

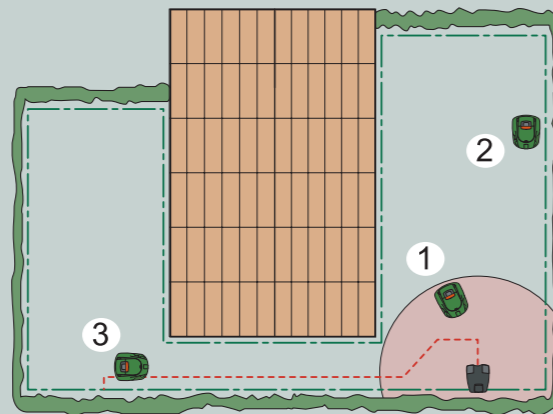
Schnelles Auffinden der Ladestation

Siehe Kapitel 6.5 *Garten* in der Bedienungsanleitung.

Verschiedene Sucharten

Jeder Garten ist einzigartig. Je nach Gestaltung Ihres Gartens kann es daher erforderlich sein, die Automower-Einstellungen für die Suche nach der Ladestation zu ändern. Für den Automower bestehen drei Möglichkeiten, die Ladestation zu finden.

- 1 **Unregelmäßige Suche.** Der Automower bewegt sich unregelmäßig, bis er die Ladestation findet.
- 2 **Bewegung entlang dem Begrenzungskabel.** Der Automower bewegt sich unregelmäßig, bis er das Begrenzungskabel erreicht. Daraufhin folgt der Mäher dem Begrenzungskabel bis hin zur Ladestation.
- 3 **Bewegung entlang dem Suchkabel.** Der Automower bewegt sich unregelmäßig, bis er das Suchkabel erreicht. Daraufhin folgt der Mäher dem Suchkabel bis hin zur Ladestation.



Suchkabelbedarf

Wenn der Garten schmale Passagen, steile Abhänge oder viele Inseln aufweist, kann die Installation eines Suchkabels erforderlich sein, damit der Automower schnell die Ladestation findet.

Suchkabel

Das Suchkabel ist ein zusätzliches Kabel, das von der Ladestation aus zu einem entlegenen Teil des Arbeitsbereichs oder durch eine schmale Passage verlegt und dort mit dem Begrenzungskabel verbunden wird. Siehe Kapitel 3.8 *Installation des Suchkabels* in der Bedienungsanleitung.

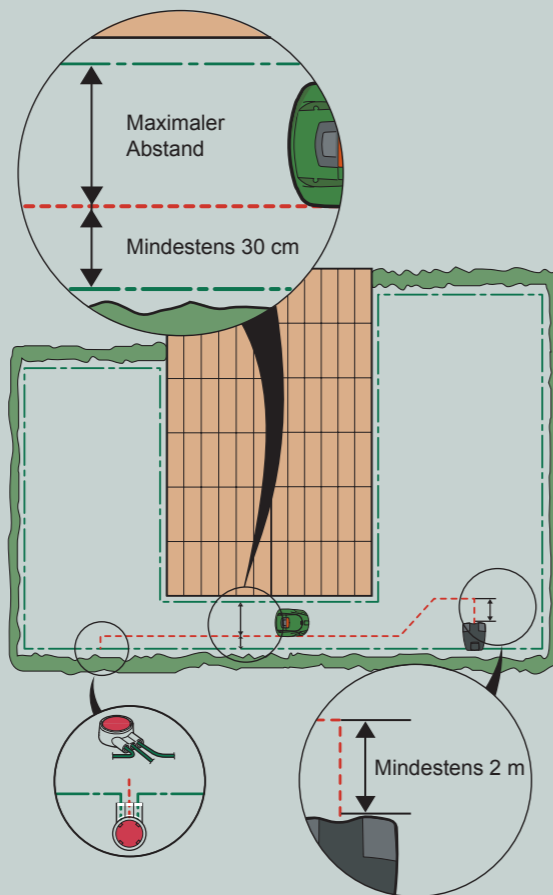
Schmale Passagen

Wenn der Abstand zwischen den Begrenzungskabeln in einer Passage unter 3 m liegt, kann der Automower auf zweierlei Weise durch die Passage geführt werden.

- 1 **Alternative 1.** Verlegen Sie ein Suchkabel durch die Passage. In den meisten Fällen ist die Installation eines Suchkabels die beste Lösung für schmale Passagen.
- 2 **Alternative 2.** Verringern Sie die Korridorbreite, sodass sich der Automower näher am Begrenzungskabel entlangbewegt.

Korridorbreite

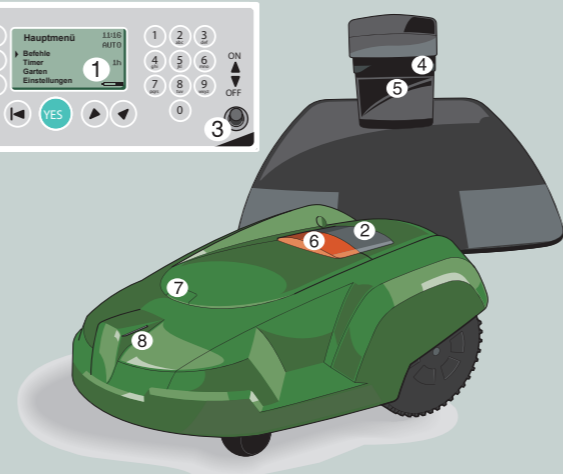
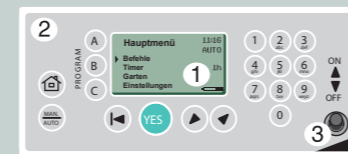
Die Einstellung Korridorbreite bestimmt den Abstand zwischen dem Fahrweg des Mähers und dem Begrenzungskabel oder Suchkabel, wenn sich der Mäher an diesen Kabeln entlang von oder zur Ladestation bewegt. Die Korridorbreite ist ein relativer Abstand, der auf einer Skala von 0 bis 20 angegeben wird. Je höher die Korridorbreite, desto geringer ist das Risiko für eine Spurenbildung.



Vorstellung

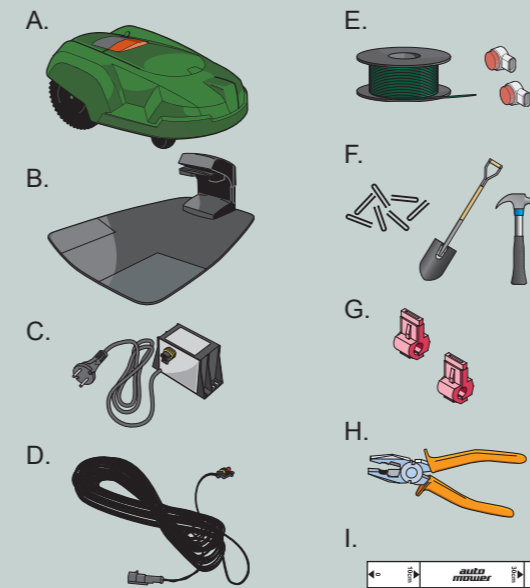
Dieses Dokument ist eine Kurzanleitung zur Installation des Automower from Husqvarna™.

Weitere Informationen zum Automower und seiner Installationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.



Komponenten des Automowers

1. Display
2. Bedientafel
3. Hauptschalter
4. Kontaktbleche
5. LED zur Funktionsprüfung des Begrenzungskabels
6. STOP-Taste
7. Sperrknopf zum Öffnen der Abdeckung der Schnitthöheneinstellung
8. Ladebleche



Prüfen, dass alle Komponenten vorhanden sind:

- A. Automower
- B. Ladestation
- C. Transformator
- D. Niederspannungskabel, Transformatoranschluss
- E. Begrenzungskabel und Verbindersatz, falls das Kabel verlängert werden muss.
- F. Drahtösen und/oder ein Spaten, Hammer zum Einschlagen der Drahtösen.
- G. Kontaktklemmen des Begrenzungsdrahts
- H. Zange
- I. Messlatte für die Installation des Begrenzungskabels

www.automower.com

Der Automower ist durch mehrere Patente geschützt.
EP 0 550 473 EP 1 025 472 US 6.300.737
EP 1058 958 EP 1 302 147 US 6.525.509
US 6.586.908 SE 511 254 US 6.465.982

Automower from Husqvarna™ ist ein Warenzeichen der Electrolux-Gruppe.

Kurzanleitung



Inbetriebnahme

Automower from Husqvarna™-Installation ist denkbar einfach.

Im Folgenden finden Sie eine Schnellanleitung.

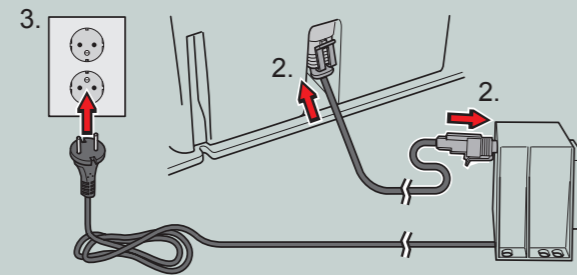
1

Standort und Anschluss der Ladestation

Siehe Kapitel 3.2 in der Bedienungsanleitung

Wenn Ihre Installation ein Suchkabel umfasst, lesen Sie Kapitel 3.8 *Installation des Suchkabels* in der Bedienungsanleitung, bevor Sie einen Standort für die Ladestation festlegen.

1. Die Ladestation zentral im Arbeitsbereich platzieren, auf waagrechttem Boden und mit einer großzügigen freien Fläche vor der Station.
2. Das Niederspannungskabel an die Ladestation und den Transformator anschließen.
3. Das Netzkabel des Transformators an eine 230-V-Wandsteckdose anschließen.

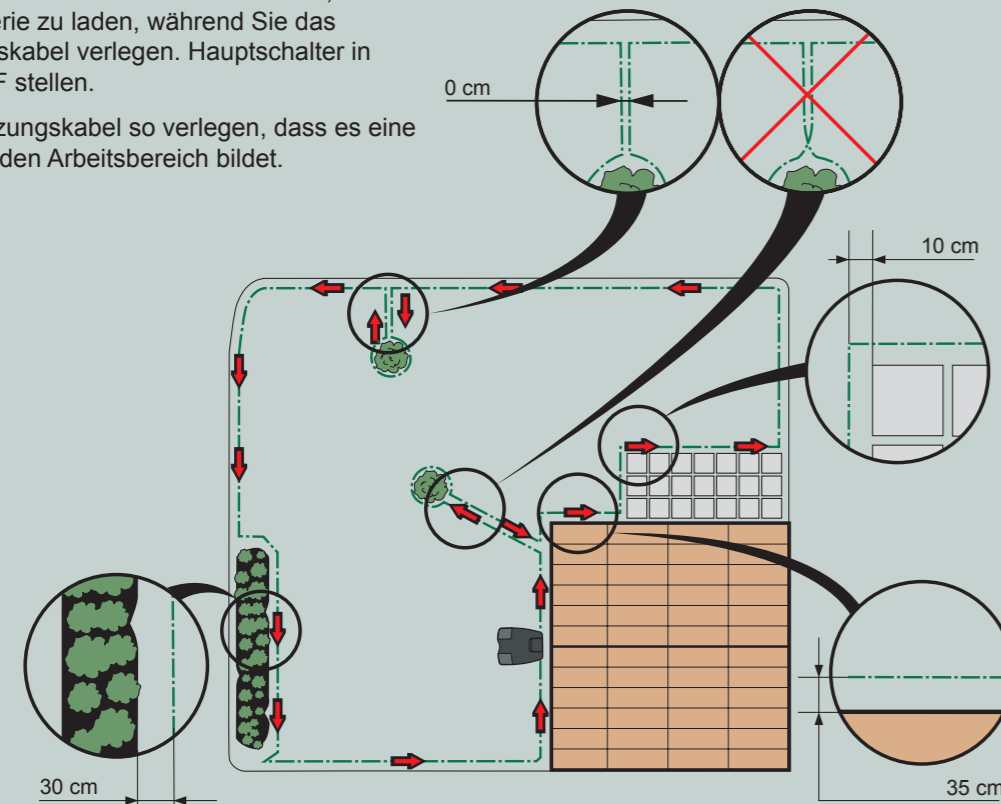


2

Laden der Batterie und Verlegung des Begrenzungskabels

Siehe Kapitel 3.3 und 3.4 in der Bedienungsanleitung

1. Den Automower in die Ladestation stellen, um die Batterie zu laden, während Sie das Begrenzungskabel verlegen. Hauptschalter in Position OFF stellen.
2. Das Begrenzungskabel so verlegen, dass es eine Schleife um den Arbeitsbereich bildet.

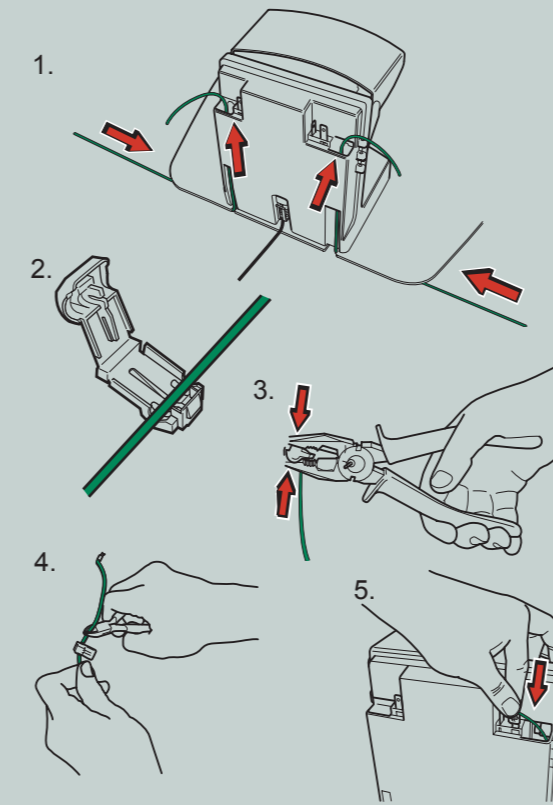


3

Anschluss des Begrenzungskabels

Siehe Kapitel 3.5 in der Bedienungsanleitung

1. Die Abdeckung der Ladestation abheben und die Enden des Begrenzungskabels durch die unteren Öffnungen an der Ladestation nach oben schieben, bis sie durch die oberen Öffnungen wieder herauskommen:
 - das rechte Kabelende in die rechte Öffnung
 - das linke Kabelende in die linke Öffnung
2. Kontaktklemme öffnen und das Kabel in die Einbuchtung der Kontaktklemme legen.
3. Die Kontaktklemme mit einer Zange zusammendrücken.
4. Überstehendes Begrenzungskabel abschneiden. 1-2 cm oberhalb der Kontaktklemme abschneiden.
5. Kontaktklemmen auf die mit A gekennzeichneten Metallstifte an der Ladestation drücken. Die Abdeckung der Ladestation wieder anbringen.



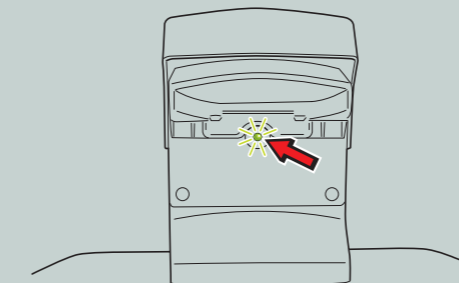
4

Überprüfung der Installation

Siehe Kapitel 3.6 in der Bedienungsanleitung

Das Schleifensignal durch Beobachtung der Anzeige der grünen Leuchtdiode an der Ladestation prüfen.

- Konstantes Leuchten = Das Signal ist korrekt.
- Einmaliges Blinken alle zwei Sekunden = Die Schleife ist unterbrochen, kein Signal.
- Zweimaliges Blinken alle zwei Sekunden = Das Signal ist vorhanden, doch wahrscheinlich ist das Kabel beschädigt.



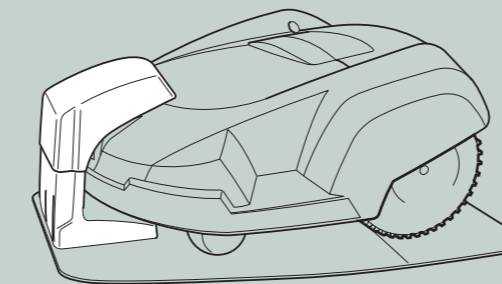
5

Anschluss des Automowers an die Ladestation

Siehe Kapitel 3.7 in der Bedienungsanleitung

Für volle Funktionsfähigkeit muss der Automower mit der Ladestation verbunden werden.

1. Sicherstellen, dass sich der Automower in der Ladestation befindet.
2. Auf Anfrage Folgendes eingeben: Sprache, Uhrzeitformat, Uhrzeit, Datumsformat und Datum.
3. Einen vierziffrigen PIN-Code wählen und eingeben.
4. Der Automower ist einsatzbereit.



Anwendung

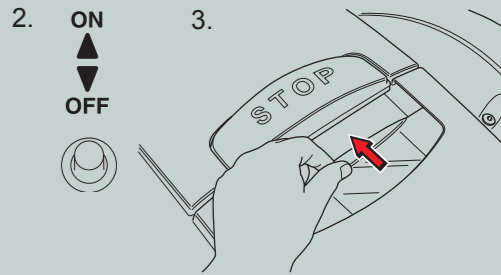
Automower starten und stoppen.

Starten

1. STOP-Taste drücken, um die Abdeckung der Bedientafel zu öffnen.
2. Hauptschalter in Position ON stellen.
Bei aktiviertem Zeitschloss: PIN-Code eingeben.
3. Abdeckung schließen.

Stoppen

STOP-Taste drücken.



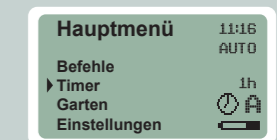
Einstellungen

Hier erhalten Sie einige Tipps zu wichtigen Automower-Einstellungen.

Alle Automower-Einstellungen werden über die Menüfunktionen vorgenommen.

Timer-funktion

Um eine optimale Rasenqualität zu erzielen und zu vermeiden, dass der Rasen zertrampelt wird, wird die Verwendung der Timer-Funktion empfohlen. Durch die Einstellung der Mähzeiten und -tage wird sichergestellt, dass der Automower nur so viel wie nötig mäht. Beim Einstellen des Timers berücksichtigen, dass der Automower ca. 75 m² pro Stunde mäht.



Sicherheit

Es empfiehlt sich, die Option *Zeitschloss* zu nutzen. Dabei handelt es sich um die wichtigste Diebstahlschutzfunktion. Diese Funktion beinhaltet zum einen, dass der Automower nach einer gewählten Anzahl Tage aufhört zu mähen und erst nach Eingabe des korrekten PIN-Codes wieder beginnt, zum anderen, dass der PIN-Code angegeben werden muss, wenn der Hauptschalter auf ON gestellt wird. Der Automower ist standardmäßig auf 30 Tage eingestellt. Dies kann jedoch nach Bedarf geändert werden.

