

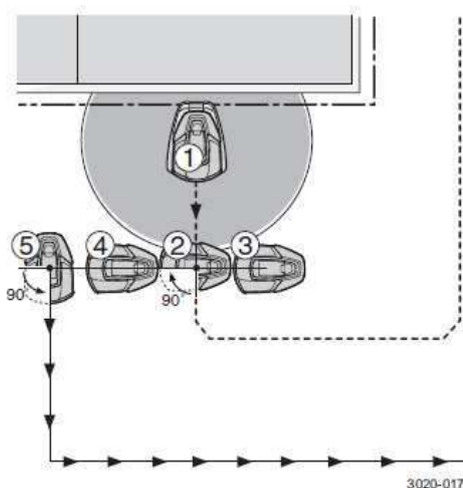
# Service Information



## Kalibrierung Leitkabel

### Allgemein

Vor der ersten Verwendung des Mähroboters startet eine Anlaufsequenz im Menü des Mähroboters und es wird eine automatische Kalibrierung des Leitsignals durchgeführt. Bei der Kalibrierung ist zudem sehr gut feststellbar, ob die Verlegung des Leitkabels so vorgenommen wurde, dass der Mähroboter dem Leitkabel leicht aus der Ladestation heraus folgen kann.



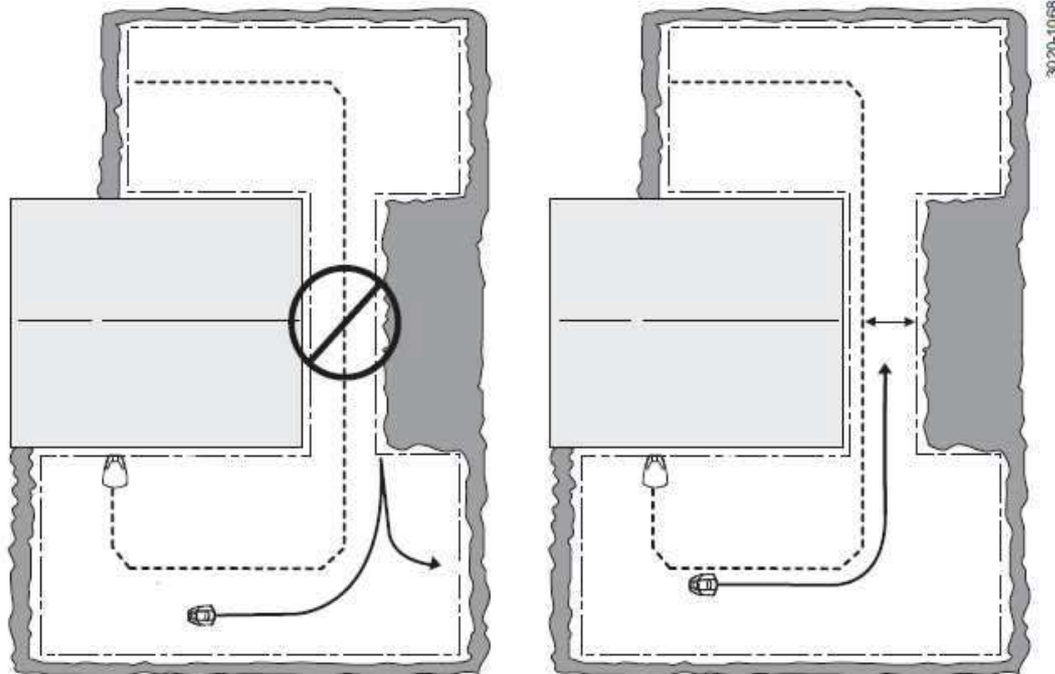
### Die Kalibrierfahrt

Mähroboter fährt aus Ladestation – dreht um 90° – fährt rückwärts – fährt vorwärts – fährt auf den maximalen Korridor – dreht um 90° – fährt dem Leitkabel bis ans Ende entlang – stoppt dort und fängt an zu mähen.

Sollte der Mähroboter nicht bis zum Ende dem Leitkabel folgen wurde möglicherweise das Leitkabel falsch verlegt oder der Mähroboter wurde auf seinem Weg dorthin behindert (an ein Begrenzungskabel gefahren, eine große Bodenunebenheit hat den Stoßsensor ausgelöst).

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Bedeutung von ausreichendem Freiraum links vom Leitkabel (bei Blick auf die Ladestation) beim Verlegen des Leitkabels in schmalen Passagen.

# Service Information



## Neue Kalibrierung durchführen beim R38 Li – R50 Li

Erster Schritt:

„Menü – Einstellungen – Kundeneinst. rückst.“ durchführen!

anschließend:

Mit Hilfe der Funktion Anleitung Kalibrierung ( 6.6 Einstellungen) wird eine neue Kalibrierung gestartet.

- Stellen Sie den Mäher in die Ladestation.
- Wählen Sie Anleitung Kalibrierung ( 6.6 Einstellungen) aus.
- Der Mähroboter führt eine neue Kalibrierung durch

## Neue Kalibrierung durchführen beim R70 Li und R80 Li

Der Mähroboter R70 Li und R80 Li führt eine Kalibrierung des Leitkabels durch wenn Sie die „Test AUS“ Funktion durchführen.

Bei diesen Modellen haben Sie zusätzlich die Möglichkeit die „Korridorbreite“ des Mähroboters manuell zu verstellen.

# Service Information



Die Korridorbreite ist der maximale Abstand welcher der Mähroboter zum Leitkabel fährt wenn dieser die Ladestation sucht oder einen Fernstart ausführt. Nähere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter Punkt 6.4 Installation.

- Stellen Sie die Mähroboter in die Ladestation.
- Navigieren Sie in das „Menü“.
- Wählen Sie „Installation“ aus.
- Navigieren zu „Testeinstellungen“
- Wählen Sie „Test Aus“
- Jetzt auf den gewünschten „Fernstart“ welchen Sie testen wollen navigieren.
- Der Mähroboter führt nun die Kalibrierung durch.

## Neue Kalibrierung durchführen beim SILENO / SILENO+

Der Mähroboter SILENO und SILENO+ führt eine Kalibrierung des Leitkabels durch indem Sie diese Funktion im „Experten-Modus“ des Mähroboters auswählen.

- Mäher in Ladestation stellen.
- Taste „0“ drücken und gedrückt halten.
- Im Display erscheint „Kurzinfo“
- „Erweitert“ auswählen
- „Kalibrieren“ auswählen
- „Suchk. kalibrieren“ auswählen.
- Der Mähroboter führt eine neue Kalibrierung durch.

## Neue Kalibrierung durchführen beim SILENO city / SILENO life

Der Mähroboter SILENO city / SILENO life führt eine Kalibrierung des Leitkabels durch indem Sie diese Funktion im „Kurzinfo Menü“ des Mähroboters auswählen.

- Mäher in Ladestation stellen.
- Taste „Menü“ drücken und gedrückt halten.
- Im Display erscheint „Kurzinfo“
- „Erweitert“ auswählen.
- „Suchk. kalibrieren“ auswählen.
- Der Mähroboter führt eine neue Kalibrierung aus.