

Das Smartphone als Flottenzentrale

Digital von überall, alles zur Hand.

Mähflächen

Unbegrenzt viele Mähflächen über die App einstellbar. Individuelle Schnitthöhen, Schnittmuster und Arbeitsaufträge.

Fahrflächen

Flexibles Festlegen der Fahrflächen, für gezielte Fahrten zur Mähfläche oder zum Servicepunkt.

Servicepunkt

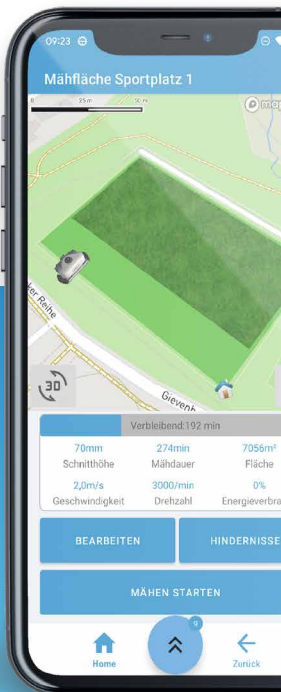
Für die Reinigung und z. B. das Wechseln der Messer fährt der RS3 den Servicepunkt an.

Steuerung

Starten und Beenden von Arbeitsaufträgen.

Übersicht

Aktuelle Informationen zum Mähfortschritt und Roboter.



Arobo GmbH
Gievenbecker Reihe 60
48161 Münster
www.arobo.de



Mähen auf Profिनiveau

- Bis zu 30.000 m² täglich
- mit System zum optimalen Schnitt
- Echtzeitüberwachung und Steuerung via App

Technische Daten Arobo RS3

Höhe	465 mm	Gewicht	48 kg
Breite	1269 mm	Schnitthöhe	10 mm bis 75 mm
Länge	792 mm	Mähbreite	925 mm

arobo
Autonome Roboter

Rasenpflege neu entdecken

Keine Referenzstation nötig

Autonomes Mähen dank Satellitennavigation und Mobilfunk. Positionsbestimmung mit bis zu 2,5 cm Genauigkeit.

Einsatzbereit bei jeder Wetterlage

Bei Regen, Sonnenschein, Tag und Nacht. Immer eine perfekt gepflegte Sportanlage auf Profiniveau.

Optische Rückmeldung

Der RS3 ist mit einer Kamera ausgestattet. Kleintiere, Trinkflaschen oder liegengeliebtes Trainingsequipment werden erkannt und umfahren.

Optimale Gewichtsverteilung

Große Reifen und eine ausgeklügelte Gewichtsverteilung sorgen für ein perfektes Schnittbild auch im Wendebereich der Maschine.

Induktives Laden

Kein Eindringen von Staub und Wasser. Keine Wartung der Ladestation nötig. Keine Beeinträchtigung der Ladeleistung durch Korrosion.

Einfache Reinigung

Reinigung des RS3 durch IP65 Standard einfach mit dem Wasserschlauch möglich.

Neben den 12 Ultraschallsensoren und dem Kontaktsensor macht die Kamera den Arobo RS3 zu einem der sichersten Großflächenmäher auf dem Markt.

