

Montage

Montageanleitung

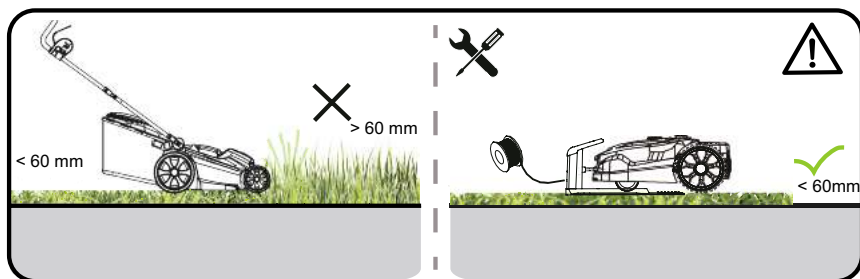
Dieses Kapitel erklärt, wie Sie den Mähroboter einrichten. Bitte lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Einführung

Wir empfehlen, eine Zeichnung Ihres Rasens anzufertigen, auf der Sie alle Hindernisse und die Art und Weise, wie diese geschützt werden sollen, eintragen. Dies erleichtert die Suche nach einer guten Position für die Ladestation und die korrekte Verlegung des Begrenzungskabels um Ihren Garten herum, um Sträucher, Blumenbeete usw. zu schützen. Außerdem benötigen Sie einige Werkzeuge, wie einen Hammer und eine Kabelschneider, Zange oder Schere.

Rasen vorschneiden

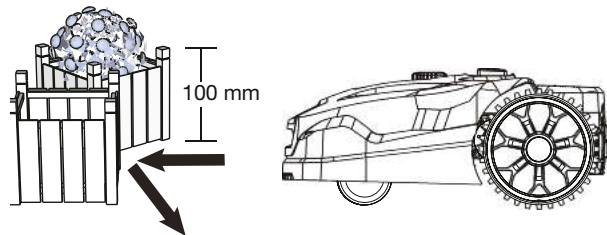
Bevor Sie den Mähroboter installieren, müssen Sie Ihren Rasen entsprechend vorbereiten. Schneiden Sie Ihren Rasen auf eine Höhe von 60 mm vor oder weniger.



Einschränkungen beim Schneiden

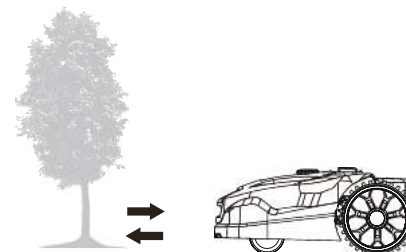
Der Mähroboter ist mit Kollisionssensoren ausgestattet. Diese erkennen alle starren und festen Hindernisse, die höher als 100 mm sind, wie Mauern, Zäune und Gartenmöbel.

Wenn die Sensoren ein Hindernis melden, hält der Mähroboter an, fährt zurück und mäht dann in eine andere Richtung. Als langfristige Lösung empfiehlt es sich, das Begrenzungskabel mithilfe des Lineals entsprechend zu verlegen, um Hindernisse und das Gerät zu schützen. Verlegen Sie das Begrenzungskabel so, dass der Mähroboter an keiner Stelle des Mähbereichs weiter als 20 m vom Begrenzungskabel entfernt ist.



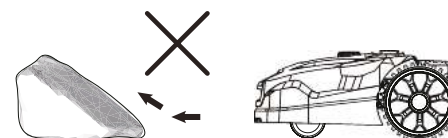
Bäume

Der Mähroboter behandelt Bäume als gewöhnliche Hindernisse, aber wenn die Wurzeln des Baumes freiliegen und niedriger als 100 mm sind, sollte dieser Bereich mit einem Begrenzungskabel abgegrenzt werden, um die Baumwurzel, die Messer und die Hinterräder vor Schäden zu schützen.



Steine

Wir empfehlen, den Rasen von kleinen (weniger als 100 mm hohen) Steinen sowie von Steinen mit einer runden oder schrägen Kante zu säubern. Der Mähroboter könnte versuchen, auf solche Steine zu klettern, anstatt sie als Hindernis zu erkennen. Wenn der Mähroboter auf einem solchen Stein stecken bleibt, müssen Sie eingreifen, um den Mähvorgang fortzusetzen. Der Kontakt mit Steinen kann zu Schäden an den Messern führen.



Hänge

Der Mähroboter kann Hänge bis zu einer maximalen Steigung oder einem maximalen Gefälle von 40 % befahren.

Das Begrenzungskabel sollte nie senkrecht zu einer Steigung von mehr als 10 % verlaufen. Lassen Sie außerdem einen Streifen von mindestens 2 m zwischen einer Steigung von 10 % oder steiler und dem Begrenzungskabel. Anderenfalls kann der Mähroboter aufgrund der höheren Geschwindigkeit beim Abwärtsfahren über das Begrenzungskabel fahren, insbesondere auf nassem und rutschigem Boden.

