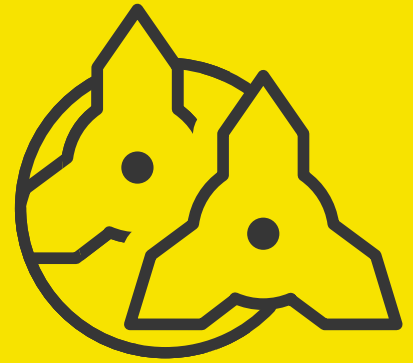


Robomow RS-Serie

Preis ab € 1999

alitec.at



Stabiles Doppelmesser

Robomow
RS635 Pro S

Spitzenmodell



Inklusive RoboHome

Empfohlen für Rasenfläche von
0 bis zu 3600 m²
Maximale Rasenfläche 5000 m²

Größerer 6Ah-Akku für längere
Laufzeit



Stärker



Schneller



Kanten
mähen



Freundlich

alitec.at **ALITEC**
MOTORENHANDEL
UND -SERVICE GESELLSCHAFT M. B. H.
Markersdorf 106, A-3040 Neulengbach
Tel.: +43 / 2772 / 54028; Fax: DW: -22
mail: alitec@alitec.at; web: www.alitec.at
Hotline: +43 / 650 / 2560 640

40
JAHRE
GÄRTENGERÄTE
ERSATZTEILE



3-jährige Garantie

Gültig für alle RS-Modelle bei Registrierung innerhalb von 90 Tagen nach der ersten Inbetriebnahme. Deckt nur Arbeit und Ersatzteile ab.



GSM

Verhindert Fehler und minimiert Ausfallzeiten, da technische Daten von Ihrem Robomow erfasst werden. Ausgabe von Betriebs- und Sicherheitswarnungen auf Ihrem Smartphone!



Power Wheels

Extra breite Räder an ausgewählten Modellen, für maximale Wendigkeit. Standard bei den Modellen RS635 Pro S und RS625 Pro. Für das Modell RS615 Pro als Zubehör verfügbar.



SmartMow

Nahtlose Manövrierfähigkeit und Bewegung für kontinuierliches und sorgfältiges Mähen. Unterstützt eine längere Lebensdauer des Mähers und mäht flächendeckend bis zu 10% schneller.



PIN-Code

Für die Sicherheit Ihres Mähers und Ihrer Finger. Ein personalisierter PIN-Code stellt sicher, dass niemand Ihren Robomow ohne Ihr Einverständnis oder Wissen in Betrieb nehmen kann.



Leistungsstarker Akku

Genießen Sie dank Robomows lang anhaltendem Lithium-Ferrum-Hochleistungs-Akku die sensationelle Mähgeschwindigkeit noch länger.



Integrierter Regensensor

Ihr Robomow ist zum Selbstschutz bei Regen programmiert und kehrt bei regnerischem Wetter selbständig zu seiner Basisstation zurück und setzt das Rasenmähen erst dann fort, wenn sich die Bedingungen verbessert haben. Die Empfindlichkeit des Regensensors ist einstellbar.



RoboHome

Schützt Ihren Mäher und hält ihn bis zum nächsten Mähvorgang sauber und in Ordnung. Standardausstattung beim Modell RS635 Pro S. Für alle anderen RS-Modelle als Zubehör verfügbar.



Multizonenfunktion

Ihr Robomow fährt selbständig in verschiedene Zonen Ihres Gartens (die durch einen Pfad oder Rasenstreifen verbunden sind) und kehrt nach Fertigstellung aller Zonen wieder zurück.



Solide Messer

Besonders solide, super sichere und leistungsstarke Messer, die nur einmal jährlich ausgetauscht werden müssen!



Schwimmendes Mähdeck

Gut konstruierte scharfe Messer und ein schwimmendes Mähdeck ermöglichen eine fehlerfreie Geländeerfassung und sorgen für einen ausgezeichneten Rasenschnitt, selbst bei ungewöhnlichen Geländearten.



Mulchfunktion

Schneidet das Gras so fein, dass der Schnitt nicht aufgefangen werden muss. Der Rasenschnitt wird natürlich abgebaut und Wasser und Mineralien werden wieder dem Boden zugeführt - für einen attraktiven und gesunden Rasen!

Robomow RS Produkteigenschaften



Bequem

Tragegriff/Stopptaste



Einfaches Bediendisplay

Graphisches Display mit
Regensensor



Robomow-App

Kommunikation mit Ihrem
Mäher und Steuerung über
Ihr Smartphone. Genießen
Sie die Fahrt!



Unter der Abdeckung

Höhenanpassung



Kantenmähen

Hoch beanspruchbare
Aufsteckmesser (56 cm)



Sensibel

Stoßsensor, Hebesensor,
Neigungssensor



Robuste

Antriebsräder

Technische Daten RS-Modelle



Technische Daten	RS635 Pro S	RS625 Pro	RS615 Pro
Empfohlene Rasenfläche	0-3600 m ²	0-2600 m ²	0-1600 m ²
Maximale Rasenfläche*	5000 m ²	4000 m ²	3000 m ²
Preisempfehlung des Herstellers	€ 2.999	€ 2.399	€ 1.999
RoboHome	✓	Erhältlich	Erhältlich
Mähmotoren	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor	Bürstenloser DC-Motor
Power Wheels	✓	✓	Erhältlich
Antriebsmotor	Hochleistungsfähig	Hochleistungsfähig	Standard
Schwimmendes Mähdeck	✓	✓	✓
Stromverbrauch	34 kWh/Monat	27 kWh/Monat	22 kWh/Monat
Akkukapazität (Ah)	6	4,5	4,5
Mähdauer	80-100 Minuten	55-70 Minuten	55-70 Minuten
Ladedauer	90-110 Minuten	90-110 Minuten	90-110 Minuten
Mähbreite	56 cm	56 cm	56 cm
Schnitthöhe	20-80 mm	20-80 mm	20-80 mm
Mähleistung	400 Watt	400 Watt	400 Watt
Geräuschpegel	ECO Modus: 66 dB Hohe Belastung: Gemessen – 72 dB Garantiert – 74 dB	ECO Modus: 66 dB Hohe Belastung: Gemessen – 72 dB Garantiert – 74 dB	ECO Modus: 66 dB Hohe Belastung: Gemessen – 72 dB Garantiert – 74 dB
Nebenzonen	4	4	4
Separate Zonen	2	2	2
Garantie	3 Jahre**	3 Jahre**	3 Jahre**
GSM	✓	✓	✓
Diebstahlsicherung	PIN-Code und Alarmsystem	PIN-Code und Alarmsystem	PIN-Code und Alarmsystem
Regensensor	Mähen bei Regen verschieben	Mähen bei Regen verschieben	Mähen bei Regen verschieben
Ladestation	✓	✓	✓
Steigung	36% [20°]	36% [20°]	36% [20°]
Akkutyp	26V Lithium (LiFePO4)	26V Lithium (LiFePO4)	26V Lithium (LiFePO4)
Logistik			
EAN Code	7290109390246	7290014674929	7290109390321
Teilenummer	PRD6300G	PRD6200N	PRD6100G
Abmessungen des Roboters	73.5 x 66 x 31 cm	73.5 x 66 x 31 cm	73.5 x 66 x 31 cm
Gewicht des Roboters	20.2 kg	20 kg	20 kg
Verpackungsmaße	103 x 74 x 46 cm	96 x 70 x 38 cm	96 x 70 x 38 cm
Bruttogewicht	37.1 kg	31.0 kg	31.0 kg

* Unter idealen Mähbedingungen: ebener Rasen, einfache rechteckige Form, keine Hindernisse, keine zusätzlichen Zonen und mäßigen Rasenwachstum.

** 3-Jahre-Garantie

Nach Registrierung innerhalb der ersten 90 Tage nach dem ersten Einsatz, deckt nur Arbeitskosten und Ersatzteile ab.