m <sup>2</sup>	16.000 m <sup>2</sup>	16.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	50%	50%	45%	45%
Schnittbreite	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	10-50 mm
Mäh - Ladezeit	55 / 85 Min.	55 / 150 Min.	55 / 120 Min.	55 / 120 Min.
Schnittstellen	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota	Fleet, GPS, Fota
Preis	5.499,-	6.999,-	8.799,-	8.999,-
Lease Plus ab	211,-*	256,-*	305,-*	324,-*

\* monatliche Leasingrate bei 5 Jahren Laufzeit - mehr dazu auf Seite 8.



**ECHO**  
ROBOTICS

## Professionelle Großflächenroboter bis 75.000 m<sup>2</sup>

ECHO Robotics® arbeitet ständig an Innovationen, um Ihnen die beste Auswahl an professionellen Mährobotern zu bieten. Die auf besonders große Grünflächen ausgelegte Technologie optimiert das Mähen Ihrer Sportanlagen, Golfplätze und Parkanlagen und vereinfacht die Pflege Ihrer Grünflächen. Die ECHO Robotics® sind mit RTK - GPS Navigation ausgestattet. Zum Betrieb benötigen die Roboter eine RTK-GPS Station. Hier können Sie, je nach Größe und Beschaffenheit der Grünfläche, zwischen den Varianten WLAN und 4G wählen.

Modellauswahl	TM-850	TM 1050	TM 2050
Flächenleistung	30.000 m <sup>2</sup>	45.000 m <sup>2</sup>	75.000 m <sup>2</sup>
max. Steigung	30%	35%	30%
Schnittbreite	42,2 cm	63,3 cm	103,3 cm
Schnitthöhe	20-80 mm	20-100 mm	20-100 mm
Höhenverstellung	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Lade- / Mähzeit	55 / 120 Min.	80 / 210 Min.	xx / xx Min.
Akku	8,55 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah
Funktionen	RTK-GPS	RTK-GPS	RTK-GPS
Preis	ab 8.749,-	ab 17.849,-	ab 25.998,-



# Alles für den Garten! Alles für Sie!



Düsing – das steht für fachkundige Beratung, kompetenten Service und persönliche Bindung zu unseren Kunden. Wir sind als Familienbetrieb im Herzen des Ruhrgebiets, in Gelsenkirchen, ansässig. Bei uns finden Sie alle Waren für den Garten- und Landschaftsbedarf, unter anderem: Gartengeräte und -maschinen, Mähroboter, Rasenmäher,

Heckenscheren, Kettensägen und Kehrmaschinen sowie Sämereien, Dünger und vor allem unseren beliebten Rollrasen. Alle angebotenen Produkte sind Markenwaren.

Außerdem wird in einer eigenen Werkstatt ein Reparatur- und Ersatzteilservice angeboten.

Zu unseren Kunden zählen sowohl Kommunen, Wirtschaftsbetriebe und Landschaftsgärtner, sowie private Kunden, die im eigenen Garten Entspannung und Ruhe suchen und finden. Uns ist die Nähe zu unseren Kunden besonders wichtig. Und das erzählen wir nicht nur, das werden Sie auch spüren, wenn Sie uns demnächst besuchen. Es ist immer Zeit für einen gemeinsamen Kaffee.



„ Wir haben jahrelang Erfahrung im Verkauf, der Installation und dem Service bei Mährobotern. Unsere Mitarbeiter nehmen jährlich an Neuheiten-Schulungen teil und sind sehr kompetent. „

Siegfried Joachim  
inhabender Geschäftsführer

# Unser Service für Ihren perfekten Rasen



## Beratung und Vorführung

Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen. Für den Betrieb von Modellen, die aufgrund komplexer Einstellungs- und Konfigurationsmöglichkeiten hauptsächlich über die App bedient werden, sollte man routiniert mit dem Smartphone umgehen können. Als Alternative bieten sich Roboter an, die sich mit übersichtlichen Bedienelementen sehr einfach direkt am Gerät einstellen lassen. Wir beraten Sie ausführlich und helfen bei der Auswahl des optimalen Mähers.



## Gartenbesichtigung vor Ort

Wir ermitteln vor Ort die am besten geeigneten Mähroboter-Modelle für Ihren Garten. Wir untersuchen die lokalen Gegebenheiten und prüfen, ob alle Bereiche Ihrer Rasenfläche für den Mäher erreichbar sind oder ob es Problemstellen wie Unebenheiten, Beete, Baumstümpfe, Baumwurzeln, Spielgeräte oder sonstige Hindernisse gibt. Wir klären mit Ihnen, welche Änderungen vor der Installation vorzunehmen sind, um einen reibungslosen Betrieb des Roboters zu ermöglichen. Schließlich legen wir gemeinsam den optimalen Platz zur Installation der Ladestation fest.

**Jetzt den kostenlosen Gartencheck buchen:**

- online über unser Kontaktformular
- per Mail an [info@duesing-ggg.de](mailto:info@duesing-ggg.de)
- telefonisch unter 0209-5800189
- oder direkt im Geschäft

## Komplett-Installation und Inbetriebnahme

Wir installieren den Mähroboter und die Ladestation, verlegen das Begrenzungskabel, nehmen den Roboter in Betrieb und weisen Sie ausführlich in die Bedienung und Pflege des Geräts ein. Im Anschluß stehen wir Ihnen natürlich weiterhin mit Rat und Tat zur Seite, auch vor Ort mit unserem extra dafür ausgestatteten Mähroboter-Werkstattwagen.

Nach einem Gartencheck erstellen wir Ihnen ein Angebot inklusive einem Mähkonzept. Dieses Konzept richtet sich an die Komplexität und Größe Ihres Gartens und umfasst alle benötigten Installations- sowie Zubehörteile.



## Kabellose Mähroboter – Die Zukunft des Mähens

Moderne kabellose Mähroboter revolutionieren die Rasenpflege. Diese innovativen Systeme arbeiten GPS-gestützt und orientieren sich per Satellit und Sensorik in Ihrem Garten – ohne Begrenzungskabel.

### Ihre Vorteile:

- Flexibilität: Keine feste Verlegung von Begrenzungskabeln notwendig
- Einfache Installation: Schneller betriebsbereit und leicht an neue Gartengestaltungen anpassbar
- Intelligente Navigation: Optimierte Routenplanung für effizientes Mähen.
- App-Steuerung: Komfortable Bedienung und individuelle Mähpläne per Smartphone
- Mehr Sicherheit: Hinderniserkennung und Diebstahlschutz durch GPS-Tracking

### Unser Service für kabellose Mähroboter:

- Beratung zur optimalen Gerätewahl
- Installation und Kalibrierung des Systems inklusiver der benötigten Referenzantenne
- Individuelle Anpassung der Mähzonen per App
- Regelmäßige Updates und Wartung

Lassen Sie sich von uns beraten, welches Modell am besten zu Ihrem Garten passt!

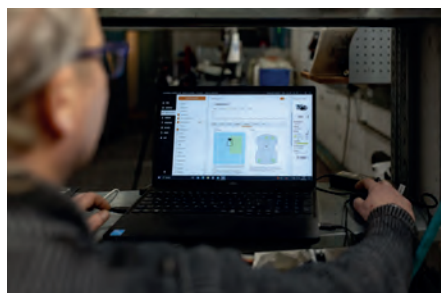
# So kommt Ihr Roboter gut über den Winter



In unserer speziell ausgerüsteten Fachwerkstatt kümmern sich bestens geschulte und erfahrene 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.

- **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

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung der Gehäusedichtung
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

119,-

### Winter-Inspektion PREMIUM

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

159,-

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

### Winter-Inspektion DELUXE

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

249,-

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

### Optionale Leistungen für STANDARD und PREMIUM

- Abbau und Abholung 30,- • Umkreis 10 km inklusive, jeder weitere km 1,-
- Anlieferung und Inbetriebnahme 35,- • Umkreis 10 km inklusive, jeder weitere km 1,-  
Wenn bei der Inbetriebnahme Kabelschäden auffallen, muss ein neuer Termin vereinbart werden.
- Glanz-Reinigung und Versiegelung 49,-

Abholung, Auslieferung und Inbetriebnahme **inklusive**

Glanzreinigung und Versiegelung **inklusive**

- Fehlersuche Reparatur in unserer Werkstatt pro Stunde 106,- €
- Fehlersuche / Reparatur vor Ort im Garten pro Stunde zuzügl. Anfahrt 113,40 €

Die zusätzliche Inspektion der Ladestation wird mit 25,- berechnet. Bei starker Verschmutzung berechnen wir eine Reinigungspauschale von 20,-, damit wir überhaupt inspizieren können. Die Pauschalen umfassen die aufgeführten und die vom Hersteller vorgegebenen Arbeiten, der jeweilige Inspektionsumfang ist fabrikats- und modellabhängig. Betriebsstoffe, Verschleiß- und Ersatzteile sowie zusätzlich erforderliche Reparatur-Arbeiten werden gesondert berechnet. Wenn notwendig, werden Ersatzteile bis zusätzlich 50,- ohne Rücksprache verbaut.

## Reparaturkosten? Zahlt WERTGARANTIE!



Reparaturkosten-Übernahme bei Defekten durch

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

### WERTGARANTIE Komplettschutz

- Geräte bis Kaufpreis 2.000,-: nur 5,50 / Monat oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
- Geräte bis Kaufpreis 10.000,-: nur 8,50 / Monat oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
- auch für gewerbliche Geräte / Gebtauchtgeräte

### Diebstahlschutz als Premium-Option

→ **WERTGARANTIE**<sup>®</sup>  
Reparieren statt wegwerfen  
Wir verlängern Ihre Garantie  
für Gartenmotorgeräte

## Ihr Rollrasenspezialist in Gelsenkirchen

Als Spezialist für Rollrasen begleiten wir Sie bei der Umsetzung von der Planung über die Vorbereitung der Fläche, der notwendigen Verdüngung bis zur Verlegung des neuen Rasens.

**Sprechen Sie uns darauf an!**

