

2 X in Porta Westfalica
STARKE MARKEN | FAIRE PREISE

www.julmi-garten.de

Julmi
weck den Gartenprofi in Dir

2026/2



Jetzt Gartencheck buchen*
– Infos auf unserer Serviceseite 14



* Der Preis von 50,- € wird beim Gerätekauf
inkl. Montage angerechnet.

schon ab
2,9%**
eff. Jahreszins
** Infos auf der Rückseite

MÄHROBOTER - EINFACH SMART

Husqvarna® Kress® sunseeker

solo®
by ALKO

WhatsApp JETZT auch über unser Business WHATS APP erreichbar: +49 160 2674440

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 ²	2.000 m ²	3.000 m ²	6.000 m ²	1.200 m ²	12.000 m ³	24.000 m ³
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 2 Jahre inkl.	+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
Mittelschwere Bewässerung von Chiridippen bis zu 80,5/147°
Erfassung von Hindernissen durch 3D-Modellierung

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 Hinterradantrieb 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



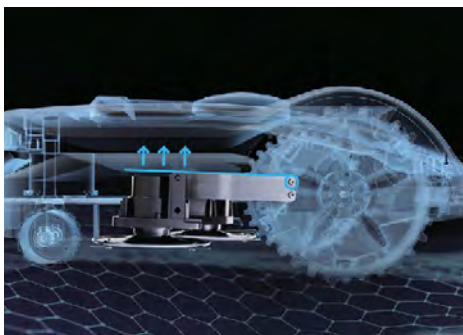
Garagendach X4 zur Montage an die Ladestation

Wesentliche Ausstattungsmerkmale Sunseeker Mähroboter

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



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



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



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.



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



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 Mäherteller und dem neu entwickelten Randmäherteller 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 m² bieten sich mit den Modellen X9 AWD / X9 Plus AWD zwei Roboter mit optimal ausgestatteten Features und Leistungen an – mehr auf Seite 12 - Mähroboter für Großflächen.

RTKⁿ Serie - Zentimetergenau ohne zusätzliche Hardware



Dank der innovativen Kombination von GPS- und RTK-Signal arbeiten die RTKⁿ-Modelle ohne Begrenzungskabel, weichen Hindernissen vorausschauend aus und mähen die Fläche schneller und effizienter. Es muss keine eigene Antenne auf dem Grundstück aufgestellt werden, da Kress ein flächendeckendes Antennen-Netzwerk betreibt, das die RTKⁿ-Mähroboter mit den Korrekturdaten versorgt.

- Kein Begrenzungskabel: nie mehr Fehlersuche und Reparaturaufwand bei Kabelbruch
- Hohe Flexibilität beim Anpassen des Mähbereichs
- Keine eigene Antenne: spart Anschaffungs- und Wartungskosten
- Intelligente Navigation: Optimiertes Mähen ohne wiederholte Überfahrten
- Umweltschonend: niedriger Energieverbrauch und leiser Betrieb

Modellauswahl	KR160E	KR160E A	KR161E	KR171E	KR172E	KR172E. A	KR173E	KR174E
Flächenleistung	600 m ²	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	2.000 m ²	2.000 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4Ah	6 Ah
Funktionen	RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ
Schnittstellen	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA	RTKn,4G,App,OTA
Preis	799,-*	899,-*	1.299,-*	1.699,-*	1.699,-*	1.899,-*	2.299,-*	2.999,-*

* Begrenzter Vorrat - Angebot gilt, solange Vorrat reicht.

Die Kress RTKⁿ-Technologie für die kabellose Navigation



Die Kress Mähroboter mit RTKⁿ-Technologie benötigen kein Begrenzungskabel, sondern nutzen eine Kombination aus den Satelliten-Signalen des GPS-Navigationssystems und den Korrekturdaten des flächendeckenden, herstellereigenen Antennen-Netzwerks, um unterbrechungsfrei, sicher und präzise auf der Rasenfläche zu navigieren.

Die innovative RTKⁿ-Technik gewährleistet, dass der Mähroboter auf der vorgesehenen Rasenfläche bleibt und diese vollständig, aber auch effizient abmäht.



Die Bedienung und Steuerung erfolgt ganz einfach mit dem Smartphone oder Tablet. Mit der benutzerfreundlichen App kann man die digitale Karte des Gartens aufrufen, darin unterschiedliche Mähzonen definieren und Mähzeiten festlegen, sowie den Betriebsstatus des Mähroboters in Echtzeit abrufen.

Die kabellose Mähroboter-Installation mit der RTKⁿ-Technik von Kress ist für mittelgroße bis sehr große, nicht zu komplexe Grundstücke mit ausreichend freier Sicht zum Himmel eine attraktive Option.



EyePilot^(R) RTKⁿ - Vision AI trifft auf RTKⁿ-Präzision

Die Kombination von Kress EyePilot^(R) Vision AI mit RTKⁿ setzt einen neuen Maßstab in der autonomen Mähtechnologie und bietet marktführende Intelligenz, Präzision auf Profi-Niveau und zuverlässige Leistung unter allen Bedingungen.

Über die App bleiben Sie jederzeit mit Ihrem Mähroboter verbunden und erhalten Echtzeit-Updates zu Mähvorgängen und Zeitplänen. Karten, Zonen und Ladepunkte lassen sich flexibel verwalten, während individuell anpassbare Zeitpläne eine effiziente und bedarfsgerechte Rasenpflege ermöglichen.

- RTKⁿ-Technologie 2.0 für zentimetergenaue Navigation
- EyePilot[®] Kameranavigation mit intelligenter Hindernisvermeidung
- Zuverlässig in abgeschirmten Bereichen durch RTKⁿ + V-SLAM-Unterstützung
- Mehrere Kartierungsoptionen und flexible Zonenverwaltung
- Komfortable App-Steuerung mit intelligenter Zeitplanung
- Die ES - Modelle sind serienmäßig mit integrierter 4G-Konnektivität für zuverlässige Abdeckung in großen und komplexen Rasenflächen ausgestattet



Modellauswahl	KR250ES	KR260ES	KR251ES	KR261ES	KR271E	KR273E	KR274E
Flächenleistung	500 m ²	700 m ²	1.000 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm	22 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Höhenverstellung	manuell	manuell	manuell	manuell	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Akku	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	6 Ah	6Ah
Kamera / ZeroTrim	Mono VSLAM / Nein	Mono VSLAM / Ja	Mono VSLAM / Nein	Stereo VSLAM / Ja	Stereo VSLAM / Ja	Stereo VSLAM / Ja	Stereo VSLAM / Ja
Schnittstellen	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN, 4G	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN, 4G	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN, 4G	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN, 4G	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN
Preis	1.199,-	1.499,-	1.699,-	2.399,-	2.499,-	3.299,-	3.999,-

Modellauswahl	KR280E, Allrad	KR281E, Allrad	KR283E, Allrad	KR285E, Allrad
Flächenleistung	800 m ²	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	83,9%	83,9%	83,9%	83,9%
Schnittbreite	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm
Schnitthöhe	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm
Höhenverstellung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Akku	4 Ah	6 Ah	6 Ah	10 Ah
Kamera / ZeroTrim	Mono VSLAM / Nein	Stereo VSLAM / Ja	Stereo VSLAM / Ja	Stereo VSLAM / Ja
Schnittstellen	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN	RTKn, Yardlink, Bluetooth, W-LAN
Preis	1.999,-	2.999,-	3.799,-	4.499,-

4 x 4 Allradmodelle

Die Kress EyePilot^(R) Allrad-Modelle meistern komplexe Rasenflächen, von steilen Hängen und unebenem Untergrund bis hin zu anspruchsvollen Anlagen. Sie bieten eine hervorragende Traktion, gleichbleibende Schnittqualität und maximalen Schutz des Rasens - bei jedem Einsatz.

- 4x4 Allradantrieb mit Steigfähigkeit bis 83,9 %
- TurfSteer für rasenschonende Wendungen ohne Grasbeschädigung
- Zero Trim Kantenschnittsystem



Zero Trim - optimaler Kantenschnitt



TurfSteer -rasenschonendes Wenden

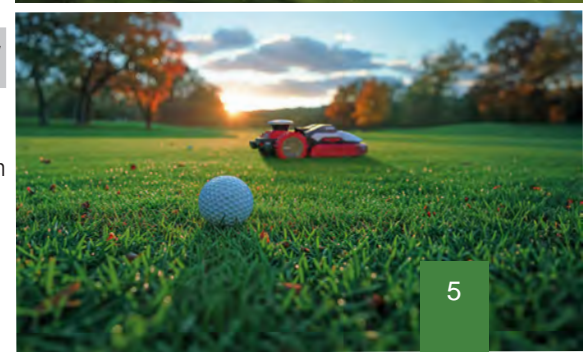


Geländegängig durch zentrale Achse



Kress RTKⁿ - MEGA Großflächenroboter

Die Kress MEGA RTK Mähroboter sind die Lösung für extrem große Flächen. Mit modernster RTK-Technologie navigieren sie präzise und effizient, sodass selbst Flächen von bis zu 36.000 m² optimal gemäht werden können – ohne Begrenzungskabel. Dank des integrierten OAS (Obstacle Avoidance System) erkennen die MEGA-Modelle Hindernisse in Echtzeit und umgehen diese zuverlässig. So bleiben Bäume, Beete oder Gartenmöbel unversehrt, während der Rasen perfekt gepflegt wird. Die wetterfeste Bauweise garantiert den Einsatz bei allen Witterungsbedingungen. Mehr zu den Kress MEGA Großflächenrobotern auf Seite 12.



Kabelgebundene Automower(R)



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

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.

Modellauswahl	Aspire R4	305	315 Mark II
max. Flächenleistung	400 m ²	600 m ²	1.500 m ²
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,- statt 849,-	999,- statt 1.199,-	1.299,- statt 1.649,-
Lease Plus, ab	39,99*	45,99*	58,99*

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



Wetter-Timer Frostsensor



Passagenmähen

Kabellose Automower(R) Nera: optional kabelgebunden



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.

Modellauswahl	305E Nera	310E Nera	320 Nera	435X AWD Nera
max. Flächenleistung	900 m ²	1.500 m ²	3.300 m ²	5.000 m ²
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,- statt 2.149,-	2.099,- statt 2.549,-	2.899,- statt 3.349,-	5.999,-
Lease Plus, ab	75,-*	74,-*	101,-*	170,-*

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



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 vorbeischaudenden 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 ²	800 m ²	1.200 m ²	900 m ²	1.500 m ²	4.800 m ²	7.500 m ²
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.

Automower[®] 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 ²	6.000 m ²	8.000 m ²	12.000 m ²	16.000 m ²	16.000 m ²
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



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

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, werkzeuolos 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

Kabelgebundene Robolino[®]



engineered in 
GERMANY

 made in
AUSTRIA

Die kabelgebundenen solo[®] by AL-Ko Roboter zeichnen sich durch ausgereifte und zuverlässige Technik und Verarbeitung aus. Sie kommen auch in Zeiten kabelloser Technologien noch dort zum Einsatz, wo eine RTK-gesteuerte Technologie nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Die Roboter lassen sich einfach und problemlos auch über das Roboterdisplay programmieren. Gerade auf Rasenflächen, bei denen eine Umstrukturierung eigentlich nicht mehr geplant ist, machen die kabelgebundenen solo[®] by AL-Ko Roboter genau das, was sie tun sollen - sie halten Ihren Rasen kurz und in Form. Gerade für kleinere Rasenflächen haben Sie nach der Installation aufgrund der hohen Verarbeitungsqualität der Roboter einen anspruchlosen und zuverlässigen Mähroboter.

Modellauswahl	520 W AKTION	822 W AKTION	1423 W AKTION
max. Flächenleistung	500 m ²	800 m ²	1.400 m ²
max. Steigung	35%	45%	45%
Schnittbreite	20 cm	22 cm	23 cm
Schnitthöhe	25-55 mm	25-55 mm	25-55 mm
Startpunkte	3	3	6
Begrenzung	Kabel, RTK READY (Kit optional erhältlich)	Kabel, RTK READY (Kit optional erhältlich)	Kabel, RTK READY (Kit optional erhältlich)
Schnittstellen	Wi-Fi, Smart Cloud Connect	Wi-Fi, Smart Cloud Connect	Wi-Fi, Smart Cloud Connect
Sonstiges	Eco Modus, Regensensor, zufälliger Schnitt	Eco Modus, Regensensor, zufälliger Schnitt	Eco Modus, Regensensor, zufälliger Schnitt
Preis*	799,- statt 839,90	1.099,- statt 1.249,90	1.499,- statt 1.699,90

* Begrenzter Vorrat - Angebot gilt, solange Vorrat reicht.

Ausgereifte Technik mit sehr leichter Bedienung



- Meistert enge Passagen ab 60 cm ohne Zusatzinstallation
- Flüsterleise und mit 60 dB(A) kaum zu hören
- Meistert Steigungen bis 45 % durch profilierte Antriebsräder mit hoher Traktion
- Super fein gehäckselter Grasschnitt dank einzigartigem Mulchmessersystem
- Platzsparend am Rand parken dank seitlicher Kontaktierung
- Sicher in allen Lagen dank umfangreicher Sensortechnik
- Alle Modelle serienmäßig kompatibel mit Amazon Alexa, IFTTT und der AL-KO inTOUCH App

AL-KO InTouch - immer Informiert

- Einfach zu programmieren
- Weitere Gartengeräte integrierbar

Robolino – dank IFTTT von überall steuerbar

Die smart connected Robolino Mähroboter können über IFTTT Routinen gesteuert und je nach Aktivität automatisiert werden.

Mähen bei Starkregen oder z. B. installierten Bewässerungssystemen

Der Roboter stoppt das Mähen bei aktivierter Bewässerung oder bei anhaltend stärkerem Regen.



Die Schnitthöhe stellen Sie über das Bedienfeld am LCD-Display bequem per Knopfdruck von 25 mm bis 55 mm stufenlos ein.



Die stark profilierten Antriebsräder verleihen dem Robolino[®] auch bei Steigungen bis zu 45 % einen starken Grip und sorgen für optimales Manövrieren auch auf unebenem Gelände.



Scannen Sie den QR-Code auf dem Produktschild an der Unterseite Ihres Robolino[®] und verbinden Sie ihn automatisch und schnell mit der inTOUCH App.

Robolinho[®] VISION - ohne Kabel, ohne Referenzstation



Der neue Mähroboter Robolinho[®] 1121 Vision verrichtet seine Arbeit ohne Begrenzungskabel und ohne Referenzstation. Einfach auf den Rasen setzen und losmähen. Die Rasenbegrenzung wird per Kamera erkannt - geeignet für einfachere, klar abgegrenzte Flächen.

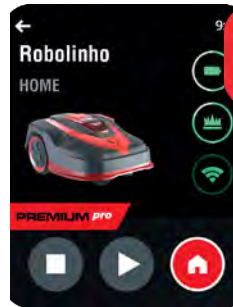
Der innovativer Mähroboter verwendet eine 2 Megapixel Weitwinkelkamera, um die Umgebung zu erfassen und das Mähverhalten entsprechend anzupassen. Automatisches Erkennen der Rasenbegrenzungen per Kamera - sowohl unbewegliche als auch bewegliche Objekte werden erkannt und umfahren. Der Roboter kann in parallelen Bahnen mähen und lässt ihren Rasen dadurch perfekt aussehen (Mähen in Bahnen empfiehlt sich für Bahnen mit max. 20 m Länge und für eher ebene Flächen - in anderen Fällen ist auch ein Umstieg auf Zufallsbetrieb möglich).

Mit einer Schnittbreite von 21 cm und einem maximalen Ladestrom von 3.0 A für besonders schnelles Aufladen werden Grundstücke bis zu einer Fläche von 1.100 m² effizient gepflegt. Steigungen bis zu 35% werden problemlos gemeistert. Die maximale Flächenabdeckung kann durch die Gestaltung des Gartens sowie die Anzahl und Größe der Hindernisse reduziert werden.

Ein leiser und emissionsfreier Betrieb ist bei diesem Mähroboter durch die 64 dB(A) leisen Elektromotoren gegeben, welche ihre Energie von einem 18 V / 36 V, 5.0 Ah / 2,5 Ah starken und langlebigen Lithium-Ionen-Akku erhalten. Der Akku kann einfach von hinten entnommen werden und in kompatiblen Handgeräten der Serie 1 Battery - 2 Voltages verwendet werden.

Intelligente Gartenpflege und Smart Gardening gehören mit dem solo by AL-KO Robolinho[®] 1121 Vision pro zur Gegenwart.

Modellauswahl	1121 VISION
max. Flächenleistung	1.100 m ²
max. Steigung	35%
Schnittbreite	21 cm
Schnitthöhe	30-60 mm
Startpunkte	nicht erforderlich
Begrenzung	Virtuell Erkennung durch Kamera
Schnittstellen	Bluetooth, AL-KO Connect WLAN
im Lieferumfang enthalten	Basisstation
Sonstiges	Eco Modus, Regensensor, Orientiert, in Bahnen
Preis	899,90



- Meistert enge Passagen ab 60 cm ohne Zusatzinstallation
- Flüsterleise und mit 60 dB(A) kaum zu hören
- Super fein gehäckselter Grasschnitt dank einzigartigem Mulchmessersystem
- Platzsparend am Rand parken dank seitlicher Kontaktierung
- Sicher in allen Lagen dank umfangreicher Sensortechnik
- Serienmäßig kompatibel mit Amazon Alexa, IFTTT und der AL-KO inTOUCH App



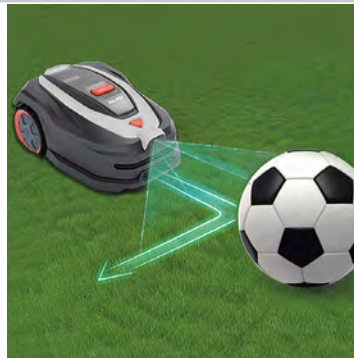
solo[®] by AL-KO Wechselprämie sichern:
Aktionszeitraum 31.03. - 31.05.2026
Ihren alten Rasenmäher zu uns bringen, Robolinho[®] 1121 Vision kaufen und 150,- € Wechselprämie kassieren.

Technologie beim 1121 VISION Robolinho (R)



DIE NEUE VISION TECHNOLOGIE FÜR MEHR KOMFORT

Unser innovativer Robolinho[®] VISION Mähroboter verwendet ein hochmodernes neuronales Netzwerk mit einer Full-HD-Weitwinkelkamera, um die Umgebung zu erfassen, zu interpretieren und das Mähverhalten entsprechend anzupassen. Er erkennt automatisch die Rasenbegrenzungen per Kamera, was ihn ideal für Gärten mit klaren Abgrenzungen wie Rasenkanten, Mauern und Zäunen macht.



VISUELLE HINDERNISERKENNUNG UND MULTI-ZONEN-EINSTELLUNG

Robolinho[®] VISION nutzt seine Kamera, um sowohl unbewegliche als auch bewegliche Objekte zu erkennen. Außerdem ist es möglich, das Mähen mehrerer Zonen für den Robolinho[®] VISION zu aktivieren. Es können Richtungsmarkierungen auf der Rasenfläche angebracht werden, um den Weg von einer Zone zur anderen zu kennzeichnen. Jeder Mäher wird mit 3 Richtungsmarkierungen im Lieferumfang ausgestattet.



MÄHEN SIE IN U-FÖRMIGEN GLEICHMÄSSIGEM MUSTER

Mit fortschrittlicher Algorithmustechnologie kann er in U-förmigem Muster mähen, die Abdeckungsrate des Mähens verbessern und Zeit sparen. Robolinho[®] VISIONs optimiertes Bahnmähen liefert beste Ergebnisse auf kleineren, flachen Rasenflächen. Für eine vollständige Abdeckung können mehrere Durchgänge in unterschiedlichen Winkeln erforderlich sein.



AUSTAUSCHBARER AKKU FÜR UNEINGESCHRÄNKTE MÄHZEITEN

Das AL-KO 18 V / 36 V (1 Battery / 2 Voltages) austauschbare Akku-System bietet nahtlosen Komfort. In Ruhezeiten kann der Akku einfach von hinten aus dem Robolinho[®] entnommen und zur Stromversorgung von kompatiblen Handgeräten verwendet werden – der Robolinho[®] dient dabei auch als Ladestation, sodass kein zweiter Akku benötigt wird.

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 m² 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.

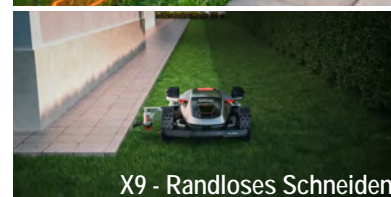
Dank der Schnellladefunktion sind die Roboter in nur ca. 50 Minuten wieder einsatzbereit. Die integrierte Mobilfunk-Schnittstelle ermöglicht Fernzugriff, Software-Updates und Flottenmanagement. Mit Sprachsteuerung (Alexa / Google), Regensensor und wassergeschütztem Gehäuse vereinen die X9 Modelle Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit.

Modelle	X9 AWD	X9 Plus AWD
Flächenleistung	12.000 m ²	24.000 m ²
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

Kress Teamworkfähig für schnellere Flächenbewältigung

Die Kress MEGA RTKn Mähroboter setzen neue Maßstäbe in der autonomen Rasenpflege. Mit seiner fortschrittlichen RTKn-Technologie navigieren sie besonders präzise und effizient, sodass große Flächen bis zu 28.000 m² mühelos gemäht werden – ganz ohne Begrenzungskabel. Dank des integrierten OAS (Obstacle Avoidance System) erkennen die Roboter Hindernisse in Echtzeit und navigieren sicher um sie herum. Bäume, Beete und Gartenmöbel bleiben dabei unversehrt, während Ihr Rasen gleichmäßig gepflegt wird.

Die wetterfeste Bauweise erlaubt den Einsatz bei allen Witterungsbedingungen. Über die benutzerfreundliche App-Steuerung können Sie Mähzeiten planen, Schnitthöhen einstellen und den Status des Roboters jederzeit bequem vom Smartphone aus überwachen.

Die Kress Teamwork-Kollaborationstechnologie ermöglicht es, mit mehreren Kress MEGA Mähroboter gemeinsam eine sehr große Rasenfläche effizient zu pflegen.

Modellauswahl MEGA	KR230E	KR233E	KR234E	KR235E	KR236E	KR237E
Flächenleistung	8.000 m ²	12.000 m ²	16.000 m ²	28.000 m ²	24.000 m ²	28.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	22 cm	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	20-40 mm	20-40 mm	30-60 mm	10-60 mm
Höhenverstellung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Lade- / Mähzeit	84 / 120 Min	84 / 80 Min	80 / 66 Min	30 / 50 Min	30 / 50 Min	30 / 50 Min
Akku	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah
Funktionen	OAS, MAP	OAS, MAP	OAS, MAP	OAS, MAP	OAS, MAP	OAS, MAP
Preis	4.999,-	6.499,-	7.499,-	12.999,-	9.999,-	13.999,-



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 ²	12.000 m ²	16.000 m ²	16.000 m ²
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.



Mehr als ein Fachmarkt für Gartentechnik

**Julmi - Ihr Fachmarkt
rund um Haus, Hof und Garten**



Julmi - Filiale Barkhausen



Julmi - Stammsitz Holtrup

Seit mehr als 50 Jahren

Seit 1972 sind wir Ihr Ansprechpartner, wenn es um Haus, Hof oder Garten geht.

Wir leben Gartentechnik

Innovation und Kompetenz - wir sichten für Sie die Produktwelten in der Gartentechnik.

Wir sind zuverlässig, ehrlich und fair

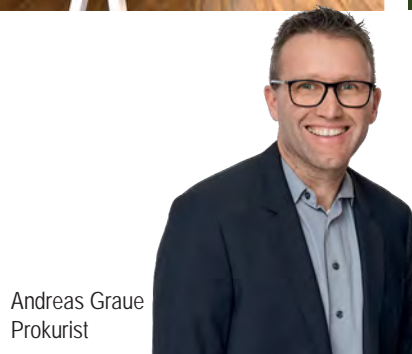
Unser Unternehmensmotto: Starke Marken zu fairen Preisen - dazu stehen wir mit unserem Namen.

Wir sind unseren Preis wert

Service am Kunden auch nach dem Kauf - mit unserer Meisterwerkstatt sind wir für Sie da.

Ihre Mähroboter-Profis

Mit unserem breiten Mährobotersortiment decken wir jede Anforderung an autonomes Mähen ab.



Andreas Graue
Prokurist



Andreas Julmi
Geschäftsführer

„Unser Team ist unsere Stärke - jeder bei uns gibt sein Bestes, damit Sie zufrieden sind.“

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 Geräten, 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.

Komplett-Installation und Inbetriebnahme

Wir installieren den Mähroboter und die Ladestation, verlegen das Begrenzungskabel, sofern notwendig, 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, notfalls auch vor Ort.

Garten-Check 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.

Vereinbaren Sie gleich einen Termin!

Unser Gartencheck ist eine umfangreiche Serviceleistung, die wir mit 50 € fair berechnen. Beim Kauf eines Mähroboters (oder Rasenmähers) inklusive Montage wird der bezahlte Betrag angerechnet. Diese Zusage gilt bis 24 Monate nach der Durchführung des Gartenchecks.



Unsere Installationspauschalen

Nach einem Gartencheck bieten wir Ihnen in der Regel die KomplettInstallation zum Festpreis an. Die Installationspauschale richtet sich je nach Komplexität und Größe des Gartens und umfasst Installation, Verlegung, Programmierung, Inbetriebnahme, Test und Einweisung, sowie die Anfahrt bis 20 Kilometer um unsere Standorte.

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

Vor-Ort-Service

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

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



Jetzt den Gartencheck buchen:

- auf unserer Webseite www.julmi-garten.de
- per Mail an maehroboter@julmi-porta.de
- per Telefon unter der 0 57 31 / 7 64 20
- über unseren WhatsApp Businessaccount +49 160 2674440
- persönlich direkt in unseren Fachgeschäften



Direkt per QR Code buchen

„Erst beim Gartencheck sehen wir, welcher Roboter wirklich der Richtige für Ihren Garten ist. Nutzen Sie diesen wertvollen Fachhandels-Service“



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 bis zum 15. März des jeweiligen Inspektionsjahres ein.

Fehlersuche / Reparatur

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

Ersatzteile Zubehör

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

Winter-Inspektion Standard (ohne Einlagerung)

129,- €

- Intensivreinigung des Geräts
- Prüfung aller Dichtungen
- Fehlerspeicher auslesen
- Mechanische Gerätefunktion prüfen
- Funktionstest (PC-Analyse)
- Software-Update prüfen

Winter-Inspektion Premium (mit Einlagerung)

249,- €

- Beinhaltet die Standard Winterinspektion
- Außerbetriebnahme des Roboters
- Abholung des Gerätes
- Einlagerung bis 15.03.
- Anlieferung nach Winterpause
- Wiederinbetriebnahme vor Ort
- Signalüberprüfung, Probelauf



Anfallende Kosten für Ersatz- und sonstige Verschleißteile und Reparaturleistungen werden zusätzlich in Rechnung gestellt. Für alle Husqvarna AWD-Roboter berechnen wir einen Aufpreis in Höhe von 70,- €. Das Premium - Paket ist von unserer jährlichen 10 % Frühbucherrabatt- Aktion ausgeschlossen. Das Winter-Inspektionsangebot ist gültig von November bis Februar. Preisänderungen vorbehalten. Den Hol- und Bringservice bieten wir nur im Umkreis von 20 km um unsere Standorte an.



Unser Werkstatt-Team sorgt dafür, dass Ihr Mähroboter immer genau das tut, was er soll.

„Bei uns ist jeder Mähroboter in den besten Händen, ob Wartung, Reparatur oder Einlagerung.“

PREMIUM - SCHUTZ für Ihr Gartenmotorgerät

Egal, ob Elektro-, Akku- oder benzinbetrieben

Julmi

weck den Gartenprofi in Dir



Schon ab
5,50 €
im Monat

WERTGARANTIE® RUNDUMSCHUTZ

Ihre Vorteile beim PREMIUM - SCHUTZ

- ✓ Kostenloser Hol- und Bringservice
- ✓ Schnellerer Service = kürzere Wartezeiten
- ✓ Für Privat- und Gewerbekunden
- ✓ Auch bei Kabelbruch oder Akkuschaaden
- ✓ Auch für Gebrauchtgeräte

- ✓ 3 für 2 clever kombinieren
3 Geräte versichern - nur für 2 Geräte bezahlen
- ✓ Optional auch Diebstahl versichern für nur 2,50 € im Monat

Sprechen Sie
uns darauf an !



Der Carport für Ihren Mähroboter



MaluPort 11

- L x B x H 84 x 61 x 41 cm
- für kleine, frontal einfahrende Mähroboter

359,-



MaluPort 12

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für große, frontal einfahrende Mähroboter

389,-



MaluPort 21

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für seitlich oder frontal einfahrende Mähroboter

379,-

Die Vorteile des MaluPort:

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



schon ab



- ✓ günstige Finanzierung bei bis zu 12 Monaten Laufzeit
- ✓ keine zusätzlichen Kosten
- ✓ ab 300 € Warenwert

** Partner ist die CRONBANK AG, Im Gefierth 10, 63303 Dreieich. Bonität vorausgesetzt, Barzahlungspreis entspricht dem Nettodarlehensbetrag sowie dem Gesamtbetrag. Effektiver Jahreszins und gebundener Sollzins entsprechen 2,9%. Nur gültig für Neuaufträge. Konditionen für längere Laufzeiten auf Anfrage.



weck den Gartenprofi in Dir

Werner Julmi GmbH

Eschweg 11, 32457 Porta Westfalica-Holtrup, 0 57 31 / 7 64 20
Erbeweg 10, 32457 Porta Westfalica-Barkhausen, 05 71 / 9 34 07 30
E-Mail: info@julmi-porta.de · www.julmi-garten.de

Öffnungszeiten:

Montag-Freitag: 9 - 17 Uhr · Samstag: 9 - 13 Uhr

Gültig bis 31.12.2026. Alle Preisangaben in Euro inkl. MwSt. Die Gerätepreise verstehen sich zzgl. Begrenzungskabel (sofern benötigt). Installationsmaterial und Dienstleistungen. Die Angaben zu Stieghöhe, Flächenleistung, Akkulaufzeit können je nach Gartenbeschaffenheit um bis zu 20% abweichen. Änderungen vorbehalten, für Satz- und Druckfehler keine Haftung.