Problembehandlung

Falls Ihr Landroid[®]M nicht richtig arbeiten sollte, schauen Sie sich bitte die nachstehende Anleitung zur Problemlösung an. Falls sich das Problem nicht beheben lassen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Informationen zu Landroid[®]M-Komponenten finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Problem	Ursache	Abhilfe/Informationen
Der Landroid [®] M schaltet sich ein, die Messerscheibe bewegt sich jedoch nicht.	Der Landroid [®] M sucht nach seiner Ladestation.	Dies ist normal: Wenn der Landroid®M Energie benötigt, dreht sich die Messerscheibe nicht, während er seine Ladebasis ansteuert.
Der Landroid [®] M vibriert.	Die Messer könnten beschädigt sein. Überprüfen Sie den Zustand der Messerscheibe.	Prüfen Sie Messer und Schrauben, tauschen Sie defekte oder fehlende Teile bei Bedarf aus.
Das Gras wird unregelmäßig geschnitten.	Der Landroid [®] M arbeitet nicht lange genug pro Tag.	Verlängern Sie die Mähdauer.
	Der Mähbereich ist zu groß.	Verkleinern Sie den Mähbereich oder verlängern Sie die Mähdauer.
	Die Messer sind stumpf.	Wechseln Sie zum Ausbalancieren der Messerscheibe sämtliche Messer und Schrauben aus.
	Die Schnitthöhe wurde nicht richtig an die Höhe des Grases angepasst (zu niedrig).	Erhöhen Sie die Schnitthöhe, vermindern Sie die Schnitthöhe anschließend wieder nach Bedarf.
	Gras oder andere Dinge haben sich um die Messerscheibe gewickelt.	Schauen Sie sich die Messerscheibe an, entfernen Sie Gras und andere Fremdkörper.
	Gras hat sich an der Messerscheibe oder im Motorgehäuserahmen abgesetzt.	Sorgen Sie dafür, dass sich die Messerscheibe leicht drehen lässt. Bei Bedarf können Sie die Messerscheibe abnehmen und Ablagerungen anschließend entfernen. Siehe "Richtig reinigen"
Die LED an der Ladebasis leuchtet nicht auf.	Kein Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig angeschlossen wurde und die Steckdose Strom führt.
Die grüne LED auf der Ladestation blinkt	Des Begrenzungskabel ist nicht angeschlossen.	Überzeugen sich davon, dass des Begrenzungskabel richtig angeschlossen und nicht abgerissen wurde.
Die Ladezeit dauert länger als zwei Stunden.	Schlechte Verbindung durch Verschmutzung des Ladestreifens.	Reinigen Sie die Kontakte an der Ladestation und die Kontakte am Landroid [®] M.
	Aufgrund von hoher Temperatur ist der Ladeschutz aktiviert.	Bringen Sie die Ladestation in den Schatten oder warten Sie, bis die Temperatur abgekühlt hat.
Der Landroid [®] M lädt sich nicht auf.	Kein Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig angeschlossen wurde und die Steckdose Strom führt.
	Des Begrenzungskabel ist nicht angeschlossen.	Überzeugen sich davon, dass des Begrenzungskabel richtig angeschlossen und nicht abgerissen wurde.
	Funktioniert beim manuellen Aufladen nicht einwandfrei.	Schließen Sie die Ladestation an, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Bevor die LED der Ladebasis von Rot auf Grün wechselt, drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Ladevorgang zu starten. Wenn im Display "Ladebetrieb" angezeigt wird, ist alles in Ordnung.
Der Landroid [®] M arbeitet zwischen den einzelnen Aufladungen deutlich weniger.	Etwas verhindert oder bremst die Drehung der Messerscheibe.	Nehmen Sie die Messerscheibe ab, reinigen Sie die Scheibe.
	Der Landroid [®] M vibriert stark.	Schauen Sie sich Messerscheibe und Messer an, entfernen Sie Gras und andere Fremdkörper.
	Die Batterie ist eventuell erschöpft oder alt.	Gegen eine neue Batterie austauschen.
Der Landroid [®] M arbeitet nicht zur richtigen Zeit.	Die Uhr ist falsch eingestellt.	Stellen Sie die Uhr richtig ein; schauen Sie dazu in der Installationsanleitung unter "Programmieren" nach.
	Mähstartzeit und Mähendzeit wurden nicht richtig festgelegt.	Stellen Sie die Zeiten zum Beginn und zum Beenden des Mähens richtig ein.
Der Landroid [®] M kann nicht richtig an die Ladestation andocken.	Umwelteinflüsse	Starten Sie den Landroid®M nochmals
Die grüne LED auf der Ladestation schaltet sich EIN, bevor der Ladevorgang abgeschlossen ist.	Die Ladestation ist überhitzt, woraufhin die LCD "Übertemperatur" anzeigt.	Bringen Sie die Ladestation in den Schatten oder warten Sie, bis die Temperatur abgekühlt hat.
	Der Landroid®M befindet sich im Standby-Modus, da er sich außerhalb der programmierten Arbeitszeit befindet.	N/A
Der Landroid [®] M überschreitet den Bereich des Begrenzungsdrahtes. Der Landroid [®] M kann einen Bereich in der markierten Zone nicht mähen; er weicht zurück oder dreht sich gelegentlich in der Nähe dieses Bereichs.	Der Begrenzungsdraht eines anderen Landroid [®] M oder eines anderen Marken-Rasenroboters ist zu nahe positioniert.	Stellen Sie sicher, dass der Begrenzungsdraht Ihres Landroid [®] M mindestens 2 m vom benachbarten Begrenzungsdraht entfernt ist.
	Der Begrenzungsdraht wurde mit scharfen Ecken installiert.	Überprüfen Sie den Begrenzungsdraht und stellen Sie sicher, dass die Ecken abgerundet sind.
	Aufgrund einer beschädigten oder nassen Verbindung entweicht elektrischer Strom von der Verbindungsstelle zwischen den Begrenzungsdrähten.	Umwickeln Sie nochmals die Verbindungsstelle zwischen den Begrenzungsdrähten, um eine vollständige und wasserfeste Verbindung zu gewährleisten.
	Elektrischer Strom entweicht vom Draht aufgrund einer beschädigten Isolierschicht.	Umwickeln Sie nochmals die beschädigte Isolierschicht, um einen vollständigen und wasserfesten Begrenzungsdraht zu gewährleisten.
	Der Mähbereich ist viel größer als der angegebene Bereich.	Teilen Sie Ihren Rasen in getrennte Bereiche und mähen Sie diese dementsprechend.
Die Räder des Landroid [®] M rutschen oder die Räder reißen das Gras auf.	Der Deckel des Landroid [®] M ist von Zweigen oder Ablegern verstopft, was zum Springen führen kann, wenn er an Hindernisse stößt.	Überzeugen Sie sich davon, dass Sie die Zweige und Ableger vom Deckel des Landroid®M entfernen, und umgrenzen Sie die Zweige und Ableger als eine Insel, um weitere Beschädigungen zu vermeiden.
	Regen bzw. Bewässerung macht das Gras nass.	Bitte mähen Sie das Gras, wenn es trocken ist.
Aufgrund der hohen Geschwindigkeit beim Hinunterfahren eines Abhangs schießt der Landroid®M über den Begrenzungsdraht hinaus.	Der Begrenzungsdraht befindet sich auf einem Gefälle, das 25% (15°) überschreitet.	Verlegen Sie den Begrenzungsdraht entfernt von Steigungen über 25% (15°). Bitte schlagen Sie für Einzelheiten im Installationshandbuch nach.