

SERVICEMITTEILUNG

DATUM: NOVEMBER 2025

DOKUMENTENNUMMER: CSA00003

VERSION: 1

PRODUKT: MÄHROBOTER

MODELL: RC300

PROBLEM: Der Roboter fährt beim Ladevorgang nicht korrekt in die Ladestation ein, oder er kann nicht einfahren und schiebt die Station immer wieder an.

WICHTIG!!!!

ZU ERGREIFENDE MASSNAHMEN: Diese Vorgehensweise ist in allen Handbüchern des RC300 angegeben. Bitte beachten Sie, dass die Ladestation nicht auf die gleiche Weise wie die übrigen Roboter installiert werden kann.

Die Ladestation kann in der Nähe des Hauses aufgestellt werden. Beim Verlegen des Kabels am Rand des Gebäudes sollte, wie in der Abbildung unten dargestellt, sowohl vor als auch hinter der Ladestation mindestens 1 Meter gerades Kabel freigelassen werden. Das Kabel muss gerade und ohne Ecken oder Hindernisse verlaufen, um ein einwandfreies Andocken des Roboters an die Ladestation zu gewährleisten.

Die Ladeplattform muss auf ebenem Untergrund positioniert werden, und wir müssen besonders darauf achten, sie nicht auf einer geneigten Fläche oder an einer Stelle zu platzieren, an der sich die Plattform verbiegen könnte.

