

2023

*aus Freude
am Garten!*



Herkules-Robotertermäher

Natur erleben · natürlich pflegen

Herkules®



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-Ionen-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



> ZEITSPAREND

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



> DAS RECHNET SICH

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



> ENTSPANNUNG PUR

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



> GESUNDE ARBEIT

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



> UMWELTFREUNDLICH

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



> INTENSIVKUR

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



> OPTIMALES MÄHEN

- Alle Mähroboter liefern ein perfektes und gleichmäßiges Schnittbild.



> HERAUSFORDERUNGEN

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



> AMICO HAUSTIERSCHUTZ

- 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.



> SELBSTSTÄNDIG LADEN

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



> TOUCHSCREEN

Das übersichtliche Bedienfeld macht die Programmierung zum Kinderspiel.



> ULTRASCHALLSENSOREN

Wie ein Paar Augen erkennen die Ultraschallsensoren rechtzeitig Hindernisse.



> MEHRERE ZONEN

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



Mähroboter G-Force 600/800

Modell	G-Force 600 PRO	G-Force 800 PRO
Bestell-Nr.	8000600	8000800
Mähleistung (max)	600 m ²	bis 800 m ²
Motor	bürstenlos	bürstenlos
Akku	2,0 Ah Samsung Li-Ionen	2,9 Ah Samsung Li-Ionen
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	✓	✓
Hindernissensor	Ultraschall	Ultraschall
Display	Touchscreen	Touchscreen
App-Bedienung	-	✓
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

* 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 Roboter mäher 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 Roboter mäher 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.



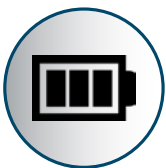
Kompass-System*

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



Hebe- & Stoßsensoren

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



Lithium-Ionen-Akkus

Die Revolution mit dem Plus an Energie - Die Wiper Roboter mäher 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.



Innovation

DAS PLUS AN AUSSTATTUNG



Smart Coverage*

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



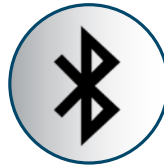
Selbstprogrammierung*

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.



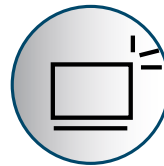
Einsatz in mehreren Zonen

Wenn es mal eng zugeht - Die Wiper Roboter mäher 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.



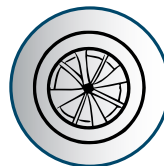
Bluetooth-Empfänger

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



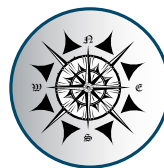
Beleuchtetes Touchdisplay*

Komfortable Bedienung - Alle wesentlichen Einstellungen lassen sich bequem 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.



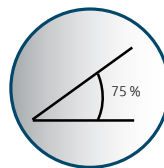
Gyroskop-Sensor

Zur Erkennung von Drehbewegungen - Die Roboter mäher 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 Roboter mäher können mühelos Steigungen bis zu 75 Prozent bewältigen (modellabhängig).



Timer

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



im Detail

* modellabhängig
** eSIM 2 Jahre inklusive

SMART GARDEN

HEY SIRI...



> ...starte die Mähroboter!

> ...schalte die Heizung an!

i Infinity bei mehreren Robotern

Dank des Wiper Cloud-Systems ist es möglich, mehrere Roboter auf einer Fläche einzusetzen. Virtuelle Grundstückskarten erlauben eine Aufteilung der Mähfläche. Über eine Cloud werden die Informationen ausgetauscht. Mehr Informationen: > Seite 6

> ...schalte die Steckdose aus!

i Steigungen problemlos!

Aktueller Kletterkönig der Wiper Roboter mäher ist das Modell Q350 SR 4x4. Aber auch alle anderen Roboter können Steigungen problemlos mähen. Mehr technische Daten: > Seite 26

> ...bewässere den Rasen!

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!



> ...sind alle Fenster geschlossen?

> ...aktiviere die Alarmanlage!

> ...starte die Gartenkamera!

> ...schließ das Garagentor!

> ...schließ die Rollläden!

> ...schließ die Haustür!

> ...schalte das Gartenlicht ein!

i Intelligente Mähspirale

Höchste Flächenleistung durch Erkennen der Höhe des Grasbewuchses. Es werden Spiralen gemäht, bis wieder eine niedrigere Wuchshöhe erkannt wird.
Mehr Informationen: > Seite 6

EIMSIG Touchdisplay



Works with Apple HomeKit

STUERBARE 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 Allradantrieb	Infinity Wiper Cloudsystem	Smart Coverage Virtuelle Kartendarstellung	Geofence-Alarm Modernes Alarmsystem	GSM-Modul Mobilfunkmodul	GPS-Return to home GPS gestützte Rückkehr	Einsatz in mehreren Zonen Wenn es mal eng zugeht	Selbstprogrammierung Effizienz auf hohem Niveau	Intelligente Mähspirale Für höchste Flächenleistung	AMICO Signalanhänger Zum Schutz von Haustieren

	Wiper i70	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper i100 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper i130 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper i100 R	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper i140 XL	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper i180 S XL	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper i250 XL	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper i350 S XL	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper K Light	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper K Medium	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper K Premium	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper K Premium AWD	●	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper K S Medium	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper K S Premium	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper K S Premium AWD	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper K S Extra Premium	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper KXL S Ultra Premium	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper KXL S Ultra Premium AWD	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper KXL S Ultra Premium RTK	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper F28	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○
	Wiper F35 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper F50 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper P70 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper Q350 SR 4x4	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper Yard 1000 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○
	Wiper Yard 2000 S	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○

AUSSTATTUNGSÜBERSICHT



	 Kompass-System Hält den Roboter auf Spur	 Opti-Grip-Räder Optimale Traktion	 Lithium-Ionen-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	 Messermodulation Akkuschonend mähen	 Steigungen Wahre Kletterkünster	 Hebe- und Stoßsensoren Zu Ihrer Sicherheit	 Timer Sie bestimmen das Zeitfenster	 Gyroskop-Sensor Erkennung von Drehbewegung	 Pin-Code Sicherung Diebstahlsicherung
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	75 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	45 %	●	●	●	●

● serienmäßig / ○ optional / - nicht verfügbar



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-Ionen-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.

Zubehör

Wetterschutz	
Bestell-Nr.	015Z11800A
für Ladestation	



> PROGRAMMIERUNG

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



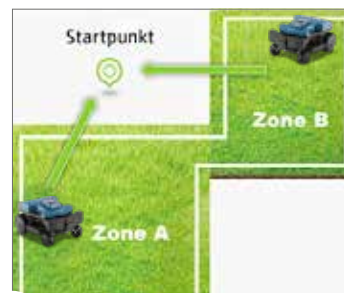
> PENDELACHSE

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



> SMART COVERAGE*

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



> MEHRERE ZONEN

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



ROBOTER WIPER i-SERIE



HIGHLIGHTS:

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



APP für iOS¹ und Android¹ kostenlos erhältlich

Weitere Ausstattungen
siehe Seite 10



Roboter i-Serie

Modell	Wiper i70	Wiper i100 S	Wiper i130 S
Bestell-Nr.	7010701	7011001	7011301
Mähleistung (max)	700 m ²	1.000 m ²	1.300 m ²
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	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



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 qm 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.



PROGRAMMIERUNG

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



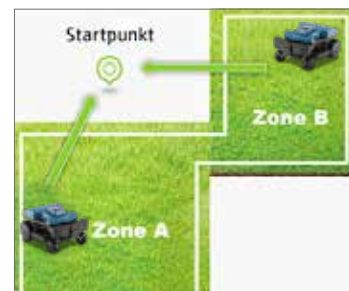
PENDELACHSE

- 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.



MEHRERE ZONEN






- 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter i-Serie

Modell	Wiper i100 R
Bestell-Nr.	7011111
Mähleistung (max)	1.000 m ²
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	- / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation

** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

 Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



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.



> PROGRAMMIERUNG

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



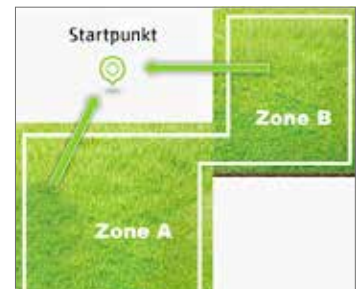
> STERNMESSER

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



> SMART COVERAGE*

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



> MEHRERE ZONEN

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



ROBOTER WIPER i-SERIE XL



HIGHLIGHTS:

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

Weitere Ausstattungen
siehe Seite 10



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Robotermäher:
Abbildung ähnlich

Roboter i-Serie XL

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 ²	1.800 m ²	2.500 m ²	3.500 m ²
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	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation	Ladestation

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



WIPER MÄHROBOTER K-SERIE

HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER DER 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 gleichzeitig 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.



> APP-STEUERUNG

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



> PENDELACHSE

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



> OPTI-GRIP-RÄDER

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



> EINFACHER TRANSPORT

- 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter K-Serie

Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium
Bestell-Nr.	7012024	7012025	7012030
Mähleistung (max)	900 m ²	1.200 m ²	1.800 m ²
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	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

* laut Wiper Garantiebedingungen / ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



WIPER MÄHROBOTER KS-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.

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.



> **PENDELACHSE**

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



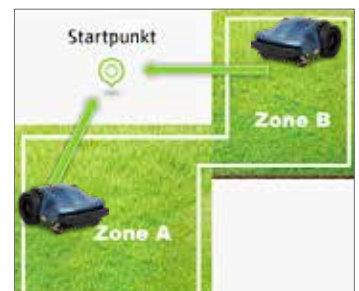
> **SMART COVERAGE**

- 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 ausgestattet.
-
-
-
-



> **MEHRERE ZONEN**

- 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter KS-Serie

Modell	Wiper K S Medium	Wiper K S Premium	Wiper K S Extra Premium
Bestell-Nr.	7012034	7012031	7012032
Mähleistung (max)	1.800 m ²	3.200 m ²	3.200 m ²
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

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



WIPER MÄHROBOTER K-SERIE AWD

HIGH-TECH-ROBOTERMÄHER MIT 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 Anfahrerschutz 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.



> PENDELACHSE

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



> SMART COVERAGE

- 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
-  Elektrische Schnitthöhenverstellung
-  App-Steuerung

Weitere Ausstattungen
siehe Seite 10



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich

AWD



Roboter K-Serie AWD

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 ²	3.500 m ²	6.000 m ²
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	- / ✓	Touchdisplay / ✓	Touchdisplay / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation

* 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.



> PENDELACHSE

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



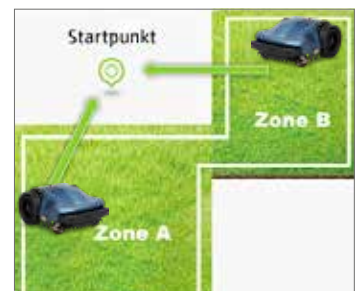
> SMART COVERAGE

- 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 ausgestattet.
-
-
-
-



> MEHRERE ZONEN







- Die Roboter mäher 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



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 ²	10.000 m ²
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

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

 Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34

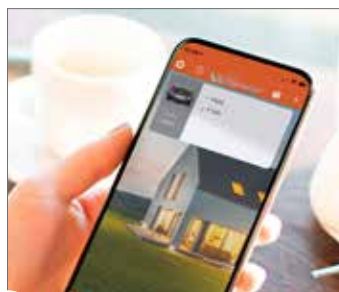


WIPER MÄHROBOTER F-SERIE

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-Ionen-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 bequem 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.



> VOLLE KONTROLLE

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



> INTUITIVE BEDIENUNG

- Die Mäher sind komfortabel über Touchscreen oder App zu bedienen.



> WETTERSCHUTZ

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



> SMART COVERAGE

- 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
- Infinity*

Weitere Ausstattungen
siehe Seite 10



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter F-Serie

Modell	Wiper F28	Wiper F35 S	Wiper F50 S
Bestell-Nr.	7012027	7012028	7012029
Mähleistung (max)	2.600 m ²	3.200 m ²	5.000 m ²
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	✓	✓	✓
Lieferumfang	Ladestation mit Wetterschutz	Ladestation mit Wetterschutz	Ladestation mit Wetterschutz

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



WIPER MÄHROBOTER P70 S

DER WIPER P70 S IST PRÄDESTINIERT FÜR GROSSE MÄHFLÄCHEN bis 7.000 m². Mit einer Akkulation kann der Roboter mäher 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 saubereren 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 Roboter mäher auf einer großen Fläche intelligent gemeinsam einzusetzen.



> TOUCHDISPLAY

- Komfortable Bedienung aller Funktionen über das Touchdisplay.



> GPS-RETURN TO HOME

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



> SMART COVERAGE







- 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter P70 S

Modell	Wiper P70 S
Bestell-Nr.	7012038
Mähleistung (max)	7.000 m ²
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

** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

 Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



WIPER MÄHROBOTER Q350 SR 4X4

STEIL BERGAUF!

Der Wiper Q350 SR 4x4 ist die neueste Generation von Roboter-mähern 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.



> STEIGUNG

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



> ALLRADLENKUNG

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



> APP-PROGRAMMIERUNG

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



> SMART COVERAGE

- 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



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter Q350 SR 4x4

Modell	Wiper Q350 SR 4x4
Bestell-Nr.	7012035
Mähleistung (max)	3.500 m ²
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

* siehe Seite 24, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



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.



> INFINITY

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



> PROFI-ANWENDUNGEN

- 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.



> SMART COVERAGE

- 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)
- Elektr. Schnitthöhenverstellung
- Infinity*

Weitere Ausstattungen
siehe Seite 10



APP für iOS¹ und
Android¹ kostenlos
erhältlich



Roboter Yard 1000 S / 2000 S

Modell	Wiper Yard 1000 S	Wiper Yard 2000 S
Bestell-Nr.	7013040	7013041
Mähleistung (max)	10.000 m ²	20.000 m ²
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

* modellabhängig, ** max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht



Mehr technische Daten ab Siehe Seite 34



>> 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	✓	✓	✓	✓
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 ²	1.000 m ²	1.300 m ²	1.000 m ²
Anzahl Mähflächen	4	6	6	6
Schnittbreite	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm
Schnitthöhe	25 - 70 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	✓	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
App GSM	-	✓	✓	-
App Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Display	-	-	-	-
elektr. Schnitthöhe	-	-	-	-
PIN Code	✓	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓	✓
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung				
Gyroskop / Kompass	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Geofence Alarm	-	✓	✓	-
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓	✓
Infinity	-	✓	✓	-
Messermodulation	✓	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	-	✓	✓	-
Technische Daten				
Wetterschutz	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
Maße Ladestation	-	-	-	-

AUSSTATTUNGSÜBERSICHT



>> 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	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	✓	✓	✓	✓
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 ²	1.800 m ²	2.500 m ²	3.500 m ²
Anzahl Mähflächen	4	8	8	8
Schnittbreite	25 cm	25 cm	29 cm	29 cm
Schnitthöhe	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm
Komfortausstattung				
Mähprofile	3	3	3	3
Zeitprofile pro Tag	4	4	4	4
Automatisches Laden	✓	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
App GSM	-	-	-	✓
App Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Display	-	-	-	-
elektr. Schnitthöhe	-	-	✓	✓
PIN Code	✓	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓	✓
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung				
Gyroskop / Kompass	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Geofence Alarm	-	-	-	✓
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓	✓
Infinity	-	-	-	✓
Messermodulation	✓	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	-	-	-	✓
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	530 x 380 x 260 mm	530 x 380 x 260 mm	530 x 380 x 260 mm
Maße Ladestation	-	-	-	-



>> 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	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min
Max. Steigung	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	60 / 50 / 55 %	45 / 35 / 20 %
Opti-Grip-Räder	✓	✓	✓	✓	✓
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 ²	1.200 m ²	1.800 m ²	2.200 m ²	1.800 m ²
Anzahl Mähflächen	4	4	4	4	8
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
App GSM	-	-	-	-	✓
App Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓
Display	-	-	-	-	✓
elektr. Schnitthöhe	-	-	-	-	✓
PIN Code	✓	✓	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheit					
Amico	optional	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung					
Gyroskop / Kompass	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Geofence Alarm	optional	optional	optional	optional	✓
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓	✓	✓
Infinity	-	-	-	-	✓
Messermodulation	✓	✓	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	-	-	-	-	✓
Technische Daten					
Wetterschutz	optional	optional	optional	optional	optional
Garantie**	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre
Gewicht mit Batterie	15,0 kg	15,3 kg	15,6 kg	15,6 kg	15,5 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
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

* abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche,
 ** lt. Garantiebedingungen

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 ²	3.500 m ²	3.200 m ²	6.000 m ²	6.000 m ²	6.000 m ²
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
App GSM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
App Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display	✓	✓	✓	✓	✓	✓
elektr. Schnitthöhe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PIN Code	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheit						
Amico	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung						
Gyroskop / Kompass	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Geofence Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Infinity	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Messermodulation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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



>> Seite 26



>> Seite 26



>> Seite 26

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	✓	✓	✓
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 ²	3.200 m ²	3.200 / 5.000 m ²
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	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
App GSM	-	✓	✓
App Bluetooth	✓	✓	✓
Display	✓	✓	✓
elektr. Schnitthöhe	-	-	-
PIN Code	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓
Sicherheit			
Amico	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung			
Gyroskop / Kompass	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Geofence Alarm	✓	✓	✓
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓
Infinity	-	✓	✓
Messermodulation	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓
Smart-Coverage	-	✓	✓
Technische Daten			
Wetterschutz	✓	✓	✓
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

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	✓	✓	✓	✓
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 ²	3.500 m ²	10.000 m ²	20.000 m ²
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	✓	✓	✓	✓
Rückf. Korridor/GPS	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
App GSM	✓	✓	✓	✓
App Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Display	✓	✓	✓	✓
elektr. Schnitthöhe	-	✓	✓	✓
PIN Code	✓	✓	✓	✓
Randschnitt	✓	✓	✓	✓
Sicherheit				
Amico	optional	optional	optional	optional
Hebe- / Kippsensor	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Messerstopp	✓	✓	✓	✓
Hindernissensor	✓	✓	✓	✓
Neigungssensor	✓	✓	✓	✓
Notaus	✓	✓	✓	✓
Smart-Ausstattung				
Gyroskop / Kompass	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Geofence Alarm	✓	✓	✓	✓
Intell. Mähspirale	✓	✓	✓	✓
Infinity	✓	✓	✓	✓
Messermodulation	✓	✓	✓	✓
Regensensor	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
Selbstprogramm.	✓	✓	✓	✓
Smart-Coverage	✓	✓	✓	✓
Technische Daten				
Wetterschutz	optional	optional	-	-
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 Fuldata

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

Ihr Herkules-Fachhändler



Ausgezeichnet!



Besuchen Sie uns!



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 CO₂-Messung resultiert aus Tests innerhalb eines festgelegten Testzyklus unter Laborbedingungen mit einem (übergeordneten) Motorvertreter der Motorart (Motorfamilie) und stellt keinerlei Leistungsgarantie eines bestimmten Motors dar. Die CO₂-Werte sind auf www.herkules-garten.de einsehbar.

Solange der Vorrat reicht, ansonsten kurzfristige Beschaffung. Alle Preise inklusive 19% Mehrwertsteuer.