



# Herkules-Robotermäher

Natur erleben · natürlich pflegen



### **SELBSTSTÄNDIGE ARBEIT**

Für alle Gartenbesitzer, die auf einen besonders gepflegten Rasen Wert legen und ihre Freizeit gerne im schönen Garten genießen möchten, sind die Herkules Rasenroboter von G-Force und Wiper die richtige Wahl. Sie sorgen geräuscharm und vollautomatisch für ein perfektes Schnittbild auf Flächen von bis zu 20.000 Quadratmetern. Wenn die Rasenroboter ihren Arbeitszyklus verrichtet haben, kehren sie automatisch zum Aufladen des Akkus zur Ladestation zurück und nehmen anschließend ihre Arbeit wieder selbstständig auf.

### PERFEKTER SCHNITT

Die Rasenroboter von G-Force und Wiper sorgen für einen sauberen Schnitt, wobei das Schnittgut als natürlicher Dünger auf dem Rasen verbleibt und somit ein gutes Wachstum fördert. Der Rasen wird optimal geschnitten und erhält hierdurch eine wunderschöne Struktur.

### KOMFORTAUSSTATTUNG INKLUSIVE

Ausgestattet sind die Rasenroboter mit hochwertigen Lithium-lonen-Akkus und sie können dadurch emissionsarm und ohne jegliche Lärmbelästigung für einen perfekten Rasen sorgen. Alle Rasenroboter sind durch einen PIN-Code vor Diebstahl und unbefugter Nutzung geschützt.



# **AKKU MÄHROBOTER**





Selbstständiges Mähen mit den Herkules Mährobotern spart jede Menge Zeit, die Sie viel sinnvoller einsetzen können.



Keine steigenden Kraftstoffkosten, keine teuren Servicedienstleister lassen Sie einfach den Roboter für sich arbeiten.



Während der Mähroboter fleißig seine Arbeit verrichtet, können Sie entspannt die freie Zeit genießen.



Kein mühevolles Entleeren des Fangkorbs, keine Grasentsorgung und kein Düngen - das alles erledigt für Sie der Mähroboter in einem Arbeitsgang.



Emissionsfreier Antrieb und flüsterleise Elektromotoren sind eine Wohltat für Sie, Ihre Nachbarn und die Erhaltung der gesunden Umwelt.



Regelmäßiges Mähen und das Düngen des Rasens mit dem eigenen Schnittgut fördern das Wachstum und erschaffen einen dichten Rasenteppich.



Alle Mähroboter liefern ein perfektes und gleichmäßiges Schnittbild.



Nutzung auf anspruchsvollen Flächen (Korridore, Steigungen, Hindernisse) ist problemlos möglich.



Der Amico Signalanhänger wird am Halsband Ihres Tieres angebracht. Von dort kommuniziert er mit dem Roboter. Kommt er in die Nähe, schalten sich die Messer automatisch ab.



# **G-FORCE MÄHROBOTER** 600 / 800 PRO

Für alle Gartenbesitzer, die auf einen besonders gepflegten Rasen Wert legen und ihre Freizeit gerne im schönen Garten genießen möchten. Die Herkules G-Force Robotermäher sorgen geräuscharm und vollautomatisch für ein perfektes Schnittbild auf Flächen von bis zu 800 Quadratmetern. Wenn die Herkules G-Force Robotermäher ihren Arbeitszyklus verrichtet haben, kehren sie automatisch zum Aufladen des Akkus zur Station zurück und nehmen anschließend ihre Arbeit wieder selbstständig auf. Die Herkules G-Force Mähroboter zeichnen sich vor allem durch ihre einfache Bedienung aus: Arbeitszeiten einstellen – und los geht es.

### **ULTRASCHALLSENSOREN**

Die Modelle G-Force 600 und 800 PRO sind mit zwei hochsensiblen Ultraschallsensoren im Frontbereich ausgestattet, die den Mäher in die Lage versetzen, wie mit einem Paar Augen Hindernisse berührungslos und rechtzeitig zu erkennen und zu umfahren. Die mechanische Belastung des Gerätes wird dadurch deutlich minimiert und die Mähleistung im Vergleich zu den sonst üblichen mechanischen Sensoren deutlich erhöht.



Der Mähroboter fährt automatisch

Der Mähroboter fährt automatisch zur Ladestation, sobald der Akku aufgeladen werden muss.



Das übersichtliche Bedienfeld macht die Programmierung zum Kinderspiel.



Wie ein Paar Augen erkennen die Ultraschallsensoren rechtzeitig Hindernisse.



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 4 unterschiedlichen Startpunkten.

# **MÄHROBOTER**

### HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Ultraschallsensoren
- Einfache Installation & Bedienung
- Messerscheibe mit Pendelklingen
- ▶ Hebe- / Neigungs- und Auffahrsensoren
- Bürstenlose Messer- und Radantriebsmotoren



Zubehör

	•
Modell	Wetterschutz
Bestell-Nr.	7001250
	für Ladestation



Modell	G-Force 600 PRO	G-Force 800 PRO
Bestell-Nr.	8000600	8000800
Mähleistung (max)	600 m²	bis 800 m²
Motor	bürstenlos	bürstenlos
Akku	2,0 Ah Samsung Li-Ionen	2,9 Ah Samsung Li-lonen
Anzahl Startpunkte	4	4
Schnittbreite	18 cm	18 cm
Schnitthöhen	20 - 60 mm	20 - 60 mm
Steigfähigkeit	40 / 30 / 10 %*	40 / 30 / 10 %*
Mähdauer / Einsatz	60 Minuten	80 Minuten
Ladezeit	60 Minuten	90 Minuten
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel	✓ / am Kabel
Regensensor	<b>∨</b>	<b>✓</b>
Hindernissensor	Ultraschall	Ultraschall
Display	Touchscreen	Touchscreen
App-Bedienung	-	<b>√</b>
Gewicht	8,5 kg	8,5 kg
Maße	574 x 405 x 282 mm	574 x 405 x 282 mm
Lieferumfang	Ladestation, 120 m Begrenzungsdraht, Rasennägel	Ladestation, 150 m Begrenzungsdraht, Rasennägel

<sup>\*</sup> max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# **WIPER ROBOTERMÄHER**



### Messermodulation

**Akku-schonend mähen** - Die Sensoren erkennen die Höhe des zu mähenden Grases und erhöhen bzw. verringern die Messerdrehzahl.



### Geofence-Alarm\*

**Hochentwickeltes Alarmsystem** - Die App übermittelt den Status des Roboters und empfängt Alarmmeldungen, wenn dieser gestoppt oder entwendet wird (Anti-Diebstahl-Schutz).



### Infinity\*

Wiper Cloudsystem – Es ist möglich, mehrere Robotermäher auf einer großen Fläche einzusetzen. Basierend auf der virtuell erstellten Grundstückskarte (Smart Coverage) teilen sich die Roboter die zu mähende Fläche untereinander auf. Durch die ständige Meldung an die Wiper Cloud wissen die Roboter immer, welche Fläche schon gemäht ist. Bei diesem Service entstehen Mobilfunkkosten für den Datenaustausch. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



### GSM-Modul\*\*

Immer erreichbar für Sie – Über das integrierte Mobilfunkmodul (inkl. eSIM\*\*) haben Sie Ihren Roboter auch aus der Ferne über die Wiper Remote-App (für iOS¹ und Android¹) unter Kontrolle und können Ihren Roboter starten, stoppen oder orten. Die Kosten für die Datenverbindung sind für die ersten 24 Monate für Sie kostenlos.



### Intelligente Mähspirale

**Für höchste Flächenleistung** - Erkennen die Sensoren einen höheren Grasbewuchs, mäht der Robotermäher eine immer größer werdende Spirale bis der Mäher wieder eine niedrigere Bewuchshöhe auffindet.



### Starke Motoren und Edelstahlmesser

**Wenn das Gras mal höher steht** - Dank des sternförmigen Edelstahlmessers kann der Erstschnitt mühelos bewältigt werden.



### Kompass-System\*

Hält den Roboter auf Spur – Auch bei Steigungen und unebenem Gelände hilft das Kompass-System, den Geradeauslauf des Robotermähers auf langen Strecken einzuhalten, und er erreicht somit eine hohe Flächenleistung.



### Hebe- & Stoßsensoren

Die Robotermäher sind mit Hebe- und Stoßsensoren ausgestattet. Wird der Robotermäher angehoben, werden die Messer sofort gestoppt. Stößt er an ein Hindernis, wendet der Robotermäher und setzt die Arbeit in einer anderen Richtung fort.



### Lithium-Ionen-Akkus

**Die Revolution mit dem Plus an Energie** – Die Wiper Robotermäher können längere Mähzyklen fahren und schaffen es so, in kürzerer Zeit eine größere Fläche zu mähen. Durch die längere Einsatzzeit pro Mähzyklus brauchen die Akkus nicht so oft aufgeladen werden. Das spart Geld und erhöht die Lebensdauer erheblich.



### **GPS-Return to home\***

**Intelligente Rückkehr -** Schnelle und direkte Rückfahrt zur Ladestation, ohne einem Kabel folgen zu müssen.





# DAS PLUS AN AUSSTATTUNG





### Smart Coverage\*

Virtuelle Kartenerstellung - Die Wiper Robotermäher erzeugen durch die satellitengestützte Navigation (GPS) eine virtuelle Grundstückskarte und erkennen so die bereits gemähten Rasenflächen - energiesparend und flächeneffizient.



### Selbstprogrammierung\*

Effizienz auf höchstem Niveau - Die Mäher erkennen nach und nach automatisch, wann eine Fläche komplett gemäht wurde und legen größere Mähpausen ein. Nach diesen Pausen nehmen sie ihre Arbeit wieder auf und erledigen ihren Mähauftrag im Handumdrehen.



### Einsatz in mehreren Zonen

Wenn es mal eng zugeht - Die Wiper Robotermäher meistern Grundstücke mit mehreren Rasenflächen, die z.B. durch Wege getrennt sind. Engstellen und Durchfahrten von weniger als einem Meter bewältigen die Wiper Modelle mühelos.



### Bluetooth-Empfänger

Für Fernsteuerungen - Viele Modelle werden inklusive Bluetooth-Receiver ausgeliefert. Sie können die Robotermäher mit einem Smartphone oder einem Tablet (für iOS¹ und Android¹) steuern.



### **Beleuchtetes Touchdisplay\***

Komfortable Bedienung - Alle wesentlichen Einstellungen lassen sich beguem und benutzerfreundlich über das Touchdisplay vornehmen.



### Opti-Grip-Räder\*

Optimale Traktion - Große Gummiräder mit Hohlkern, die sich den Bodenkonturen perfekt anpassen und den Rasen schonen.



### **Gyroskop-Sensor**

Zur Erkennung von Drehbewegungen - Die Robotermäher von Wiper sind alle mit einem Gyroskop-Sensor ausgestattet. Dieser verhilft auf kurzer Distanz den geradlinigen Bewegungsablauf beizubehalten.



### 3-fach Regensensor\*

Für ein perfektes Schnittbild - Der Regensensor kann bei Bedarf auf Automatik oder Semi-Automatik eingestellt oder auch deaktiviert werden.



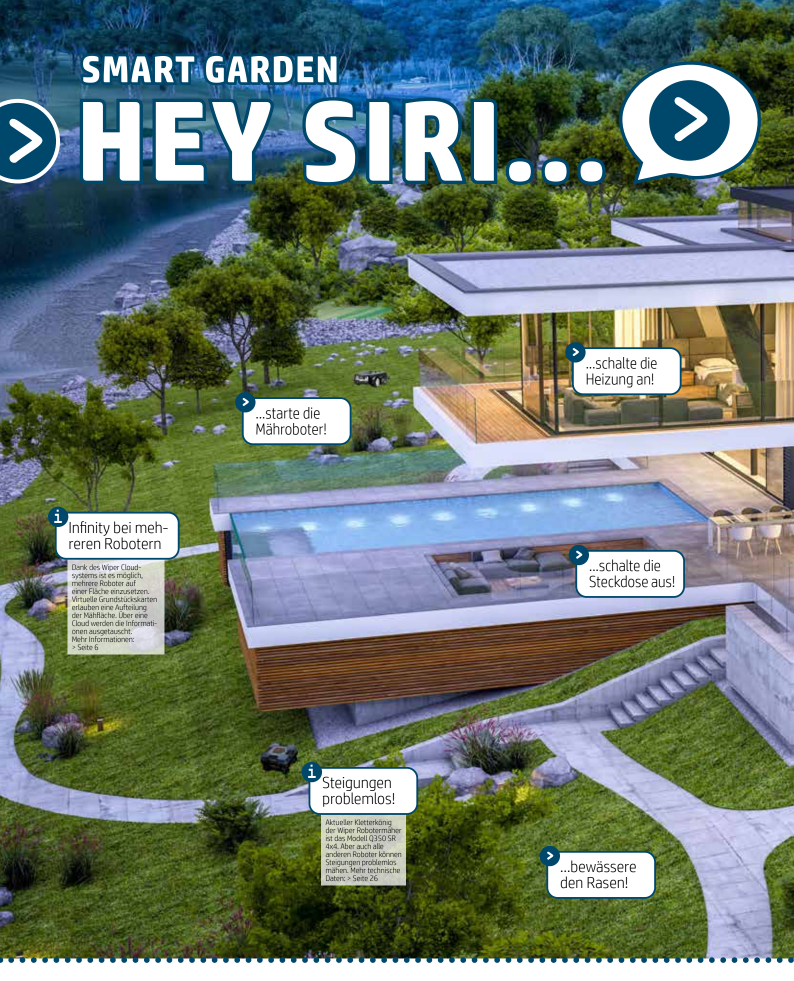
### Steigungen\*

Innerhalb des Arbeitsbereiches von bis zu 75 % - Die Robotermäher können mühelos Steigungen bis zu 75 Prozent bewältigen (modellabhängig).



Sie bestimmen, wann der Roboter mäht - Passen Sie die Mähzeiten an Ihre Bedürfnisse und Gegebenheiten an.





### **SMART LEBEN**

Intelligente Steuerungen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Angefangen mit der Steuerung von Licht und Musik ist heute viel mehr möglich. Haus und Garten lassen sich bequem über Sprachbefehle steuern – komfortabel und sicher.

Wir kooperieren hier mit der Firma EIMSIG, die ein Pionier im Bereich Alarmanlagen und Smart Home ist. Über Apple Home können Sie Ihr Zuhause und auch Ihren Mähroboter bequem steuern!



### STEUERBARE PRODUKTE

- Wiper Mähroboter
- Garagentore
- Licht & Steckdosen
- Kameras
- Bewässerung
- Alarmanlagen
- Thermostate
- Türklingeln
- Haustüren, Fenster
- Rollläden





### ERFAHREN SIE MEHR...

HeySiri.soo24.de

# IHR NUTZER-CODE

siwip2020-375



# WIPER ROBOTERMÄHER

		AWD Altradantrieb	Infinity Wiper Cloudsystem	Smart Coverage Virtuelle Kartendarst	Geofence-Alarm Modernes Alarmsyst	GSM-Modul Mobilfunkmodul	GPS-Return to home	Einsatz in mehreren Wenn es mal eng zug	Selbstprogrammier Effizienz auf hohem I	Intelligente Mähspi Für höchste Flächenlu	AMICO Signalanhän Zum Schutz von Hau	
		AWJ	<b>(*)</b>	+					Y			
· Car	Wiper i70	-	_	-	0	0	0	•	•	•	0	
	Wiper i100 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
Installed in	Wiper i130 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper i100 R	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
1	Wiper i140 XL	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
	Wiper i180 S XL	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
San Common Commo	Wiper i250 XL	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
	Wiper i350 S XL	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
000	Wiper K Light	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
	Wiper K Medium	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
Children.	Wiper K Premium	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
A STATE OF THE STA	Wiper K Premium AWD	•	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
	Wiper K S Medium	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper K S Premium	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper K S Premium AWD	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
1	Wiper K S Extra Premium	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper KXL S Ultra Premium	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper KXL S Ultra Premium AWD	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
ADAZ.	Wiper KXL S Ultra Premium RTK	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
3	Wiper F28	-	-	-	0	0	0	•	•	•	0	
AL	Wiper F35 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper F50 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
B A	Wiper P70 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
5	Wiper Q350 SR 4x4	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper Yard 1000 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	
	Wiper Yard 2000 S	-	0	•	•	•	•	•	•	•	0	

# **AUSSTATTUNGSÜBERSICHT**



Kompass-System Hält den Roboter auf Spur	Opti-Grip-Räder Optimale Traktion	Lithium-lonen-Akkus Mit dem Plus an Energie	Bluetooth-Empfänger Für Fernsteuerungen	Nutzer-Interface Tasten + LED	Beleuchtetes Display Komfortable Bedienung	Starke Motoren und Messer Wenn das Gras höher steht	3-fach Regensensor Für ein perfektes Schnittbild	Schnitthöhenverstellung Elektrisch gesteuert	<b>Messermodulation</b> Akkuschonend mähen	Steigungen Wahre Kletterkünstler	Hebe- und Stoßsensoren Zu Ihrer Sicherheit	<b>Timer</b> Sie bestimmen das Zeitfenster	Gyroskop-Sensor Erkennung von Drehbewegung	Pin-Code Sicherung Diebstahlsicherung
0			*				יווויי	<b>₹</b>		45%	V			
_		_	_	_			_		_     _		_	_		_
-	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
-	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	-	•
-	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	-	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	₩•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	65 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	65 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	65 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	75 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	45 %	•	•	•	•
		1												



# **WIPER MÄHROBOTER** i-SERIE

**UNGLAUBLICH KOMPAKT!** Die i-Serie ist klein und kompakt, arbeitet besonders leise und wurde mit ihrem futuristischen Design für ein perfektes Wiper Schnittergebnis in kleinen und mittelgroßen Gärten entwickelt. Effiziente Arbeitszyklen, GPS-gestützte Navigation\* und eine Vielzahl von weiteren praktischen Eigenschaften, wie z.B. die Selbstprogrammierung, machen die Wiper i-Serie zur intelligenten Lösung für alle Gartenbesitzer.

Ausgestattet mit Prozessoren der neuesten Generation, bürstenlosen Motoren, Li-lonen-Akkus und 18 cm Federstahlmessern bewältigen die Wiper der i-Serie bis zu sechs Mähzonen. Über Bluetooth oder GSM\* und mit der Wiper Remote-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet wird der Roboter programmiert und bedient.

Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie Ihre Gartenfreizeit. Die Wiper i-Modelle sorgen vollautomatisch und komplett selbstständig für einen perfekten Rasen auf Flächen von bis zu 1.300\* Quadratmetern.

ubehör

Wetterschutz

Bestell-Nr. 015Z11800A
für Ladestation



Sämtliche Einstellungen für Inbetriebnahme und Änderungen der Arbeitszeiten werden über die Wiper App vorgenommen.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



Die vordere Achse ist pendelnd aufgehängt und folgt so Bodenunebenheiten und erhöht die Traktion der Antriebsräder.



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 6 getrennten Mähzonen.



# **ROBOTER WIPER i-SERIE**



### HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- GPS-Return to home\*
- Opti-Grip-Räder
- Selbstprogrammierung\*
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





Modell	Wiper i70	Wiper i100 S	Wiper i130 S
Bestell-Nr.	7010701	7011001	7011301
Mähleistung (max)	700 m²	1.000 m <sup>2</sup>	1.300 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	6	6
Lithium-Akku	5,0 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 120 Minuten	ca. 120 Minuten	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten	60 Minuten
Schnittbreite	18 cm	18 cm	18 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor	/ am Kabel Korridor / GPS	/ am Kabel Korridor / GPS
Display / App	-/ <b>v</b>	-/ <b>v</b>	-/ <b>~</b>
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

Roboter i-Serie



# **WIPER MÄHROBOTER** i-SERIE

KLEINER ERKENNER. Klein, kompakt und besonders leise. Diese drei Eigenschaften zeichnen die Mähroboter der Wiper i-Serie aus. Ein perfektes Schnittergebnis für kleine und mittlere Gärten ist dabei selbstverständlich.

War man bisher auf einen Begrenzungsdraht angewiesen, so hat das R-Modell einige revolutionäre Neuerungen für Rasenflächen bis 1.000 gm im Gepäck, die u.a. den Begrenzungsdraht überflüssig machen. Ausgestattet mit einem innovativen Radarsystem kann dieser smarte Mähroboter mithilfe selbstlernender, künstlicher Intelligenz vor ihm liegende Hindernisse sowie den Rasen unter sich erkennen. Während des Mähbetriebs erkennt der i100 R die Rasenfläche mit den Radarsensoren und benötigt nur ein Orientierungskabel für die Rückfahrt zur Ladestation.

Auch dieses Modell der i-Serie ist mit Prozessoren der neuesten Generation, bürstenlosen Motoren, Li-Ion-Akkus und 18 cm Federstahlmessern ausgestattet und kann bis zu 4 Startpunkte anfahren. Über Bluetooth kommuniziert der Roboter mit der Wiper Remote-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und kann damit programmiert und bedient werden.



Sämtliche Einstellungen für Inbetriebnahme und Änderungen der Arbeitszeiten werden über die Wiper App vorgenommen.



Die vordere Achse ist pendelnd aufgehängt und folgt so Bodenunebenheiten und erhöht die Traktion der Antriebsräder.



WETTERSCHUTZ

Optional ist ein Wetterschutz für die Ladestation verfügbar.



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 6 getrennten Mähzonen.



# **ROBOTER WIPER i-SERIE**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Radarsystem
- Opti-Grip-Räder
- Selbstprogrammierung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





Modell	Wiper i100 R
Bestell-Nr.	7011111
Mähleistung (max)	1.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	6 Startpunkte
Lithium-Akku	5 Ah (130 Wh)
Mähdauer / Einsatz	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	120 Minuten
Schnittbreite	18 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	-/ <b>v</b>
Wetterschutz	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation

 $<sup>^{**}\,\</sup>text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{auf}\,\text{M\"{a}hfl\"{a}che}\,/\,\text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{empfohlen}\,/\,\text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{am}\,\text{Begrenzungsdraht}$ 

Roboter i-Serie



# **WIPER MÄHROBOTER** i-SERIE XL

DIE SPITZENMODELLE! Next Generation i-Serie – Auf Basis der beliebten Wiper i-Serie wurden nun 4 weitere Modelle für größere Flächenleistungen entwickelt. Intuitiv zu bedienen und weiterhin äußerst kompakt in den Maßen, verfügen die Spitzenmodelle nun über Schnittbreiten von 25 und 29 cm. Außerdem können bei den Top-Modellen bis zu 8 Mähzonen bearbeitet werden.

Die Modelle i180 S und i350 S verfügen neben der Möglichkeit, den Roboter über Bluetooth zu programmieren, über ein GSM-Modul, über welches Sie von überall Zugriff auf Ihren Roboter haben.

Bei diesen beiden Modellen haben Sie die Möglichkeit, mit dem Infinity-System mehrere Robotermäher auf einer Fläche einzusetzen. Basierend auf der virtuell erstellten Grundstückskarte teilen sich die Roboter die zu mähende Fläche untereinander auf. Durch die ständige Meldung an die Wiper Cloud wissen die Roboter immer, welche Fläche schon gemäht ist.

Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie Ihre Gartenfreizeit.



Sämtliche Einstellungen für Inbetriebnahme und Änderungen der Arbeitszeiten werden über die Wiper App vorgenommen.



Dank des sternförmigen Edelstahlmessers kann auch der Erstschnitt mühelos bewältigt werden.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 8\* getrennten Mähzonen.



# **ROBOTER WIPER i-SERIE XL**



### HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Opti-Grip-Räder
- Selbstprogrammierung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





_
P
•
_
a
S
Ξ
_
er
_
er
er
er
boter
er

Modell	Wiper i140 XL	Wiper i180 S XL	Wiper i250 XL	Wiper i350 S XL
Bestell-Nr.	7011401	7011801	7012501	7013501
Mähleistung (max)	1.400 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	2.500 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	8	8	8
Lithium-Akku	5 Ah (130 Wh)	5 Ah (130 Wh)	5 Ah (130 Wh)	10 Ah (260 Wh)
Mähdauer / Einsatz	ca. 180 Minuten	ca. 180 Minuten	ca. 180 Minuten	ca. 360 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	29 cm	29 cm
Schnitthöhen	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm (el. verstellbar)	25 - 60 mm (el. verstellbar)
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	/ am Kabel Korridor	/ am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	-/ <b>v</b>	-/ <b>v</b>	-/ <i>V</i>	-/ <b>v</b>
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation	Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# **WIPER MÄHROBOTER** K-SERIE

HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER NÄCHSTEN GENERATION! Die Mäheinheit ist an der Antriebseinheit des Mähroboters pendelnd aufgehängt. Das ermöglicht dem Roboter, allen Bodenkonturen zu folgen, und sorgt für ein unvergleichliches Schnittergebnis. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie Ihre Gartenfreizeit.

Die Wiper K-Modelle sorgen vollautomatisch und komplett selbstständig für einen perfekten Rasen auf Flächen von bis zu 6.000 Quadratmetern. Ausgestattet sind die Mäher mit modernen und qualitativ hochwertigen Komponenten, wie dem langlebigen Edelstahlmesser sowie leistungsstarken Li-Ionen-Akkus. Dank der Messermodulation werden unterschiedliche Grashöhen erkannt und die Messergeschwindigkeit passt sich automatisch an. Dadurch werden die Mäher beim Mähen von niedrigem Gras leiser und aleichzeitig reduziert sich der Stromverbrauch. Über Bluetooth und mit der Wiper Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet wird der Roboter programmiert und bedient.

Garantierte Qualität - die Wiper K-Modelle werden mit bis zu 6-jähriger Werksgarantie (laut Garantiebedingungen) ausgeliefert.



Die Programmierung der Wiper K Roboter wird ausschließlich über die App vorgenommen.



Durch die patentierte Pendelachse hat der Mäher auch auf unebenem Grund immer alle Räder am Boden.



Große Gummiräder mit Hohlkern, die sich den Bodenkonturen perfekt anpassen und den Rasen schonen.



Der ausklappbare Griff erleichtert den Transport des Mähers z.B. zur Wintereinlagerung.



# **ROBOTER WIPER K-SERIE**



### HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Patentierte Pendelachse
- Einsatz in mehreren Zonen
- Opti-Grip-Räder (Doppelt)
- Selbstprogrammierung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10







Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium
Bestell-Nr.	7012024	7012025	7012030
Mähleistung (max)	900 m²	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	4	4
Lithium-Akku	3,45 Ah	6,9 Ah	10,35 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 90 Minuten	ca. 180 Minuten	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	120 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	/ am Kabel Korridor	🗸 / am Kabel Korridor	🗸 / am Kabel Korridor
Display / App	-/ <b>~</b>	-/ <i>v</i>	-/ <i>V</i>
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

 $<sup>* \</sup> laut \ Wiper \ Garantie bedingungen \ / \ ** \ max. \ Steigfähigkeit \ auf \ M\"{a}hfl\"{a}che \ / \ max. \ Steigf\"{a}higkeit \ empfohlen \ / \ max. \ Steigf\"{a}higkeit \ am \ Begrenzungsdraht$ 

**Roboter K-Serie** 



# **WIPER MÄHROBOTER** KS-SERIE

HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER NÄCHSTEN GENERATION! Wie auch bei den Modellen der K-Serie ist in der KS-Serie die Mäheinheit an der Antriebseinheit des Mähroboters pendelnd aufgehängt. Das ermöglicht dem Roboter, allen Bodenkonturen zu folgen und sorgt für ein unvergleichliches Schnittergebnis.

Mit der Möglichkeit, bis zu acht separate Mähzonen zu managen, ist die Wiper KS-Serie für große und komplexere Rasenflächen bis zu 6.000 m² geeignet. Die neue Benutzeroberfläche mit einem großen Touchscreen-Display macht die Bedienung des Roboters einfach und schnell. Zusätzlich können Sie die KS-Modelle über Bluetooth und mit der Wiper Remote-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet programmieren. Dank des verbauten GSM-Moduls können Sie Ihren Roboter von überall kontrollieren oder starten und stoppen. Die App übermittelt den Status des Roboters und empfängt Alarmmeldungen, wenn dieser gestoppt oder entwendet wird.

Garantierte Qualität - die Wiper KS-Modelle werden mit bis zu 6-jähriger Werksgarantie (laut Garantiebedingungen) ausgeliefert.



Durch die patentierte Pendelachse hat der Mäher auch auf unebenem Grund immer alle Räder am Boden.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



OPTI-GRIP-RÄDER

Die Wiper K S Modelle sind für gute Traktion mit 2-fachen Opti-Grip-Rädern aus gestattet.



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 8 getrennten Mähzonen.



# **ROBOTER WIPER KS-SERIE**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Patentierte Pendelachse
- Touchdisplay
- Opti-Grip-Räder
- **!** Elektrische Schnitthöhenverstellung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10







Modell	Wiper K S Medium	Wiper K S Premium	Wiper K S Extra Premium
Bestell-Nr.	7012034	7012031	7012032
Mähleistung (max)	1.800 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8	8
Lithium-Akku	6,9 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 165 Minuten	ca. 225 Minuten	ca. 225 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	20 - 65 mm (el. verstellbar)	20 - 65 mm (el. verstellbar)	20 - 65 mm (el. verstellbar)
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	/ am Kabel Korridor / GPS	/ am Kabel Korridor / GPS	/ am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / 🗸
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Induktions-Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

**Roboter KS-Serie** 



# **WIPER** MÄHROBOTER K-SERIE AWD

### HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER **ALLRADANTRIEB!**

Eine echte 4x4-Leistung. Die neue "AWD"-Serie überwindet Steigungen bis zu 65 % und passt sich perfekt der Bodenform an.

Der Mäher ist über eine Pendelachse in zwei Teile gegliedert. Der hintere Teil umfasst den Hauptantrieb und sorgt so für optimale Traktion des Roboters. Der vordere Teil ist durch ein Knickgelenk mit der Antriebseinheit verbunden, umfasst neben den aktiven Sensoren und dem Anfahrschutz auch die Schneidgruppe. Die beiden Einheiten sind eng miteinander verbunden und gleichzeitig unabhängig voneinander. Dadurch kann sich der Roboter kontinuierlich an die Geländeoberfläche anpassen und der Rasenkontur präzise folgen. Das sorgt für eine hohe Traktion und maximale Bewegungsfähigkeit bei optimalem Schnittbild.



Durch die patentierte Pendelachse hat der Mäher auch auf unebenem Grund immer alle Räder am Boden.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



ALLRADANTRIEB

Mit bis zu 65 % Steigfähigkeit sind die AWD Modelle wahre Kletterkünstler und auch an Hanglagen sehr gut einsetzbar.



**MEHRERE ZONEN** 

Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 8 getrennten Mähzonen.



# ROBOTER WIPER K-SERIE AWD



# HIGHLIGHTS:

- Allradantrieb
- Patentierte Pendelachse
- Touchdisplay
- Opti-Grip-Räder
- **Litter** Elektrische Schnitthöhenverstellung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10







2
<b>U</b>
<b>a</b>
•=
_
<b>a</b>
S
¥
_
a
1
po
opo

Modell	Wiper K Premium AWD	Wiper K S Premium AWD	Wiper KXL S Ultra Premium AWD
Bestell-Nr.	7012046	7012047	7012048
Mähleistung (max)	2.200 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	8	8
Lithium-Akku	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 240 Minuten	ca. 225 Minuten	ca. 225 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	36 cm
Schnitthöhen	30 - 75 mm	30 - 75 mm (el. verstellbar)	30 - 75 mm (el. verstellbar)
Steigfähigkeit**	ca. 60 / 50 / 55 %	ca. 60 / 50 / 55 %	ca. 60 / 50 / 55 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor	/ am Kabel Korridor / GPS	/ am Kabel Korridor / GPS
Display / App	-/ <b>v</b>	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / 🗸
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# **WIPER MÄHROBOTER** KXL S-SERIE

HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER DER NÄCHSTEN GENERATION! Wie auch bei den Modellen der K-Serie ist in der KS-Serie die Mäheinheit an der Antriebseinheit des Mähroboters pendelnd aufgehängt. Das ermöglicht dem Roboter, allen Bodenkonturen zu folgen und sorgt für ein unvergleichliches Schnittergebnis.

Die neue RTK-Version des KXL-S-Modells kann einem voreingestellten Pfad ganz ohne Begrenzungskabel folgen. Durch die Deaktivierungsmöglichkeit des zufälligen Schneidens kann der Schnitt in einer geraden Linie erfolgen, wodurch das Schnittbild verbessert und die Arbeitszeit verkürzt wird. Er ist mit einem Connect-Modul ausgestattet, welches die Steuerung des Roboters per Fernbedienung ermöglicht und er verfügt über eine elektrische Schnitthöhenverstellung, die einfach per Touch-Display oder APP eingestellt werden kann.

Dank der Ultra Premium Power Unit und den 36 cm langen, vierzackigen Sternmessern ist er in der Lage, Schnittflächen von bis zu 10.000 m² abzudecken. Ein echter Koloss der Premium-Reihe.



Durch die patentierte Pendelachse hat der Mäher auch auf unebenem Grund immer alle Räder am Boden.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



> OPTI-GRIP-RÄDER

Der Wiper KXL S Ultra Premium ist für extrem gute Traktion sogar mit 3-fachen Opti-Grip-Rädern aus ge-



Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 8 getrennten Mähzonen.



# **ROBOTER WIPER KXL S**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Patentierte Pendelachse
- Touchdisplay
- Opti-Grip-Räder (Dreifach)
- **!** Elektrische Schnitthöhenverstellung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10







# **Roboter KXL S-Serie**

Modell	Wiper KXL S Ultra Premium	Wiper KXL S Ultra Premium RTK
Bestell-Nr.	7012033	7012049
Mähleistung (max)	6.000 m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8
Lithium-Akku	10,35 Ah	10,35 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 240 Minuten	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	36 cm	36 cm
Schnitthöhen	20 - 65 mm (el. verstellbar)	20 - 65 mm (el. verstellbar)
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / ✔
Features	-	Mähen ohne Begrenzungsdraht
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# **WIPER MÄHROBOTER** F-SERIE

DIE WIPER F-SERIE ist für große und komplexere Rasenflächen bis zu 5.000 m² mit bis zu acht separaten Mähzonen geeignet. Die Benutzeroberfläche mit einem großen Touchscreen-Display macht die Bedienung des Roboters einfach und schnell. Ausgestattet mit leistungsstarken Lithium-lonen-Akkus können diese Robotermäher bis zu 7 Stunden am Stück mähen.

Die GPS-gestützte Navigation und eine Vielzahl von weiteren praktischen Eigenschaften, wie z.B. die Selbstprogrammierung, machen die Wiper F-Serie zur intelligenten Lösung für alle Gartenbesitzer, die Wert auf einen robusten, leistungsstarken und innovativen Robotermäher legen. Mit der App können Sie außerdem Ihren Robotermäher über Ihr Smartphone starten und stoppen. Die Modelle F35 S & F50 S lassen sich zusätzlich mithilfe der mitgelieferten SIM-Karte auch über eine Cloud beguem aus dem Büro oder von unterwegs steuern und geolokalisieren.

Dank patentierter Vorderradaufhängung bewegen sich die Räder unabhängig voneinander und ermöglichen damit eine hohe Mähleistung auch auf unregelmäßigem und unebenem Gelände.



Über die Wiper App können Sie dank des integrierten Mobilfunkmoduls aus der Ferne den aktuellen Status Ihres Roboters überprüfen.



Die Mäher sind komfortabel über Touchscreen oder App zu bedienen.



WETTERSCHUTZ

Die Wiper F-Serie wird mit einem Wetterschutz (Garage) für die Ladestation ausgeliefert.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



# **ROBOTER WIPER F-SERIE**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Smart Coverage\*
- GPS-Return to home\*
- Opti-Grip-Räder
- Patentierte Vorderradaufhängung
- Mathematical Section 1985
   Infinity\*

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





Modell	Wiper F28	Wiper F35 S	Wiper F50 S
Bestell-Nr.	7012027	7012028	7012029
Mähleistung (max)	2.600 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8	8
Lithium-Akku	7,5 Ah	7,5 Ah	15,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 210 Minuten	ca. 210 Minuten	ca. 420 Minuten
Ladezeit Akku	150 Minuten	150 Minuten	180 Minuten
Schnittbreite	29 cm	29 cm	29 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	🗸 / am Kabel Korridor	/ am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / 🗸	Touchdisplay / 🗸
Wetterschutz	V	<b>✓</b>	V
Lieferumfang	Ladestation mit Wetterschutz	Ladestation mit Wetterschutz	Ladestation mit Wetterschutz

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

**Roboter F-Serie** 



# **WIPER MÄHROBOTER** P70 S

DER WIPER P70 S IST PRÄDES-TINIERT FÜR GROSSE MÄHFLÄ-CHEN bis 7.000 m². Mit einer Akkuladung kann der Robotermäher bis zu 7 Stunden vollautomatisch mähen.

Die Ausstattung macht dieses Modell zum Spitzenreiter. Das bedienerfreundliche, multifunktionale Touchdisplay zum Programmieren und Überwachen der Funktionen sowie die selbstreinigenden Räder, die für einen optimalen Grip bei ebenen und unebenen Flächen sorgen, sind nur einige Features. Das scharfe Edelstahl Kreuzmesser sorgt für einen sauberen Schnitt, wobei das Schnittgut als natürlicher Dünger auf dem Rasen verbleibt und somit ein gutes Wachstum fördert. Der Rasen wird optimal geschnitten und erhält hierdurch eine wunderschöne Struktur.

Auch der P70 S wird serienmäßig mit Bluetooth und Mobilfunkmodul ausgeliefert. Mit der App können Sie individuelle Mähzeiten einrichten, den Standort lokalisieren, den Status des Roboters überwachen und Alarmmeldungen empfangen (Geofence-Alarm). Außerdem ist es möglich, die Rückkehr zur Ladestation und auch die Ausfahrt des Roboters per App zu steuern.



> INFINITY

Mit dem Wiper Cloudsystem ist es möglich, mehrere Robotermäher auf einer großen Fläche intelligent gemeinsam einzusetzen.



Komfortable Bedienung aller Funktionen über das Touchdisplay.



GPS-RETURN TO HOME

Intelligente Rückkehr - Schnelle und direkte Rückfahrt zur Ladestation, ohne einem Kabel folgen zu müs-



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



# **ROBOTER WIPER P70 S**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Touchdisplay
- Einsatz in mehreren Zonen
- Opti-Grip-Räder
- GPS-Return to home
- Infinity

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





Modell	Wiper P70 S
Bestell-Nr.	7012038
Mähleistung (max)	7.000 m²
Arbeitszonen	8
Lithium-Akku	15 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 420 Minuten
Ladezeit Akku	150 Minuten
Schnittbreite	36 cm
Schnitthöhen	24 - 64 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / ✔
Wetterschutz	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation



Optional: Wetterschutz

**Roboter P70 S** 

 $<sup>^{**}\,\</sup>text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{auf}\,\text{M\"{a}hfl\"{a}che}\,/\,\text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{empfohlen}\,/\,\text{max.}\,\text{Steigf\"{a}higkeit}\,\text{am}\,\text{Begrenzungsdraht}$ 



# **WIPER** MÄHROBOTER Q350 SR 4X4

### **STEIL BERGAUF!**

Der Wiper Q350 SR 4x4 ist die neueste Generation von Robotermähern und setzt höchste Maßstäbe in puncto Hangtauglichkeit und Wendigkeit. Er meistert Steilhänge von bis zu 75 % Steigung und ist dank seiner Allradlenkung wendig wie kein anderer Mähroboter. Beim Wendemanöver drehen sich alle 4 Antriebsräder in die gewünschte Position und er setzt seine Fahrt in die entgegengesetzte Richtung fort.





Der Wiper Q350 SR 4x4 bewältigt Steigungen von bis zu 75 % und ist ideal für verwinkelte Flächen.



Durch die Allradlenkung kann der Q350 SR 4x4 die Fahrtrichtung direkt ändern, ohne vorher wenden zu müssen - perfekt für verwinkelte Flächen.



Über die Wiper App können Sie dank des integrierten Mobilfunkmoduls aus der Ferne den aktuellen Status Ihres Roboters überprüfen.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



# ROBOTER WIPER Q350 SR 4X4



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- 4x4 Antrieb und Lenkung
- App-Steuerung
- Opti-Grip-Räder
- **!** Elektrische Schnitthöhenverstellung
- Infinity\*

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10





4
×
÷
7
2
S
0
N
M
_
a
Ť
0
9
0
N

Modell	Wiper Q350 SR 4x4
Bestell-Nr.	7012035
Mähleistung (max)	3.500 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8
Lithium-Akku	10,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 150 Minuten
Ladezeit Akku	120 Minuten
Schnittbreite	29 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm
Steigfähigkeit**	ca. 75 / 65 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / 🗸
Wetterschutz	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation

<sup>\*</sup> siehe Seite 24, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# **WIPER** MÄHROBOTER YARD 1000 S / 2000 S

DER EXTREM LEISTUNGSSTARKE WIPER YARD 2000 S hat eine beeindruckende Schnittbreite von 84 cm. Er erreicht damit eine Flächenleistung von bis zu 20.000 m² und die max. Mähleistung beträgt bemerkenswerte 900 m²/h. Der Wiper Yard 2000 S mäht bis zu 11 Stunden mit einer Akkuladung und eignet sich daher optimal für z.B. Sport- und Golfplätze, Hotels oder Parkanlagen.

Die Wiper Mähroboter sorgen für einen sauberen Schnitt, wobei das Schnittgut als natürlicher Dünger auf dem Rasen verbleibt und somit ein gesundes Wachstum fördert. Der Rasen wird optimal geschnitten und erhält eine wunderschöne Struktur. Dank der intelligenten Mähspirale in Verbindung mit dem GPS-Gartenmanagementsystem erhöht sich die Flächenleistung enorm und gewährleistet somit eine noch effektivere Bearbeitung der Fläche. Hanglagen mit bis zu 45 % Steigung können mit dem Wiper Yard mühelos bewältigt werden. Das Gehäuse aus Carbon ist besonders robust und leicht.

Durch die GPS-Navigation wählt der Wiper Yard immer den kürzesten Weg zur Ladestation und nimmt nach der Akkuladung seine Arbeit an der Stelle wieder auf, an der er sie zuletzt beendet hat.



Mit dem Wiper Cloudsystem ist es möglich, mehrere Robotermäher auf einer großen Fläche intelligent gemeinsam einzusetzen.



Flächenleistung und Mähgeschwindigkeit genügen höchsten Ansprüchen und sind auf eine professionelle Anwendung ausgelegt.



OPTI-GRIP-RÄDER

Große Gummiräder mit Hohlkern, die sich den Bodenkonturen perfekt anpassen und den Rasen schonen.



Über das integrierte GPS-Modul wird eine virtuelle Grundstückskarte erstellt und die Rasenfläche energiesparend und flächeneffizient bearbeitet.



# **ROBOTER WIPER YARD**



# HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Touchdisplay
- Smart Coverage
- Opti-Grip-Räder (Doppelt)
- **Litter** Elektr. Schnitthöhenverstellung
- Mathematical Section 1985
   Infinity\*

Weitere Ausstattungen siehe Seite 10







# Roboter Yard 1000 S / 2000 S

Modell	Wiper Yard 1000 S	Wiper Yard 2000 S
Bestell-Nr.	7013040	7013041
Mähleistung (max)	10.000 m <sup>2</sup>	20.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8
Lithium-Akku	30,0 Ah	60,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 360 Minuten	ca. 660 Minuten
Ladezeit Akku	300 Minuten	600 Minuten
Schnittbreite	84 cm	84 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / ✔	Touchdisplay / ✔
Wetterschutz	-	-
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation

<sup>\*</sup> modellabhängig, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



# WIPER ROBOTERMÄHER









	8			
	>> Seite 12	>> Seite 12	>> Seite 12	>> Seite 14
Modell	Wiper i70	Wiper i100 S	Wiper i130 S	Wiper i100 R
Bestell-Nr.	7010700	7011000	7011300	7011110
Motor & Antrieb				
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Mähgeschwindigkeit	28 m / Min	28 m / Min	28 m / Min	28 m / Min
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
Opti-Grip-Räder	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V
Akkusystem				
Lithium-Akku	2,5 Ah	2,5 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah
Mähzeit* / Einsatz	120 Min	120 / 240 Min	120 / 240 Min	120 Min
Ladezeit	60 Min	60 Min	60 Min	120 Min
Ladegerät	2,3 A / 68 W	2,3 A / 68 W	5,0 A / 150 W	2,3 A / 68 W
Mähdaten				
Messertyp	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser
Mähleistung max.	700 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.300 m <sup>2</sup>	1.000 m²
Anzahl Mähflächen	4	6	6	6
ichnittbreite	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm
ichnitthöhe	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Comfortausstattung				
1ähprofile	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4
Automatisches Laden	<i>V</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· ·
Rückf. Korridor/GPS	<b>v</b> /-	V   V	V   V	V / -
App GSM	-	· ·	V	-
App Bluetooth	<i>V</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V
Display	-	-	-	-
elektr. Schnitthöhe	-	-	-	_
PIN Code	<i>V</i>	V	<i>V</i>	<i>V</i>
Randschnitt	<i>V</i>		<i>V</i>	<i>v</i>
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
lebe- / Kippsensor	<i>V</i>   <i>V</i>	V   V	V   V	V   V
<b>Nesserstopp</b>	<i>V</i>	<i>V</i>	V	<i>V</i>
Hindernissensor				
Neigungssensor	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>
Notaus	<i>'</i>	<i>V</i>		
Smart-Ausstattung				
Gyroskop / Kompass	V/-	V/-	V/-	V / -
Geofence Alarm	-	<i>V</i>	<i>V</i>	
ntell. Mähspirale	<i>V</i>			V
nfinity	-			<u> </u>
Messermodulation	<i>v</i>			
Regensensor	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus
ielbstprogramm.	✓ ✓	✓ V	✓ V	✓ ✓
imart-Coverage	-			<u> </u>
Fechnische Daten		·	·	
Vetterschutz	optional	optional	optional	optional
Garantie**	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht mit Batterie	7,1 kg	7,2 kg	7,2 kg	7,2 kg
Maße Gerät	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm	530 x 390 x 240 mm
רומוטע שעומנ	420 X 230 X 220 IIIIII	420 X 230 X 220 IIIIII	420 X 230 X 220 IIIIII	230 X 240 IIIII

<sup>\*</sup> abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche, \*\* lt. Garantiebedingungen

Maße Ladestation

# **AUSSTATTUNGSÜBERSICHT**











	•	••	_	-
>>	26	ite	1	b

	>> Seite 16	>> Seite 16	>> Seite 16	>> Seite 16
Modell	Wiper i140 XL	Wiper i180 S XL	Wiper i250 XL	Wiper i350 S XL
Bestell-Nr.	7011400	7011800	7012500	7013500
Motor & Antrieb				
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Mähgeschwindigkeit	28 m / Min			
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
Opti-Grip-Räder	V	<b>✓</b>	V	V
Akkusystem				
Lithium-Akku	5,0 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah	10,0 Ah
Mähzeit* / Einsatz	180 Min	180 Min	180 Min	360 Min
Ladezeit	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min
Ladegerät	2,3 A / 68 W	2,3 A / 68 W	5,0 A / 130 W	5,0 A / 130 W
Mähdaten				
Messertyp	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser
Mähleistung max.	1.400 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	2.500 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>
Anzahl Mähflächen	4	8	8	8
Schnittbreite	25 cm	25 cm	29 cm	29 cm
Schnitthöhe	25 - 60 mm			
Komfortausstattung				
Mähprofile	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4
Automatisches Laden	<i>V</i>	· ·	<b>✓</b>	<i>V</i>
Rückf. Korridor/GPS	V / -	V / -	V / -	V   V
App GSM	-	-	-	V
App Bluetooth	<i>V</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V
Display	-	-	-	-
elektr. Schnitthöhe	-	-	<b>✓</b>	V
PIN Code	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	V
Randschnitt	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	VIV	VIV	VIV	V/V
Messerstopp	<i>'</i>	V	<b>✓</b>	V
Hindernissensor	<i>V</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<i>V</i>
Neigungssensor	·	V	<b>✓</b>	V
Notaus	<i>V</i>	· ·	· ·	<i>V</i>
Smart-Ausstattung				
Gyroskop / Kompass	VIV	V   V	V   V	V / V
Geofence Alarm	-	-	-	<i>V</i>
Intell. Mähspirale	<i>V</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<i>y</i>
Infinity	-	<u> </u>	-	<b>✓</b>
Messermodulation	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>
Regensensor	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus
Selbstprogramm.	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>
Smart-Coverage	-	<u> </u>	-	<i>V</i>
Technische Daten				
Wetterschutz	optional	optional	optional	optional
Garantie**	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht mit Batterie	11,0 kg	11,0 kg	13,0 kg	13,0 kg
Maße Gerät	530 x 380 x 260 mm			
Maße Ladestation	-	-	-	-
JC EuucJuulivii				



# WIPER ROBOTERMÄHER











	>> Seite 18	>> Seite 18	>> Seite 18	>> Seite 22	>> Seite 10
Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium	Wiper K Premium AWD	Wiper K S Medium
Bestell-Nr.	7012024	7012025	7012030	7012046	7012034
Motor & Antrieb					
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Mähgeschwindigkeit	30 m / Min				
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	60 / 50 / 55 %	45 / 35 / 20 %
Opti-Grip-Räder	V	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	V
Akkusystem					
Lithium-Akku	3,45 Ah	6,9 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah	6,9 Ah
Mähzeit* / Einsatz	90 Min	180 Min	240 Min	240 Min	165 Min
Ladezeit	120 Min	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min
Ladegerät	2,0 A / 60 W	5,0 A / 150 W	8,0 A / 235 W	8,0 A / 235 W	5,0 A / 150 W
Mähdaten					
Messertyp	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	Messerteller m. 6 Klingen
Mähleistung max.	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	2.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Anzahl Mähflächen	4	4	4	4	8
Schnittbreite	25 cm				
Schnitthöhe	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	30 - 75 mm	20 - 65 mm
Komfortausstattung					
Mähprofile	3	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4	4
Automatisches Laden	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Rückf. Korridor/GPS	<b>v</b> / -	<b>V</b> / -	<b>v</b> /-	<b>V</b> / -	V   V
App GSM	-	-	-	-	<b>✓</b>
App Bluetooth	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Display	-	-	-	-	V
elektr. Schnitthöhe	-	-	-	-	V
PIN Code	V	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	V
Randschnitt	V	V	V	V	V
Sicherheit					
Amico	optional	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	V   V	V   V	V   V	V   V	V   V
Messerstopp	V	V	V	<b>v</b>	V
Hindernissensor	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Neigungssensor	V	V	V	<b>v</b>	V
Notaus	V	V	V	V	V
Smart-Ausstattung					
Gyroskop / Kompass	V   V	V   V	V   V	V   V	V   V
Geofence Alarm	optional	optional	optional	optional	✓
Intell. Mähspirale	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Infinity	-	-	-	-	✓
Messermodulation	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓
Regensensor	Auto / Semi / Aus				
Selbstprogramm.	<b>✓</b>	V	V	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Smart-Coverage	-	-	-	-	✓
Technische Daten					
Technische Daten Wetterschutz	optional	optional	optional	optional	optional
	optional 6 Jahre				
Wetterschutz		•	·	•	<u>_</u>
Wetterschutz Garantie**	6 Jahre				

<sup>\*</sup> abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche, \*\* lt. Garantiebedingungen

# TATTUNGSÜBERSICHT Seite 10 Seite 22 Seite 10 **AUSSTATTUNGSÜBERSICHT**















	>> Seite 10	>> Seite 22	>> Seite 10	>> Seite 24	>> Seite 24	>> Seite 22
Modell	K S Premium	K S Premium AWD	K S Extra Premium	KXL S Ultra Premium	KXL S Ultra Premium RTK	KXL S Ultra Premium AWD
Bestell-Nr.	7012031	7012047	7012032	7012033	7012049	7012048
Motor & Antrieb						
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Mähgeschwindigkeit	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	60 / 50 / 55 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	60 / 50 / 55 %
Opti-Grip-Räder	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	V	<b>✓</b>
Akkusystem						
Lithium-Akku	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah
Mähzeit* / Einsatz	225 Min	225 Min	225 Min	240 Min	240 Min	240 Min
Ladezeit	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min
Ladegerät	8,0 A / 235 W	8,0 A / 235 W	8,0 A / 235 W	10 A / 300 W	10 A / 300 W	10 A / 300 W
Mähdaten						
Messertyp	Messerteller m. 6 Klingen	Messerteller m. 6 Klingen	Messerteller m. 6 Klingen	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser
Mähleistung max.	3.200 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>
Anzahl Mähflächen	8	8	8	8	8	8
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm	36 cm	36 cm	36 cm
Schnitthöhe	20 - 65 mm	30 - 75 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	30 - 75 mm
Komfortausstattung						
Mähprofile	3	3	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4	4	4
Automatisches Laden	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>v</i>	<i>V</i>	<i>v</i>	V
Rückf. Korridor/GPS	VIV	VIV	VIV	VIV	VIV	V / V
App GSM	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>
App Bluetooth	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>'</i>	<i>'</i>
Display	<i>V</i>	<i>V</i>	<u> </u>	<i>V</i>	<i>'</i>	·
elektr. Schnitthöhe	<i>V</i>	·	<u> </u>	<i>V</i>	<i>V</i>	·
PIN Code	<i>V</i>	<u> </u>	<u> </u>	<i>V</i>	<i>V</i>	·
Randschnitt	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Sicherheit	•	•	•	•	•	•
Amico	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	V / V	V/V	V/V	V/V	V/V	V / V
Messerstopp	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Hindernissensor	<i>v</i>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<i>V</i>	<i>v</i>
Neigungssensor	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Notaus	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Smart-Ausstattung						•
Gyroskop / Kompass	V/V	V/V	VIV	V/V	V/V	V / V
Geofence Alarm	· ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Intell. Mähspirale	<i>V</i>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<i>v</i>
Infinity	·	·	<u> </u>	·	·	·
Messermodulation						
	Auto / Somi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Somi / Aus	Auto / Somi / Aus	Auto / Somi / Aus	Auto / Sami / Aus
Regensensor	Auto / Semi / Aus		Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>
Smart-Coverage	<i>'</i>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<i>V</i>	<u> </u>
Technische Daten						
Wetterschutz	optional	optional	optional	-	-	-
Garantie**	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre
Gewicht mit Batterie	15,8 kg	15,8 kg	15,8 kg	15,8 kg	15,8 kg	15,8 kg
Maße Gerät	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm
Maße Ladestation	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm



# WIPER ROBOTERMÄHER







>>	Sei	it۵	26
	26	ıle	20

>> Seite 26

>> Seite 26

		Jeite 20					
Modell	Wiper F28	Wiper F35 S	Wiper F50 S				
Bestell-Nr.	7012027	7012028	7012029				
Motor & Antrieb							
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos				
Mähgeschwindigkeit	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min				
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %				
Opti-Grip-Räder	<b>√</b>	V	<i>V</i>				
Akkusystem							
Lithium-Akku	7,5 Ah	7,5 Ah	15,0 Ah				
Mähzeit* / Einsatz	210 Min	210 Min	420 Min				
Ladezeit	150 Min	150 Min	180 Min				
Ladegerät	5A - 150W	10 A - 300 W	10 A / 300 W				
Mähdaten							
Messertyp	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser				
Mähleistung max.	2.600 m <sup>2</sup>	3.200 m²	3.200 / 5.000 m <sup>2</sup>				
Anzahl Mähflächen	8	8	8				
Schnittbreite	29 cm	29 cm	29 cm				
Schnitthöhe	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm				
Komfortausstattung							
Mähprofile	3	3	3				
Zeitprofile pro Tag	4	4	4				
Automatisches Laden	✓	V	V				
Rückf. Korridor/GPS	<b>√</b> / -	V   V	V   V				
App GSM	-	V	V				
App Bluetooth	<b>✓</b>	V	V				
Display	<b>✓</b>	V	V				
elektr. Schnitthöhe	-	-	-				
PIN Code	<b>✓</b>	V	V				
Randschnitt	<b>v</b>	V	V				
Sicherheit							
Amico	optional	optional	optional				
Hebe- / Kippsensor	V   V	V   V	VIV				
Messerstopp	<b>✓</b>	V	V				
Hindernissensor	<i>V</i>	V	V				
Neigungssensor	<b>✓</b>	V	V				
Notaus	<i>V</i>	V	<i>V</i>				
Smart-Ausstattung Smart-Ausstattung							
Gyroskop / Kompass	V   V	VIV	VIV				
Geofence Alarm	<b>✓</b>	<i>V</i>	<i>V</i>				
Intell. Mähspirale	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
Infinity	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
Messermodulation	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>∨</b>				
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus				
Selbstprogramm.	<b>V</b>	<b>✓</b>	<i>V</i>				
Smart-Coverage	-	<b>✓</b>	<i>V</i>				
Technische Daten							
Wetterschutz	<b>V</b>	<b>✓</b>	<i>V</i>				
Garantie**	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre				
Gewicht mit Batterie	15,3 kg	15,3 kg	16,2 kg				
Maße Gerät	580 x 500 x 290 mm	580 x 500 x 290 mm	580 x 500 x 290 mm				
Maße Ladestation	750 x 650 x 350 mm	750 x 650 x 350 mm	750 x 650 x 350 mm				

<sup>\*</sup> abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche, \*\* lt. Garantiebedingungen

# **AUSSTATTUNGSÜBERSICHT**











		_		
	>> Seite 38	>> Seite 40	>> Seite 42	>> Seite 42
Modell	Wiper P70 S	Q350 SR 4x4	Yard 1000 S	Yard 2000 S
Bestell-Nr.	7012038	7012035	7013040	7013041
Motor & Antrieb				
Motor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
Mähgeschwindigkeit	35 m / Min	30 m / Min	40 m / Min	40 m / Min
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	75 / 65 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
Opti-Grip-Räder	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V
Akkusystem				
Lithium-Akku	15,0 Ah	10,0 Ah	30,0 Ah	60,0 Ah
Mähzeit* / Einsatz	420 Min	150 Min	360 Min	660 Min
Ladezeit	150 Min	120 Min	300 Min	600 Min
Ladegerät	12,5 A / 360 W	8 A / 325 W	12,5 A / 360 W	12,5 A / 360 W
Mähdaten				
Messertyp	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser	4-Klingen-Sternmesser
Mähleistung max.	7.000 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup>	20.000 m <sup>2</sup>
Anzahl Mähflächen	8	8	8	8
Schnittbreite	36 cm	29 cm	84 cm	84 cm
Schnitthöhe	24 - 64 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Komfortausstattung				
Mähprofile	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4
Automatisches Laden	<b>✓</b>	<i>V</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rückf. Korridor/GPS	VIV	V   V	V   V	V   V
App GSM	V	<i>V</i>	<i>V</i>	
App Bluetooth	<b>✓</b>	<i>V</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Display	V	<i>V</i>	<i>V</i>	
elektr. Schnitthöhe	-	<i>V</i>		
PIN Code	<b>✓</b>	<i>V</i>	V	
Randschnitt	<b>✓</b>	<i>V</i>	<i>V</i>	
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	VIV	VIV	VIV	VIV
Messerstopp	<b>✓</b>	<i>V</i>	V	
Hindernissensor	<b>✓</b>			
Neigungssensor	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	
Notaus	<b>V</b>			
Smart-Ausstattung	•	•	•	
Gyroskop / Kompass	VIV	V / V	V / V	V / V
Geofence Alarm	V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
Intell. Mähspirale	<i>V</i>		<u> </u>	<u> </u>
Infinity	<i>V</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Messermodulation	<i>V</i>			<u> </u>
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	<i>V</i>			<u> </u>
	•	<u> </u>	<u> </u>	<b>V</b>
Technische Daten	ontional	ontional		
Wetterschutz	optional	optional	- Inhus	- 2 Jahra
Garantie**	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht mit Batterie	18,4 kg	18,5 kg	49,0 kg	49,0 kg
Maße Gerät	680 x 490 x 305 mm	533 x 533 x 333 mm	1.200 x 970 x 390 mm	1.200 x 970 x 390 mm
Maße Ladestation	730 x 720 x 340 mm	-	1.210 x 1.060 x 420 mm	1.210 x 1.060 x 420 mm



# telsnig Forst- & Gartentechnik Herkules Motorgeräte

Dörnbergstraße 27-29 34233 Fuldatal

info@herkules-garten.de www.herkules-garten.de

Ihr Herkules-Fachhändler















Information zur Nennleistung: Die Leistungsangaben in diesem Katalog weichen teilweise trotz baugleicher Motoren von früheren ab. Dies beruht auf neuen Messmethoden nach aktueller Gesetzeslage und nicht auf technischen Änderungen. Alle Geräte unterliegen einer strengen Sicherheitsprüfung und entsprechen dem neuesten technischen Stand. Durch ständige Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfanges in Form, Technik und Ausstattung vor. Aus Angaben und Abbildungen des Kataloges können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden. Die CO\_-Messung resultiert aus Tests innerhalb eines festgelegten Testzyklus unter Laborbedingungen mit einem (übergeordneten) Motorvertreter der Motorart (Motorpafamilie) und stellt keinerleit Leistungsgargatie eines bestimmten Motors dar. Die CO\_-Werte sind auf www. herkules-garten die einsehbar