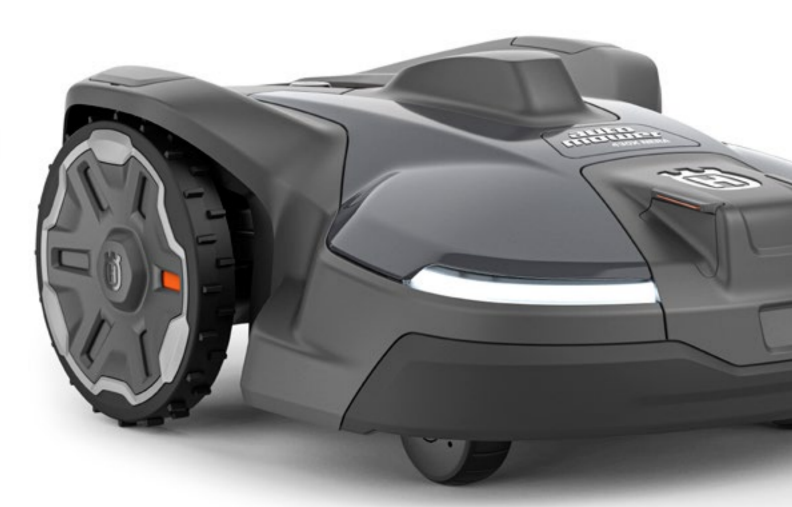


Name			
Adresse			
Telefon			
E-Mail			

Automower® NERAGartencheck EPOS Technologie

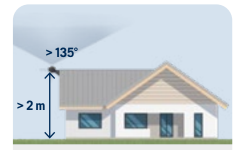
2023

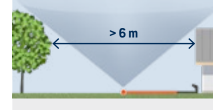


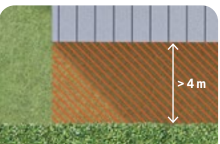
Funktioniert die Husqvarna EPOS Technologie in meinem Garten?

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.

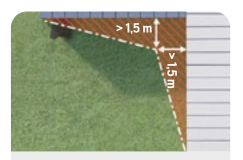
3 SCHMALE PASSAGEN

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 schmaler 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.

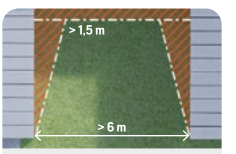




4 L-FÖRMIGE ERHÖHTE OBJEKTE

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.

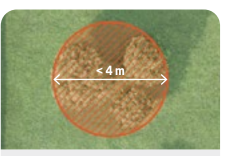
Der Abstand in jeder Richtung zwischen erhöhten Objekten beträgt *mehr* als 6 m.

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.

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.
- O Im Rahmen der Empfehlung für die EPOS Installation.
- △ Abweichend von der Empfehlung für die EPOS Installation.

KABELLOSE INSTALLATION WIRD EMPFOHLEN

a Nai





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.





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.





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 Husqyarna EPOS Plug-in Kit möglich.





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.



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



Wir freuen uns darüber, Ihnen dabei zu helfen Ihren Garten auf die effizienteste Weise zu verbessern und Ihnen ein sorgenfreies Gartenerlebnis zu bieten. Unsere Husqvarna Automower® sind mit den neuesten Technologien ausgestattet und arbeiten absolut zuverlässig dank unserer schwedischen Ingenieursleistungen.

Durch die Einführung unserer neuen 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 NERA Mährobotern beginnen wir eine
neue Ära der intelligenten
Rasenpflege.

