

H A N S E N

GARTENTECHNIK



Husqvarna®

AUTORISIERTER
FACHHÄNDLER 2024

Automower® NERA

Gartencheck EPOS Technologie



Name

Adresse

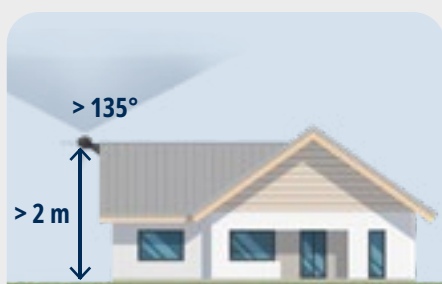
Telefon

E-Mail

2024

Funktioniert die Husqvarna EPOS Technologie in meinem Garten?

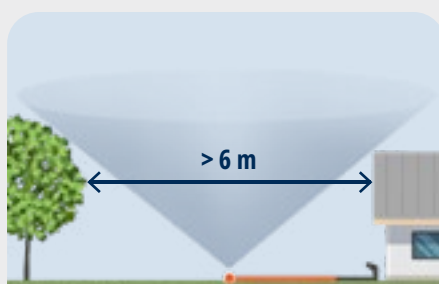
Anhand dieses Leitfadens können Sie herausfinden, ob eine kabellose Installation mit der EPOS Technologie in Ihrem Garten möglich ist.



1 PLATZIERUNG DER REFERENZSTATION

- Installation in einer Mindesthöhe von 2 m.
- Zugang zu einer Stromversorgung.
- Uneingeschränkte Sicht auf den Himmel. Ein freier Radius von mindestens 135 Grad ist für einen zuverlässigen Betrieb erforderlich.

HINWEIS: Für eine optimale Abdeckung muss die Referenzstation die gleichen Satellitensignale empfangen können wie der Mähroboter.



2 PLATZIERUNG DER LADESTATION

- Freie Fläche vor und über der Ladestation mit freier Sicht auf den Himmel.
- Zugang zu einer Stromversorgung.
- Erhöhte Objekte (wie Hecken oder Gebäude) in der Nähe der Ladestation.
 - Haben einen Abstand von *mehr* als 6 m zu anderen hohen Objekten.
 - Haben einen Abstand von *weniger* als 6 m zu anderen hohen Objekten.



3 SCHMALE PASSAGEN

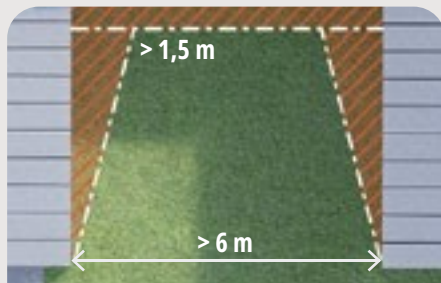
- Enge Passagen, mit hohen Objekten auf beiden Seiten, wie Gebäude, Hecken oder Bäume.
- Der Abstand zwischen den Objekten beträgt *mehr* als 4 m.
- Der Abstand zwischen den Objekten beträgt *weniger* als 4 m.

Bereiche, die schmäler als 4 m sind, sollten nicht in den Arbeitsbereich einbezogen werden. Stattdessen kann ein Transportweg eingerichtet werden, damit der Mäher die enge Stelle passieren kann.



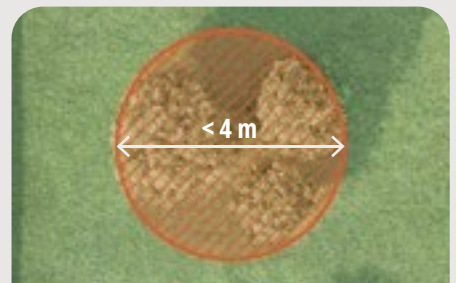
4 L-FÖRMIGE ERHÖHTE OBJEKTE

- Gebäude, Hecken oder Bäume im Arbeitsbereich, die eine L-förmige Form bilden.
- L-förmig angeordnete Objekte können die Satellitensignale blockieren, was den Betrieb des Mähroboters in diesem Bereich beeinträchtigen kann. Zum Beispiel kann in der inneren Ecke eines L-förmigen Gebäudes, nur mit einem Abstand von 1,5 m zur Ecke gemäht werden.



5 U-FÖRMIG ERHÖHTE OBJEKTE

- Gebäude, Hecken oder Bäume im Arbeitsbereich, die eine U-Form bilden.
- Der Abstand in jeder Richtung zwischen erhöhten Objekten beträgt mehr als 6 m.
- Der Abstand in jeder Richtung zwischen erhöhten Objekten beträgt weniger als 6 m.
- Die Höhe des erhöhten Objektes beträgt mehr als 3 m. Die Breite zwischen den erhöhten Objekten ist mehr als doppelt so hoch wie das Objekt. Die Breite zwischen den erhöhten Objekten ist geringer als die doppelte Höhe des Objektes.



6 BÄUME IM ARBEITSBEREICH

- Bäume auf dem Rasen.
- Der Durchmesser der Baumkrone oder mehrerer Bäume ist *kleiner* als 4 m.
- Der Durchmesser der Baumkrone oder mehrerer Bäume ist *größer* als 4 m.

7 BÄUME IN DER NÄHE VON OBJEKTEN

- Bäume in der Nähe von Hecken oder Gebäuden.
- Der Abstand zwischen der Baumkrone des Baumes und dem Objekt beträgt *mehr* als 4 m.
- Der Abstand zwischen der Baumkrone und dem Objekt beträgt *weniger* als 4 m.

- Zu kontrollierende Punkte.
- Im Rahmen der Empfehlung für die EPOS Installation.
- Abweichend von der Empfehlung für die EPOS Installation.

KABELLOSE INSTALLATION WIRD EMPFOHLEN

- Ja Nein

Wie EPOS ohne Begrenzungskabel funktioniert

Husqvarna EPOS (Exact Positioning Operating System) ist die neueste Technologie für den Einsatz von Husqvarna Mährobotern für den privaten Garten. Die satellitengestützte Technologie ermöglicht dem Mäher die Arbeit innerhalb präziser, kabelloser Grenzen. Alles was man benötigt ist lediglich ein Smartphone und die Automower® Connect-App, um die virtuellen Grenzen einfach zu definieren.

Es können flexible Arbeitsbereiche und temporäre Stay-Out Zonen eingerichtet werden, wodurch eine flexible Zonenkontrolle möglich wird. Die intelligente Satellitentechnologie von Husqvarna gewährleistet eine zentimetergenaue Positionsbestimmung in Sekunden. Sie erfordert einen uneingeschränkten Blick auf den Himmel, um eine optimale technische Funktion zu gewährleisten.

Als Ihr Husqvarna Händler bieten wir Ihnen einen kostenlosen Gartencheck an, um eine mögliche kabellose Installation von Husqvarna EPOS in Ihrem Garten zu prüfen. Vereinbaren Sie unter 0481 85650 mit uns Ihren Termin.



AUTOMOWER® 320 NERA

Ein leistungsstarker Mähroboter für Rasenflächen bis zu 2.200 m², der auch unwegsames Gelände bewältigt. Der Automower® 320 NERA ist robust und bietet ein erstklassiges, zuverlässiges Mähergebnis. Optionale, kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS Plug-in Kit möglich.

ab 2.899,00 €



AUTOMOWER® 430X NERA

Fortschrittliches Mähen für perfekte Ergebnisse auf Rasenflächen von bis zu 3.200 m². Mit Automower® Zone Control können Sie von Ihrem Smartphone aus mehrere Arbeitsbereiche und temporäre Sperrzonen festlegen und steuern. Mit dem Husqvarna EPOS Plug-in Kit ist eine kabellose Installation optional möglich.

ab 3.799,00 €



AUTOMOWER® 450X NERA

Für große Rasenflächen bis zu 5.000 m². Mit intelligenter Technologie zur Objektvermeidung für weniger Kollisionen. Gleichmäßiges Mähen auch bei Regen. Dank Automower® Guidance wird ein noch perfekteres Rasenbild ohne Spurenbildung erzielt. Optionale, kabellose Installation mit dem Husqvarna EPOS Plug-in Kit möglich.

ab 4.999,00 €

HUSQVARNA EPOS PLUG-IN KIT



Genießen Sie die Flexibilität der kabellosen Automower® Installation - eine zuverlässige Alternative zu herkömmlichen Begrenzungskabeln. Diese robuste und intelligente Plug-in Lösung und die Referenzstation geben Ihnen die Freiheit einer vollständig personalisierbaren autarken Rasenpflege. Möglich mit Automower® NERA 320, NERA 430X und NERA 450X.

ab 1.499,00 €

Entdecken Sie NERA – Mähroboter ohne Begrenzungskabel

Perfektes Design und die intelligente Technologie der nächsten Generation.

Der Automower® NERA bewältigt mühelos unwegsames Gelände, enge Kurven und Hänge von großen und komplexen Gärten mit präziser Genauigkeit und liefert Ihnen einen perfekten Rasen.

Von der optionalen kabellosen Installation bis hin zu intelligenten Funktionen wie der Objektvermeidung* wurde jeder Aspekt des Mähroboters für Sie optimiert – damit Sie mehr Freizeit haben und Zeit Ihren Rasen zu genießen.

* Verfügbar bei 430X NERA und 450X NERA

Meine Rasenfläche

Wo soll die Ladestation und die Referenzstation platziert werden?

ZUSAMMENFASSUNG DES ANGEBOTS

Automower® Empfehlung des Fachhändlers:

Die wichtigsten Gründe dafür:

Besondere Wünsche:

INSTALLATIONSKOSTEN

Automower®	
EPOS Plug-in Kit	
Installation inkl. An- und Abfahrt	
Summe exkl. MwSt.	
MwSt.	
Summe inkl. MwSt.	

Intelligente Rasenpflege ist jetzt noch einfacher

ÜBER
25
SEIT
1995
JAHRE
AUTOMOWER®
INNOVATION

Wir von Hansen Gartentechnik freuen uns gemeinsam mit Husqvarna darüber, Ihnen dabei zu helfen Ihren Garten auf die effizienteste Weise zu verbessern und Ihnen ein sorgenfreies Gartenerlebnis zu bieten.

Die Husqvarna Automower® sind mit den neuesten Technologien ausgestattet und arbeiten absolut zuverlässig dank der schwedischen Ingenieursleistungen.

Durch die Einführung der neuen Husqvarna Automower® NERA Modelle eröffnen sich für Ihren Garten eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten, wie z. B. die kabellose Installation und die Zonenkontrolle mit zentimetergenauer Positionsbestimmung. Mit den neuen Husqvarna NERA Mährobotern beginnen wir auch bei Ihnen mit einer neue Ära der intelligenten Rasenpflege.



H A N S E N
GARTENTECHNIK

HANSEN Gartentechnik GmbH & Co. KG

Hinrich-Schmidt-Str. 28b ■ 25746 Heide ■ Tel.: 0481 - 8565 0

E-Mail: info@gartentechnik-hansen.de ■ www.hansen-gartentechnik.de