



Husqvarna®

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Händler

Automower® NERA

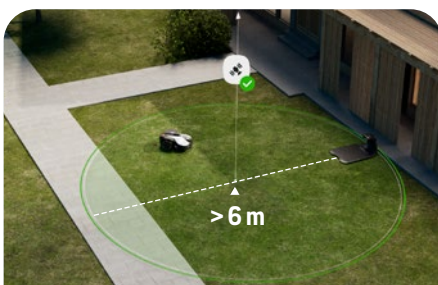
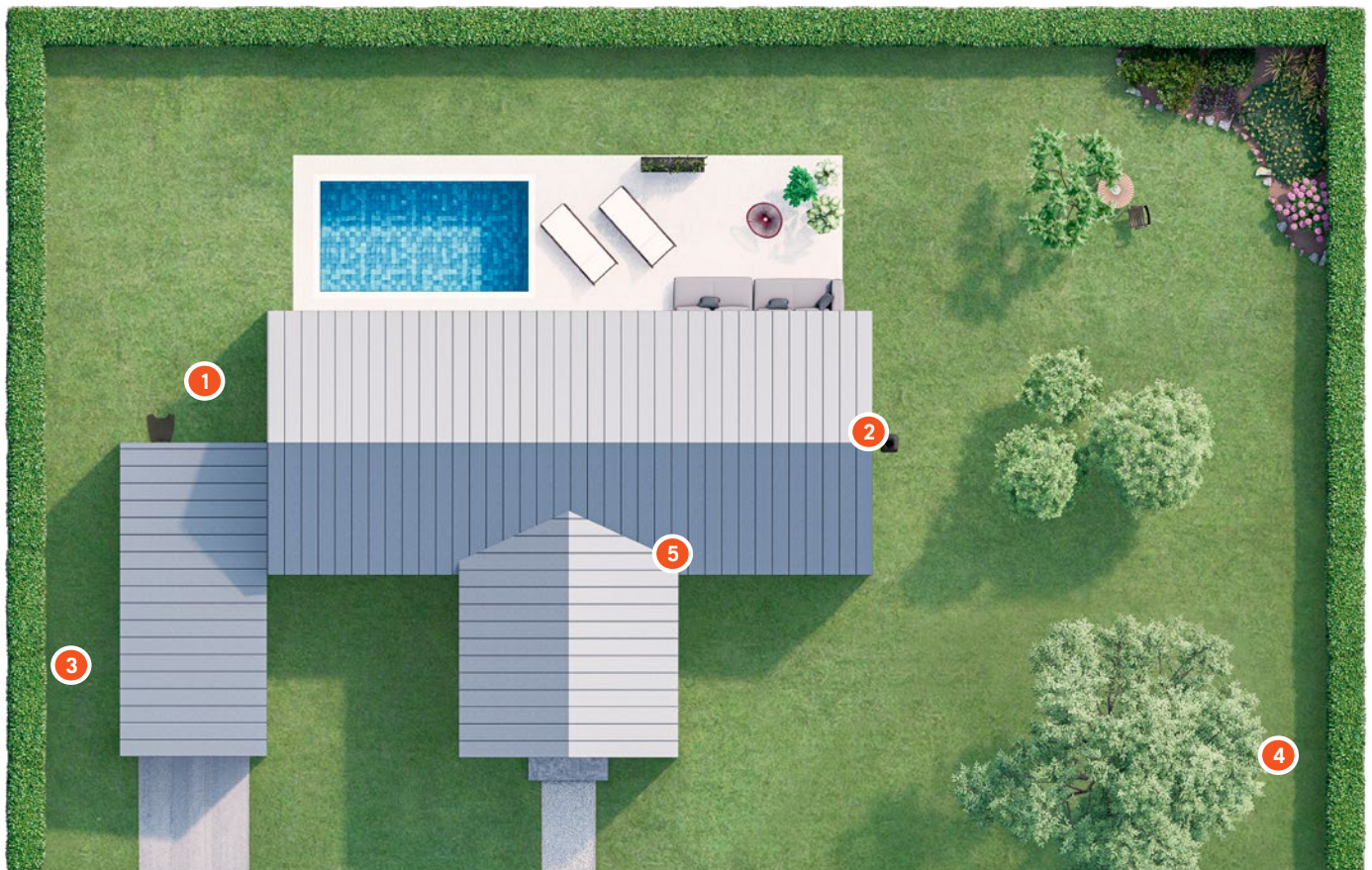
Planen Sie eine kabellose Installation
mit der Husqvarna EPOS® Technologie

2025



So planen Sie kabellose Begrenzungen in Ihrem Garten - mit der Husqvarna EPOS®-Technologie.

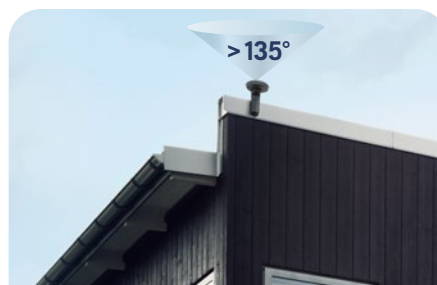
Verwenden Sie die folgende Anleitung, um Ihre Installation für ein optimales Mäherlebnis zu planen.



1. POSITIONIERUNG DER LADESTATION

Die folgenden Bedingungen sind erforderlich:

- Ein offener Bereich vor der Ladestation mit freier Sicht zum Himmel.
- Zugang zu einer Stromversorgung.
- Mehr als 6 m Freiraum vor der Ladestation, ohne Hindernisse wie Hecken oder Gebäude in der Nähe.

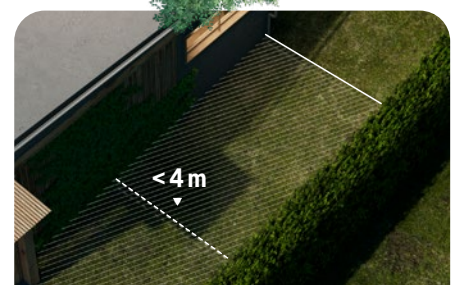


2. PLATZIERUNG DER REFERENZSTATION (OPTIONAL)

Die folgenden Bedingungen sind erforderlich:

- Installation in einer Mindesthöhe von 2 m.
- Eine ungehinderte Sicht zum Himmel. Für eine zuverlässige Funktion ist ein Winkelbereich von mindestens 135 Grad notwendig.
- Zugang zu einer Stromversorgung.

HINWEIS: Der Mäher muss während des Betriebs nicht in direkter Sichtlinie zur Referenzstation stehen.



3. ENGE PASSAGEN

In Passagen, die weniger als 4 m breit sind und auf beiden Seiten erhöhte Objekte wie Gebäude, Hecken oder Bäume aufweisen, sind folgende Optionen verfügbar:

Die Verwendung der Funktion „EPOS® mit Kabelunterstützung für signalschwache Bereiche“.

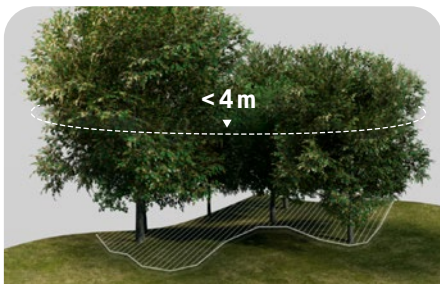
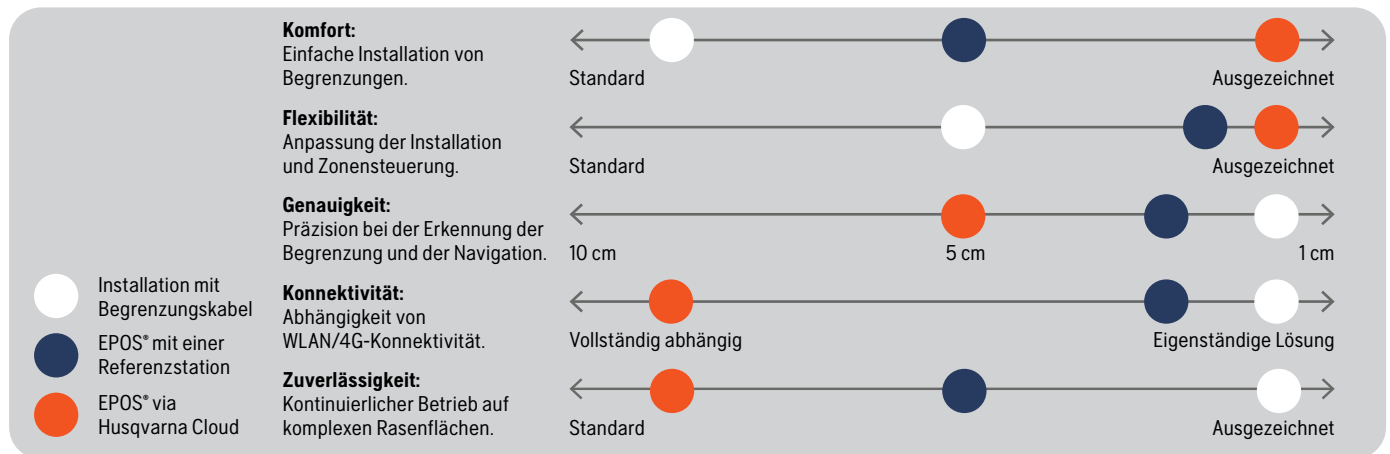
oder

Die Erstellung eines Transportwegs, damit der Mäher, ohne zu mähen, durchfahren kann.



Unsere Installationsoptionen

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die verfügbaren Installationsoptionen für die Automower® NERA-Serie.



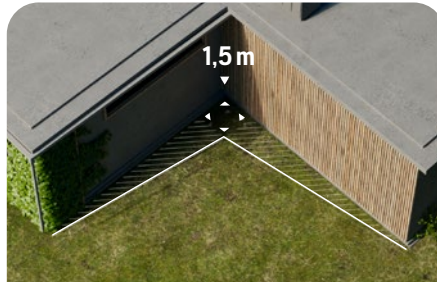
4. BÄUME IN DER NÄHE DER BEGRENZUNG

Wenn der Abstand zwischen der Baumkrone und der Begrenzung weniger als 4 m beträgt, stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Die Verwendung der Funktion „EPOS® mit Kabelunterstützung für signalschwache Bereiche“.

oder

Das Hinzufügen einer Sperrzone zu einem späteren Zeitpunkt, um diesen Bereich auszuschließen, wenn er häufige Stopps verursacht.



5. L-FÖRMIGE ERHÖHTE OBJEKTE

Gebäude im Arbeitsbereich, die eine L-Form haben, können die Satellitensignale blockieren, was die Funktionsweise des Mähers in diesem Bereich beeinträchtigen kann.

Hier sind die folgenden Optionen verfügbar:

Die Verwendung der Funktion „EPOS® mit Kabelunterstützung für signalschwache Bereiche“.

oder

Die Platzierung der virtuellen Grenze kann mindestens 1,5 m vom Gebäude entfernt erfolgen.

EPOS® MIT KABEL-UNTERSTÜTZUNG FÜR SIGNALSCHWACHE BEREICHE

Bei der EPOS® Installation können signal-schwache Bereiche durch ein Begrenzungskabel ergänzt werden. So wird gewährleistet, dass der Husqvarna Automower® Mähroboter verlässlich im gesamten Garten mäht.

Verfügbar für alle NERA-Modelle, außer 435X AWD NERA.

MINIMIERTES TRIMMEN DURCH EDGE CUT

Die Notwendigkeit zum Trimmen Ihrer Rasenkanten wird durch die EdgeCut-Funktion auf ein Minimum reduziert. Der zweite Messerteller am Heck sorgt für saubere Rasenkanten, was Zeit und Mühe spart.

Verfügbar für 305E NERA, 310E NERA, 405XE NERA und 410XE NERA.

So funktioniert EPOS® ohne Begrenzungskabel

Husqvarna EPOS® (Exact Positioning Operating System) ist eine satellitenbasierte Technologie, die es dem Mäher ermöglicht, präzise innerhalb kabelloser Begrenzungen zu arbeiten. Alles, was Sie benötigen, ist Ihr Mobiltelefon, das EPOS® Plug-in NERA, EPOS® via Husqvarna Cloud oder eine Referenzstation und die Automower® Connect-App, um die virtuellen Begrenzungen einfach festzulegen. Passen Sie Ihren Rasen an Ihre Bedürfnisse an, indem Sie über die Automower® Connect App mehrere Arbeitsbereiche mit individuellen Einstellungen anlegen. Ebenso einfach lassen sich temporäre Sperrzonen einrichten, um saisonale Wildblumen oder Gartenbereiche zu schützen. Die intelligente Satellitentechnologie von Husqvarna liefert in Sekundenschnelle höchste Genauigkeit und erfordert eine ungehinderte Sicht zum Himmel, um optimale technische Bedingungen zu gewährleisten.



**AUTOMOWER® 305E NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

900 m² 30%

2.148,00 €



**AUTOMOWER® 310E NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

1.500 m² 30%

2.548,00 €



**AUTOMOWER® 320 NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

3.300 m² 50%

3.348,00 €



**AUTOMOWER® 405XE NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

900 m² 30%

2.648,00 €



**AUTOMOWER® 410XE NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

1.500 m² 30%

3.098,00 €



**AUTOMOWER® 430X NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

4.800 m² 50%

4.248,00 €



**AUTOMOWER® 435X AWD NERA
MIT KABELLOSER TECHNOLOGIE**

5.000 m²* 70%

5.999,00 €



**AUTOMOWER® 450X NERA MIT
KABELLOSER TECHNOLOGIE**

7.500 m² 50%

5.448,00 €



REFERENZSTATION

Wenn Ihr Garten über keine vollständige WLAN oder Mobilfunkverbindung** im gesamten Rasenbereich verfügt, empfehlen wir den Kauf einer Referenzstation.

299,00 €

VERBINDUNGSARTEN



Steuerung über WLAN



Steuerung über Bluetooth®



Steuerung über Mobilfunk

SCHNITTINFORMATIONEN



Max. Flächenleistung m² (systematisches Mähen)



% Steigung bis zu (%)



Minimiertes Trimmen mit EdgeCut

*Die systematischen Mähfunktionen werden in der Saison 2025 verfügbar sein. Bei unregelmäßigem Mähen beträgt die Flächenkapazität 3.500 m². ** Abhängig von NERA Serie. Alle Automower® Preise inkl. EPOS Plug-In.

Meine Rasenfläche

Wo sollen die Ladestation und die Referenzstation (optional) platziert werden?

ZUSAMMENFASSUNG DES VORSCHLAGS

Empfehlung des Fachhändlers

Die wesentlichen Gründe dafür:

Besondere Wünsche:

INSTALLATIONSKOSTEN

Automower®

EPOS® Plug-in NERA
(falls erforderlich)

Referenzstation
empfohlen?
Ja Nein

Installation
einschließlich
Fahrtkosten

Summe zzgl. MwSt.

MwSt.

Summe inkl. MwSt.:

Intelligente Rasenpflege ist jetzt noch smarter

Wir sind stolz darauf, Ihnen zu helfen, Ihren Garten auf die effizienteste Weise zu verbessern und dabei eine sorgenfreie Benutzererfahrung zu bieten. Der Automower® kombiniert modernste Technologie mit der bewährten Zuverlässigkeit schwedischer Ingenieurskunst.

Die Automower® NERA-Serie, die mit der EPOS®-Technologie kompatibel ist, eröffnet Ihnen zahlreiche neue Möglichkeiten für Ihren Garten, wie eine kabellose Installation und wählbare Mähmuster.

Damit's funktioniert: Husqvarna.



Husqvarna®

Copyright © 2025 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten.
Husqvarna und andere Produkt- und Funktionsmarken sind Handelsmarken der Husqvarna Group oder ihrer Lizenzgeber.

www.husqvarna.com