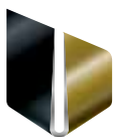


2021

aus Freude  
am Garten!

**Herkules®**



german  
brand  
award  
19  
winner



# Herkules-Robotermäher

Natur erleben · natürlich pflegen

The logo for Herkules, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a black background. The logo is framed by a green circular shape with a white outline, which is part of a larger white graphic element that curves around the top left of the main image.

# 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 Herkules, 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, keinen 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 mit flüsterleisen 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
Preis	<b>139,- EUR</b>



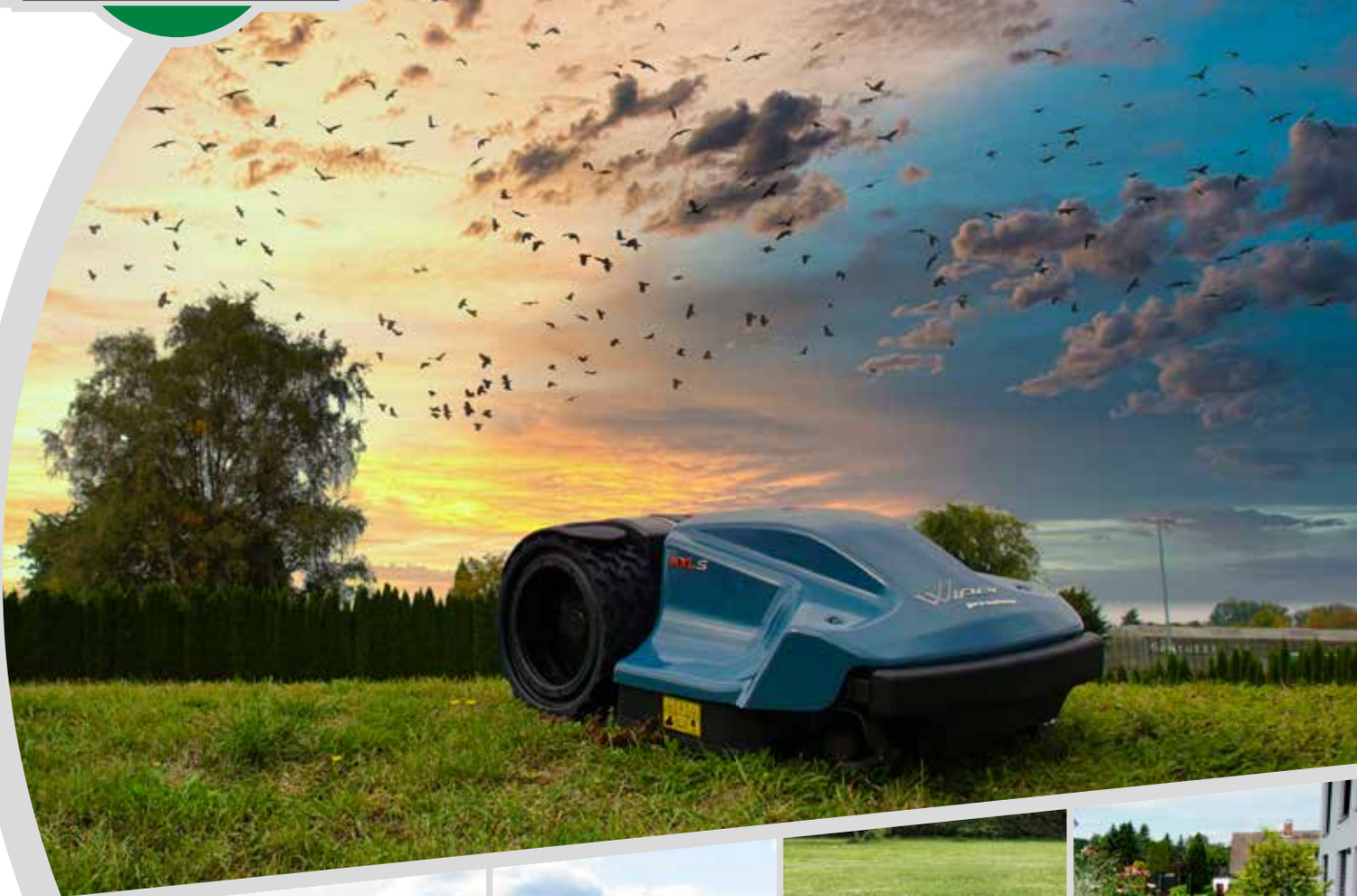
Mähroboter G-Force 600/800

Modell	G-Force 600 PRO	G-Force 800 PRO
Bestell-Nr.	8000600	8000800
Mähleistung (max)	600 m <sup>2</sup>	bis 800 m <sup>2</sup>
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
Preis	<b>699,- EUR</b>	<b>999,- EUR</b>

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



# Herkules®



## HERKULES ROBOTERMÄHER - PROGRAMM DER MARKE WIPER

Überlassen Sie das Mähen in Ihrem Garten den Robotermäher-Spezialisten von Wiper. Sie sorgen geräuscharm und vollautomatisch für ein perfektes Schnittbild auf Flächen von bis zu 20.000 Quadratmetern. Für jeden Garten das ideale Gerät.

### NUR MÄHEN, WENN ES NÖTIG IST

Wenn die Robotermäher ihren Arbeitszyklus verrichtet haben, kehren sie automatisch zum Aufladen des Akkus zur Ladestation zurück und nehmen anschließend ihre Arbeit wieder selbstständig auf. Diese Arbeitszyklen sind im Vergleich zu vielen anderen Robotermähern länger und effektiver, sodass weniger Arbeitseinsätze

erforderlich sind, damit Sie Ihren Garten in vollen Zügen genießen können. Durch die Selbstprogrammierung gewinnen Sie noch mehr Zeit, da der Robotermäher die Wachstumsphase Ihres Rasens erkennt und seinen Arbeitseinsatz auf das Nötigste reduziert. Die Mähroboter 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.

### DER AKKU

Ausgestattet sind die Robotermäher mit hochwertigen Lithium-Ionen-Akkus. Sie können dadurch emissionsarm und ohne viel Lärmbelästigung für einen perfekten Rasen sorgen.



Modell	Wiper i70	Wiper i100S	Wiper i130S
<b>Fläche bis</b>	<b>700 m<sup>2</sup></b>	<b>1.000 m<sup>2</sup></b>	<b>1.300 m<sup>2</sup></b>
	Die max. Mähleistung beträgt 160 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper i70 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 320 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 190 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper i100 S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 380 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 200 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper i130 S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 400 m <sup>2</sup> .*



Modell	Wiper C80	Wiper C120	Wiper C180S
<b>Fläche bis</b>	<b>800 m<sup>2</sup></b>	<b>1.200 m<sup>2</sup></b>	<b>1.800 m<sup>2</sup></b>
	Die max. Mähleistung beträgt 250 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper C80 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 500 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 250 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper C120 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 625 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 250 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper C 180S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 625 m <sup>2</sup> .*



Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium	Wiper KS Medium	Wiper KS Premium
<b>Fläche bis</b>	<b>800 m<sup>2</sup></b>	<b>1.200 m<sup>2</sup></b>	<b>1.800 m<sup>2</sup></b>	<b>1.800 m<sup>2</sup></b>	<b>3.200 m<sup>2</sup></b>
	Die max. Mähleistung beträgt 250 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper K Light erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 375 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 250 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper K Medium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 750 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper K Premium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.000 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper KS Medium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 690 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper KS Premium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.125 m <sup>2</sup> .*



Modell	KS Extra Premium	KXL S Ultra Premium	Wiper S RH	Wiper F 28	Wiper F 35S
<b>Fläche bis</b>	<b>3.200 m<sup>2</sup></b>	<b>6.000 m<sup>2</sup></b>	<b>2.800 m<sup>2</sup></b>	<b>2.600 m<sup>2</sup></b>	<b>3.200 m<sup>2</sup></b>
	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der KS Extra Premium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.125 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der KXL S Ultra Premium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.200 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper S RH erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.050 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper F 28 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.050 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 300 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper F 35S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.050 m <sup>2</sup> .*



Modell	Wiper F 50S	Wiper Climber	Wiper P70S	Wiper Yard 101S / 1000S	Wiper Yard 2000S
<b>Fläche bis</b>	<b>5.000 m<sup>2</sup></b>	<b>3.500 m<sup>2</sup></b>	<b>7.000 m<sup>2</sup></b>	<b>10.000 m<sup>2</sup></b>	<b>20.000 m<sup>2</sup></b>
	Die max. Mähleistung beträgt 350 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper F50S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 2.450 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 350 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper Climber erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.050 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 350 m <sup>2</sup> /h. Der Wiper P70S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 2.450 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 900 m <sup>2</sup> /h. Der Yard 101S/1000S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 5.400 m <sup>2</sup> .*	Die max. Mähleistung beträgt 900 m <sup>2</sup> /h. Der Yard 2000S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 9.900 m <sup>2</sup> .*

\* abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche

# 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 18

> ...schalte die Steckdose aus!

**i** Steigungen problemlos!

Aktueller Kletterkönig der Wiper Roboter ist das Modell Climber. Aber auch alle anderen Roboter können Steigungen problemlos mähen. Mehr technische Daten: > Seite 34

> ...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 im Bereich Steuerung 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!

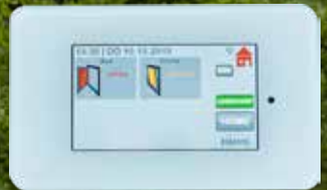
> ...schließ die Haustür!

> ...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 18

EIMSIG Touchdisplay



Works with Apple HomeKit

**STUERBARE PRODUKTE**

- > WIPER Mähroboter
- > Garagentore
- > Licht & Steckdosen
- > Kameras
- > Bewässerung
- > Alarmanlage
- > Thermostate
- > Türklingeln
- > Haustüren, Fenster
- > Rollläden



**ERFAHREN SIE MEHR...**  
[HeySiri.soo24.de](http://HeySiri.soo24.de)  
**IHR NUTZER-CODE**  
 siwip2020-375



# 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 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 Mobilfunk-Kosten 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 iOS<sup>1</sup> und Android<sup>1</sup>) 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 eine immer größer werdende Spirale bis der Mäher wieder eine niedrigere Bewuchshöhe auffindet.



## Starke Motoren und Edelmesser

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



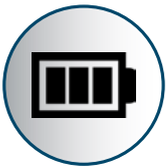
## Kompass-System\*

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



## Hebe- & Stoßsensoren

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



## Lithium-Ionen-Akkus

**Die Revolution mit dem Plus an Energie** - Die Wiper Roboter 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

Wiper



## 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.



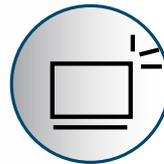
## Einsatz in mehreren Zonen

**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.



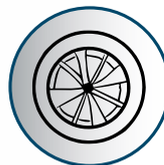
## Bluetooth-Empfänger

**Für Fernsteuerungen** - Viele Modelle werden inklusive Bluetooth-Receiver ausgeliefert. Sie können die Roboter mäher mit einem Smartphone oder einem Tablet (für iOS<sup>1</sup> und Android<sup>1</sup>) steuern.



## Beleuchtetes Touch-Display\*

**Komfortable Bedienung** - Alle wesentlichen Einstellungen lassen sich bequem und benutzerfreundlich über das Touch-Display vornehmen.



## Opti-Grip-Räder\*

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



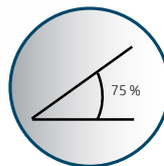
## Gyroskop-Sensor

**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



# WIPER ROBOTERMÄHER

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

	<b>Infinity</b>	<b>Smart Coverage</b>	<b>Geofence-Alarm</b>	<b>GSM-Modul</b>	<b>GPS-Return to home</b>	<b>Einsatz in mehreren Zonen</b>	<b>Selbstprogrammierung</b>	<b>Intelligente Mähspirale</b>	<b>AMICO Signalanhänger</b>
 <b>Wiper i70</b>	-	-	○	○	-	●	●	●	○
 <b>Wiper i100S</b>	-	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper i130S</b>	-	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper C80</b>	-	-	○	○	-	●	●	●	○
 <b>Wiper C120</b>	-	-	○	○	-	●	●	●	○
 <b>Wiper C180S</b>	-	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper SRH</b>	-	-	-	-	-	●	●	●	-
 <b>Wiper K Light</b>	-	-	○	○	○	●	●	●	○
 <b>Wiper K Medium</b>	-	-	○	○	○	●	●	●	○
 <b>Wiper K Premium</b>	-	-	○	○	○	●	●	●	○
 <b>Wiper KS Medium</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper KS Premium</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper KS Extra Premium</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper KXLS Ultra Premium</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper F28</b>	-	-	○	○	○	●	●	●	○
 <b>Wiper F35S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper F50S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper P70S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper Climber</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper Yard 101S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper Yard 1000S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○
 <b>Wiper Yard 2000S</b>	○	●	●	●	●	●	●	●	○





# WIPER MÄHROBOTER i-SERIE

**UNGLAUBLICH KOMPAKT!** Die brandneue i-Serie ist klein und kompakt, arbeitet besonders leise und wurde mit seinem 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
Preis	189,- EUR



## > PROGRAMMIERUNG

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



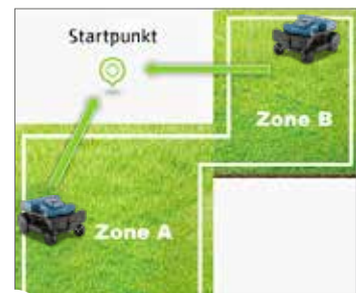
## > PENDELACHSE

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



## > SMART COVERAGE\*

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.



## > 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

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter i-Serie

Modell	Wiper i70	Wiper i100S	Wiper i130S
Bestell-Nr.	7010700	7011000	7011300
Mähleistung (max)	700 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.300 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	6	6
Lithium Batterie	2,5 Ah	2,5 Ah	5,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 120 Minuten	ca. 120 Minuten	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	60 Minuten	60 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
<b>Preis</b>	<b>999,- EUR</b>	<b>1.349,- EUR</b>	<b>1.549,- EUR</b> (lieferbar ab April 2021)

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

Zubehör auf Seite 45

Mehr technische Daten ab Seite 42



# WIPER MÄHROBOTER C-SERIE

**DIE WIPER C-SERIE** zeichnet sich durch modernste Technik in Verbindung mit höchster Sicherheit aus. Ausgestattet ist die C-Serie mit verschiedenen funktionalen Sensoren. Der Robotermäher bemerkt beispielsweise, wenn er angehoben wird und schaltet sich komplett ab. Die C-Serie ist ideal für Flächen bis 1.800 Quadratmeter geeignet und die Schnitthöhe lässt sich von 25 mm bis 60 mm einstellen. Wenn der Lithium-Ionen-Akku wieder aufgeladen werden muss, findet ein Wiper C selbstständig zur Ladestation zurück und bereitet sich auf seinen nächsten Mäh-einsatz vor. Genießen Sie Ihre gewonnene Freizeit.



## > PROGRAMMIERUNG

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



## > GARAGE

- Optional ist ein Wetterschutz für die Ladestation lieferbar.



Zubehör

	Garage
Bestell-Nr.	051A00050A
	für Ladestation
Preis	149,- EUR



## > STERNMESSER

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



## > OPTI-GRIP\*

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



# ROBOTER WIPER C-SERIE



## HIGHLIGHTS:

- Regensensor
- Intelligente Mähspirale
- GPS-Return to home\*
- Geofence-Alarmsystem\*
- Selbstprogrammierung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>2</sup> kostenlos  
erhältlich



## Roboter C-Serie

Modell	Wiper C 80	Wiper C 120	Wiper C 180 S
Bestell-Nr.	7012007	7012014	7012020
Mähleistung (max)	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	8	8
Lithium Batterie	2,5 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 60 Minuten	ca. 150 Minuten	ca. 150 Minuten
Ladezeit Akku	60 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 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 / GPS
Display / App	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Garage	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	Ladestation
<b>Preis</b>	<b>1.499,- EUR</b>	<b>1.849,- EUR</b>	<b>2.149,- EUR</b>

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

Zubehör auf Seite 45

Mehr technische Daten ab Seite 42



# WIPER MÄHROBOTER SRH

**EFFIZIENT UND INNOVATIV.** Der Wiper SRH arbeitet besonders gründlich und dank hochwertiger Elektromotoren mit Lithium-Ionen-Akku äußerst geräusch- und emissionsarm. Eine Entscheidung, die sich fortan rechnet. Der Wiper Mähroboter SRH übernimmt das Mähen von Rasenflächen bis zu 2.800 Quadratmetern. Der besonders kraftvolle Messermotor in Verbindung mit dem sternförmigen Edelmessermesser sorgt selbst bei etwas höherem Rasen für ein optimales Schnittergebnis.

Die Wiper Robotermäher überzeugen außerdem durch ihre Wendigkeit. Aufgrund des speziellen Reifenprofils der Hinterräder meistert der Robotermäher Steigungen von bis zu 45 Prozent.

Überlassen Sie die Rasenpflege ruhig einem Wiper und genießen Sie Ihre Zeit mit den schönen Dingen des Lebens.



## > GARAGE

Der Wiper SRH wird mit einem Wetterschutz (Garage) für die Ladestation ausgeliefert.



## > AUSGEREIFTE TECHNIK

Das Herzstück und die Zentrale für den vollautomatischen Betrieb des Roboters.



## > MEHRERE ZONEN

Die Robotermäher ermöglichen die Programmierung von bis zu 4 getrennten Mähzonen.



## > STERNMESSER

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



# ROBOTER WIPER SRH



## HIGHLIGHTS:

-  Regensensor
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Große Räder
-  Kompass-System
-  Selbstprogrammierung
-  Bluetooth

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter SRH

Modell	Wiper SRH
Bestell-Nr.	7012026
Mähleistung (max)	2.800 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4
Lithium Batterie	7,5 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 210 Minuten
Ladezeit Akku	180 Minuten
Schnittbreite	29 cm
Schnitthöhen	20 - 56 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor
Display / App	✓ / ✓
Garage	✓
Lieferumfang	Ladestation
<b>Preis</b>	<b>2.399,- EUR</b>

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

 Zubehör auf Seite 45

 Mehr technische Daten ab Seite 42



## 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.
- 
- 
- 
- 



### > INTUITIVE BEDIENUNG

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



# ROBOTER WIPER K-SERIE



## HIGHLIGHTS:

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

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter K-Serie

Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium
Bestell-Nr.	7012024	7012025	7012030
Mähleistung (max)	900 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	4	4	4
Lithium Batterie	2,9 Ah	5,8 Ah	8,7 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
<b>Preis</b>	<b>2.499,- EUR</b>	<b>2.599,- EUR</b>	<b>2.699,- EUR</b>

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

Zubehör auf Seite 45

Mehr technische Daten ab Seite 42



Abb. KXLS Ultra Premium

# 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 m<sup>2</sup> 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.
- 
- 
- 
- 



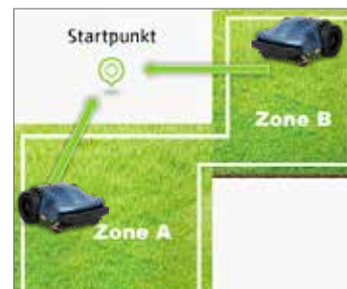
## > SMART COVERAGE

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.
- 
- 
- 
- 



## > OPTI-GRIP-RÄDER

- Der Wiper KXLS Ultra Premium ist für extrem gute Traktion sogar mit 3-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
- Touch-Display
- Opti-Grip-Räder (Dreifach\*)
- Elektr. Schnitthöhenverstellung
- App-Steuerung

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter KS-Serie

Modell	Wiper KS Medium	Wiper KS Premium	Wiper KS Extra Premium	Wiper KXLS Ultra Premium
Bestell-Nr.	7012034	7012031	7012032	7012033
Mähleistung (max)	1.800 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8	8	8
Lithium Batterie	5,8 Ah	8,7 Ah	8,7 Ah	10,35 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 165 Minuten	ca. 225 Minuten	ca. 225 Minuten	ca. 240 Minuten
Ladezeit Akku	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten	90 Minuten
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm	36 cm
Schnitthöhen	20 - 65 mm (el. verstellbar)	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 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / ✓	Touchdisplay / ✓	Touchdisplay / ✓	Touchdisplay / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation	Ladestation	<b>Induktions-Ladestation</b>	Ladestation
<b>Preis</b>	<b>3.499,- EUR</b>	<b>3.599,- EUR</b>	<b>3.999,- EUR</b>	<b>4.599,- EUR</b>

\* 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 m<sup>2</sup> mit bis zu acht separaten Mähzonen geeignet. Die neue 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 F35S & F50S lassen sich zusätzlich mit Hilfe der mitgelieferten SIM-Karte auch über eine Cloud bequem aus dem Büro oder von unterwegs steuern, programmieren 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 selbstprogrammierend und komfortabel über Touchscreen oder App zu bedienen.



### > WETTERSCHUTZ

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



### > SMART COVERAGE

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.



# ROBOTER WIPER F-SERIE



## HIGHLIGHTS:

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

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



## Roboter F-Serie

Modell	Wiper F 28	Wiper F 355	Wiper F 50S
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 Batterie	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
<b>Preis</b>	<b>2.869,- EUR</b>	<b>3.169,- EUR</b>	<b>3.769,- EUR</b>

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

Zubehör auf Seite 45

Mehr technische Daten ab Seite 42



# WIPER MÄHROBOTER CLIMBER

## STEIL BERGAUF!

Der Wiper Climber ist die neueste Generation von Roboter-mähern und setzt höchste Maßstäbe in Punkto 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.



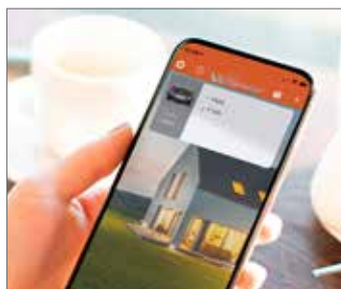
### > STEIGUNG

- Der Wiper Climber bewältigt Steigungen von bis zu 75% und ist ideal für verwinkelte Flächen.



### > ALLRADLENKUNG

- Durch die Allradlenkung kann der Climber 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

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.



# ROBOTER WIPER CLIMBER



## HIGHLIGHTS:

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

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter Climber

Modell	Wiper Climber S
Bestell-Nr.	7012035
Mähleistung (max)	3.500 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8
Lithium Batterie	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	✓ / ✓
Wetterschutz	optionales Zubehör
Lieferumfang	Ladestation
<b>Preis</b>	<b>4.499,- EUR</b> (lieferbar ab Sommer 2021)

\* siehe Seite 18, \*\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche / max. Steigfähigkeit empfohlen / max. Steigfähigkeit am Begrenzungsdraht

 Zubehör auf Seite 45

 Mehr technische Daten ab Seite 42



# WIPER MÄHROBOTER P70S

**DER WIPER P70S IST PRÄDE-  
STINIERT FÜR GROSSE MÄHFLÄ-  
CHEN** bis 7.000 m<sup>2</sup>. Mit einer Akku-  
ladung kann der Roboter mähen bis zu  
7 Stunden vollautomatisch mähen.

Die Ausstattung macht dieses Modell zum Spitzenreiter. Das bedienerfreundliche, multifunktionale Touch-Display 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 P70S wird serienmäßig mit Bluetooth und GPS 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 mähen auf einer großen Fläche intelligent gemeinsam einzusetzen.



## > TOUCH-DISPLAY

- Komfortable Bedienung aller Funktionen über das Touch-Display.



## > GPS-RETURN TO HOME

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



## > SMART COVERAGE

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.



# ROBOTER WIPER P70S



## HIGHLIGHTS:

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

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



Roboter P70S

Modell	Wiper P70S
Bestell-Nr.	7012038
Mähleistung (max)	7.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8
Lithium Batterie	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
<b>Preis</b>	<b>4.399,- EUR</b>



Optional: Wetterschutz

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



## WIPER MÄHROBOTER YARD 101S

**DER YARD IST DAS FLAGGSCHIFF DER WIPER MÄHROBOTER.** Er vereint auf außergewöhnliche Weise Technologie, hohe Sicherheit und ein ansprechendes Design. Das Carbongehäuse ist besonders robust und leicht. Die besonders leistungsstarken Mähroboter der Yard-Serie haben eine beeindruckende Schnittbreite von 84 cm und sind für große Flächen bis zu 20.000 m<sup>2</sup> konstruiert worden.

Perfekte Traction durch große, patentierte Räder. Ohne den persönlichen PIN-Code kann der Mähroboter nicht verwendet werden, so dass er vor Diebstahl geschützt ist.



### > HIGH-TECH MATERIAL

- Die Abdeckung des Mähers aus Carbon ist nicht nur leicht sondern auch besonders stabil.
- 
- 
- 
- 



### > PROFI-ANWENDUNGEN

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



### > TOUCH-DISPLAY

- Ausgestattet mit einem bedienerfreundlichen, multifunktionalen Touch-Display zum Programmieren und Überwachen der Funktionen.
- 
- 



### > MAKROBEREICHE

- Die Roboter mähern erzeugen durch die satellitengestützte Navigation eine virtuelle Grundstückskarte und erkennen so die bereits gemähten Rasenflächen.
- 
-



# ROBOTER WIPER YARD



## HIGHLIGHTS:

-  Regensensor
-  Touch Display
-  Smart Coverage
-  GPS-Return to home
-  Geofence-Alarm
-  Infinity

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>2</sup> kostenlos  
erhältlich



**Roboter Yard 101S**

Modell	Wiper Yard 101S
Bestell-Nr.	7012040
Mähleistung (max)	10.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8
Lithium Batterie	30,0 Ah
Mähdauer / Einsatz	ca. 360 Minuten
Ladezeit Akku	300 Minuten
Schnittbreite	84 cm
Schnitthöhen	25 - 85 mm
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %
Auto. Ladestation	✓ / am Kabel Korridor / GPS
Display / App	Touchdisplay / ✓
Wetterschutz	-
Lieferumfang	Ladestation
<b>Aktionspreis</b>	<b>9.999,- EUR</b>

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

 Zubehör auf Seite 45

 Mehr technische Daten ab Seite 42

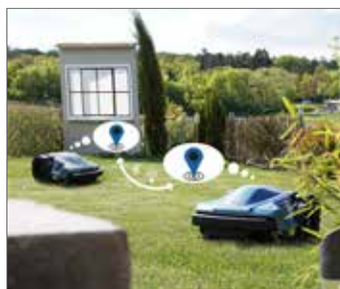


## WIPER MÄHROBOTER YARD 1000S / 2000S

**DER EXTREM LEISTUNGSSTARKE WIPER YARD 2000S** hat eine beeindruckende Schnittbreite von 84 cm. Er erreicht damit eine Flächenleistung von bis zu 20.000 m<sup>2</sup> und die max. Mähleistung beträgt bemerkenswerte 900 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper Yard 2000S 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

- Die Wiper Roboter erstellen dank GPS eine virtuelle Grundstückskarte und merken sich so bereits gemähte Rasenflächen.



# ROBOTER WIPER YARD



## HIGHLIGHTS:

-  Regensensor
-  Touch Display
-  Smart Coverage
-  Opti-Grip-Räder (Doppelt)
-  Elektr. Schnitthöhenverstellung
-  Infinity\*

Weitere Ausstattungen  
siehe Seite 44



APP für iOS<sup>1</sup> und  
Android<sup>1</sup> kostenlos  
erhältlich



## Roboter Yard 1000S / 2000S

Modell	Wiper Yard 1000S	Wiper Yard 2000S
Bestell-Nr.	7013040	7013041
Mähleistung (max)	10.000 m <sup>2</sup>	20.000 m <sup>2</sup>
Arbeitszonen	8	8
Lithium Batterie	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
<b>Preis</b>	<b>12.499,- EUR</b>	<b>14.499,- EUR</b>

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

 Zubehör auf Seite 45

 Mehr technische Daten ab Seite 42



>> Seite 14



>> Seite 14



>> Seite 16



>> Seite 16



>> Seite 16



>> Seite 18

Modell	Wiper i70	Wiper i100 / i130	Wiper C80	Wiper C120	Wiper C180S	Wiper SRH
<b>Bestell-Nr.</b>	7010700	7011000 / 7013000	7012007	7012014	7012020	7012026
<b>Motor &amp; Antrieb</b>						
<b>Motor</b>	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	28 m / Min	28 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min
<b>Max. Steigung</b>	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
<b>Opti Grip Räder</b>	✓	✓	-	✓	✓	-
<b>Akkusystem</b>						
<b>Lithium Batterie</b>	2,5 Ah	2,5 / 5,0 Ah	2,5 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah	7,5 Ah
<b>Mähzeit* / Einsatz</b>	120 Min	120 / 240 Min	60 Min	150 Min	150 Min	210 Min
<b>Ladezeit</b>	60 Min	60 Min	60 Min	90 Min	90 Min	180 Min
<b>Ladegerät</b>	2,3 A / 68 W	2,3/5,0 A // 68/150 W	2,3 A / 68 W	2,0 A / 60 W	2,0 A / 60 W	5,0 A / 150 W
<b>Mähdaten</b>						
<b>Messertyp</b>	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser
<b>Mähleistung max.</b>	700 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup> / 1.300 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	2.800 m <sup>2</sup>
<b>Mähleistung**</b>	160 m <sup>2</sup> /h	190 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h
<b>Anzahl Mähflächen</b>	4	6	4	8	8	4
<b>Schnittbreite</b>	18 cm	18 cm	25 cm	25 cm	25 cm	29 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm	20 - 56 mm
<b>Komfortausstattung</b>						
<b>Mähprofile</b>	3	3	3	3	3	1
<b>Zeitprofile pro Tag</b>	4	4	4	4	4	2
<b>Automatisches Laden</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rückf. Korridor/GPS</b>	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
<b>App GSM</b>	-	✓	-	-	✓	-
<b>App Bluetooth</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Display</b>	-	-	-	-	-	✓
<b>elektr. Schnitthöhe</b>	-	-	-	-	-	-
<b>PIN Code</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Randschnitt</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Sicherheit</b>						
<b>Amico</b>	optional	optional	optional	optional	optional	-
<b>Hebe- / Kippsensor</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Messerstopp</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hindernissensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Neigungssensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Notaus</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Ausstattung</b>						
<b>Gyroskop / Kompass</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>Geofence Alarm</b>	-	✓	-	-	✓	-
<b>Intell. Mähspirale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Infinity</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Messermodulation</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regensensor</b>	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Aus	Auto / Semi / Aus
<b>Selbstprogramm.</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Coverage</b>	-	✓	-	-	✓	-
<b>Technische Daten</b>						
<b>Wetterschutz</b>	optional	optional	optional	optional	optional	optional
<b>Garantie***</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>Gewicht mit Batterie</b>	7,1 kg	7,2 kg	10,7 kg	11,0 kg	11,0 kg	16,1 kg
<b>Maße Gerät</b>	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm	530 x 390 x 240 mm	530 x 390 x 240 mm	530 x 390 x 240 mm	570 x 435 x 280 mm
<b>Maße Ladestation</b>			660 x 500 x 210 mm	660 x 500 x 210 mm	660 x 500 x 210 mm	680 x 660 x 310 mm

\* abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche, \*\* +/- 20% pro h  
 \*\*\*lt. Garantiebedingungen

# AUSSTATTUNGSÜBERSICHT



>> Seite 20

>> Seite 20

>> Seite 20

>> Seite 22

>> Seite 22

>> Seite 22

Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium	Wiper KS Medium	KS Prem. / Extra Prem.	KXLS Ultra Premium
<b>Bestell-Nr.</b>	7012024	7012025	7012030	7012034	7012031 / 7012032	7012033
<b>Motor &amp; Antrieb</b>						
<b>Motor</b>	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min			
<b>Max. Steigung</b>	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
<b>Opti Grip Räder</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Akkusystem</b>						
<b>Lithium Batterie</b>	2,9 Ah	5,8 Ah	8,7 Ah	5,8 Ah	8,7 Ah	10,35 Ah
<b>Mähzeit* / Einsatz</b>	90 Min	180 Min	240 Min	165 Min	225 Min	240 Min
<b>Ladezeit</b>	120 Min	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min	90 Min
<b>Ladegerät</b>	2,0 A / 60 W	5,0 A / 150 W	8,0 A / 235 W	5,0 A / 150 W	8,0 A / 235 W	10 A / 300 W
<b>Mähdaten</b>						
<b>Messertyp</b>	4 Klängen Sternmesser	4 Klängen Sternmesser	4 Klängen Sternmesser	Messerteller m. 6 Klängen	Messerteller m. 6 Klängen	4 Klängen Sternmesser
<b>Mähleistung max.</b>	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	6.000 m <sup>2</sup>
<b>Mähleistung**</b>	250 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h			
<b>Anzahl Mähflächen</b>	4	4	4	8	8	8
<b>Schnittbreite</b>	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	36 cm
<b>Schnitthöhe</b>	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm			
<b>Komfortausstattung</b>						
<b>Mähprofile</b>	3	3	3	3	3	3
<b>Zeitprofile pro Tag</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Automatisches Laden</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rückf. Korridor/GPS</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>App GSM</b>	-	-	-	✓	✓	✓
<b>App Bluetooth</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Display</b>	-	-	-	✓	✓	✓
<b>elektr. Schnitthöhe</b>	-	-	-	✓	✓	✓
<b>PIN Code</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Randschnitt</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Sicherheit</b>						
<b>Amico</b>	optional	optional	optional	optional	optional	optional
<b>Hebe- / Kippsensor</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Messerstopp</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hindernissensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Neigungssensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Notaus</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Ausstattung</b>						
<b>Gyroskop / Kompass</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Geofence Alarm</b>	optional	optional	optional	✓	✓	✓
<b>Intell. Mähspirale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Infinity</b>	-	-	-	✓	✓	✓
<b>Messermodulation</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regensensor</b>	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus			
<b>Selbstprogramm.</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Coverage</b>	-	-	-	✓	✓	✓
<b>Technische Daten</b>						
<b>Wetterschutz</b>	optional	optional	optional	optional	optional	optional
<b>Garantie***</b>	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre	6 Jahre
<b>Gewicht mit Batterie</b>	15,0 kg	15,3 kg	15,6 kg	15,5 kg	15,8 kg	15,8 kg
<b>Maße Gerät</b>	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm			
<b>Maße Ladestation</b>	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm	950 x 550 x 200 mm			



>> Seite 24



>> Seite 24



>> Seite 26



>> Seite 28



>> Seite 30



>> Seite 32

Modell	Wiper F28	Wiper F355 / F50S	Climber S	Wiper P70S	Wiper Yard 101S	Yard 1000S/2000S
<b>Bestell-Nr.</b>	7012027	7012028 / 7012029	7012035	7012038	7012040	7013040 / 7013041
<b>Motor &amp; Antrieb</b>						
<b>Motor</b>	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	30 m / Min	30 m / Min	30 m / Min	35 m / Min	40 m / Min	40 m / Min
<b>Max. Steigung</b>	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	75 / 65 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
<b>Opti Grip Räder</b>	✓	✓	✓	✓	-	✓
<b>Akkusystem</b>						
<b>Lithium Batterie</b>	7,5 Ah	7,5 / 15,0 Ah	10,0 Ah	15,0 Ah	30,0 Ah	30,0 / 60,0 Ah
<b>Mähzeit* / Einsatz</b>	210 Min	210 / 420 Min	150 Min	420 Min	360 Min	360 / 660 Min
<b>Ladezeit</b>	150 Min	150 / 180 Min	120 Min	150 Min	300 Min	300 / 600 Min
<b>Ladegerät</b>	5,0 A / 150 W	10 A / 300 W	8 A / 325 W	12,5 A / 360 W	12,5 A / 360 W	12,5 A / 360 W
<b>Mähdaten</b>						
<b>Messertyp</b>	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser	4 Klingen Sternmesser
<b>Mähleistung max.</b>	2.600 m <sup>2</sup>	3.200 / 5.000 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>	7.000 m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup>	10.000 / 20.000 m <sup>2</sup>
<b>Mähleistung **</b>	300 m <sup>2</sup> /h	300 / 350 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	350 m <sup>2</sup> /h	900 m <sup>2</sup> /h	900 m <sup>2</sup> /h
<b>Anzahl Mähflächen</b>	8	8	8	8	8	8
<b>Schnittbreite</b>	29 cm	29 cm	29 cm	36 cm	84 cm	84 cm
<b>Schnitthöhe</b>	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm	24 - 64 mm	25 - 85 mm	25 - 70 mm
<b>Komfortausstattung</b>						
<b>Mähprofile</b>	3	3	3	3	3	3
<b>Zeitprofile pro Tag</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Automatisches Laden</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rückf. Korridor/GPS</b>	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>App GSM</b>	-	✓	✓	✓	✓	✓
<b>App Bluetooth</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Display</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>elektr. Schnitthöhe</b>	-	-	✓	-	-	✓
<b>PIN Code</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Randschnitt</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Sicherheit</b>						
<b>Amico</b>	optional	optional	optional	optional	optional	optional
<b>Hebe- / Kippsensor</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Messerstopp</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hindernissensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Neigungssensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Notaus</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Ausstattung</b>						
<b>Gyroskop / Kompass</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>Geofence Alarm</b>	optional	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Intell. Mähspirale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Infinity</b>	-	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Messermodulation</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regensensor</b>	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus	Auto / Semi / Aus
<b>Selbstprogramm.</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Smart-Coverage</b>	-	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Technische Daten</b>						
<b>Wetterschutz</b>	✓	✓	optional	optional	-	-
<b>Garantie***</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>Gewicht mit Batterie</b>	15,3 kg	15,3 / 16,2 kg	18,5 kg	18,4 kg	45,0 kg	49,0 kg
<b>Maße Gerät</b>	580 x 500 x 290 mm	580 x 500 x 290 mm	533 x 533 x 333 mm	680 x 490 x 305 mm	1.200 x 970 x 390 mm	1.200 x 970 x 390 mm
<b>Maße Ladestation</b>	750 x 650 x 350 mm	750 x 650 x 350 mm		730 x 720 x 340 mm	1210 x 1060 x 420 mm	1210 x 1060 x 420 mm

\* abhängig von der Komplexität der zu mähenden Rasenfläche, \*\* +/- 20% pro h  
 \*\*\*lt. Garantiebedingungen

# WIPER ROBOTERMÄHER ZUBEHÖR



>> S. 14 >> S. 16 >> S. 18 >> S. 20 >> S. 24 >> S. 26 >> S. 28 >> S. 30

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis	i-Serie	C-Serie	SRH	K-Serie	F-Serie	Climber	P70	Yard
 <b>Messerscheibe</b> KS-Serie, 25 cm	10909	69,- EUR				✓				
 <b>Sternmesser Edelstahl 4 Klingen</b> i-Serie, 18 cm	10901	25,- EUR	✓							
C-Serie, K-Serie, 25 cm	10907	29,- EUR		✓		✓				
SRH, F-Serie, Climber und Yard, 29 cm	10921	31,- EUR			✓		✓	✓		✓
KXL, P70S, 36 cm	10923	42,- EUR				✓			✓	
 <b>Sternmesser Edelstahl 8 Klingen</b> C-Serie, K-Serie, 24 cm	200Z05100A	51,- EUR		✓		✓				
SRH, 29 cm	10922	49,- EUR			✓					
 <b>Wetterschutz Ladestation schwarz</b> i-Serie	015Z11800A	189,- EUR	✓							
C-Serie	051A00050A	149,- EUR		✓						
F-Serie, P-Serie	030F08400F	161,- EUR					inklusive		✓	
für K-Serie, KS-Serie	075Z45800A	238,- EUR				✓				
 <b>Rasenmägel 100 Stück</b>	10831	15,- EUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rasenmägel 200 Stück</b>	10832	25,- EUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Begrenzungsdraht 100 Meter</b>	10816	59,- EUR								
<b>Begrenzungsdraht 150 Meter</b>	10817	89,- EUR								
<b>Begrenzungsdraht 200 Meter</b>	10818	119,- EUR								
<b>Begrenzungsdraht 300 Meter</b>	10819	179,- EUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Begrenzungsdraht 500 Meter</b>	10820	298,- EUR								
<b>Begrenzungsdraht 1.000 Meter</b>	10821	589,- EUR								
 <b>Drahtverbinder mit Schrumpfschlauch, 10 Stück (VPE)</b>	10917	19,90 EUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Zusätzliche Radkralle (2 Stück erforderlich)</b> C-Serie, SRH	10857	39,- EUR		✓	✓					
F-Serie, P70	110Z62600A						✓		✓	
K-Serie	042Z21900A	40,- EUR				✓				
 <b>GSM-Modul</b> (inkl. 24 Monate Datenvolumen) i70	015A05000A	350,- EUR	✓							
C-Serie, F-Serie	110A00080A	423,- EUR		✓			✓			
K-Serie	042Z23000A	420,- EUR				✓				
 <b>GSM-Verlängerung 12 Monate</b> (Die ersten 24 Monate ab Installationsdatum Ihres Roboters sind für Sie kostenlos!)	110A01000A-Z2	29,90 EUR	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Ladekabel z. Aufladen im Winter</b> C-Serie, F-Serie, K-Serie	CB01_RICEX	47,- EUR		✓		✓	✓			
 <b>Ladekabel z. Aufladen im Winter</b> SRH, P70S, Yard	10870	86,- EUR			✓			✓	✓	✓
 <b>AMICO Signalanhänger</b> für Haustiere	030Z22500A	65,- EUR	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓



# FAHR- UND ARBEITSSPASS FÜR JEDES TERRAIN

HERKULES-MOTOR.DE

## HAND IN HAND

Die Herkules Motor GmbH & Co. KG ist ein weiteres Unternehmen aus unserem Firmenverbund und beschäftigt sich mit verschiedensten Fahrzeugen aus dem Bereich der Mobilität. Das Sortiment von Herkules Motor umfasst eine breite Auswahl an ATV's, Quads, UTV's und SSV's.

Egal, ob sie auf der Suche nach purem Fahrspaß sind oder ob Sie ein Fahrzeug suchen, das Ihnen die Arbeit in unwegsamem Gelände rund um Haus und Hof erleichtert - bei Herkules Motor werden Sie fündig!

Ihr Herkules Motor Fachhändler vor Ort berät Sie gerne bei der richtigen Aus-

wahl und hält verschiedenste Fahrzeuge zum Probefahren für Sie bereit!

Neben modernsten Verbrennungsmotoren mit Einspritztechnik bieten wir seit diesem Jahr Fahrzeuge mit Hybridtechnologie von Segway an - Das ist wegweisend in diesem Segment!



### > SEGWAY SNARLER

Die Atv's der neuesten Generation von Segway verfügen neben **modernster Motorentechnik** bereits über die intelligente Anbindung Ihres Smartphones und garantieren neben höchster Sicherheit selbstverständlich auch **Fahrspass pur!**



### > SEGWAY SPORTS SSV & UTV

UTV's sind die **perfekten Arbeitsmaschinen** und stellen sich jeder Herausforderung - Egal ob in der Landwirtschaft, auf Baustellen, beim Jagdausflug oder überall dort, wo Transportaufgaben erledigt werden müssen.



### > HYBRIDTECHNOLOGIE

Einige Modelle von Segway verfügen bereits über modernste **Hybrid-Motorentechnologie**, die es sogar ermöglicht, rein elektrisch zu fahren.



montargo



# ALLES PERFEKT AM GRILL UND IM HAUS

MONTARGO.DE

## INNOVATION PUR

Ein weiteres Mitglied der Herkules Unternehmensgruppe ist die montargo GmbH, die sich allen Themen rund um die Kulinarik verschrieben hat. Das Sortiment umfasst unter anderem die innovative Grill-Serie von everdure by heston blumenthal, einem der berühmtesten 3 Michelin Sterne Köche der Welt. Die Grills von everdure zeichnen sich neben einem

modernen und zeitlosen Design durch eine Vielzahl von Innovationen, wie z.B. durch eine automatische Kohlezündung auf Knopfdruck oder eine integrierte und voll versenkbare Rotisserie aus. Ein weiteres Highlight sind die kabellosen Fleischthermometer von The MeatStick, dem vielseitigsten Fleischthermometer der Welt. Alle Kochdaten werden per Bluetooth oder über die Cloud direkt auf

Ihr Smartphone übermittelt, egal ob Sie im Ofen backen, Sous Vide garen, in der Pfanne braten, frittieren oder etwas auf dem Grill zubereiten, Sie erhalten immer einen perfekten Garpunkt. Besuchen Sie unsere Webseite und entdecken Sie weitere Produkte wie Outdoorküchen oder unsere japanischen Grills von Yakiniku, die jedes Zubereiten von Speisen zum Erlebnis werden lassen.



### > GRILLEN IN PERFEKTION

Ob traditionell auf **Holzkohe** oder modern auf **Gas**, die innovativen Grills von everdure by heston blumenthal liefern immer ein **perfektes Ergebnis** und machen Sie zum Out-door-Entertainer.



### > FLEISCHTHERMOMETER

**The MeatStick** ist das vielseitigste Fleischthermometer der Welt. Verpassen Sie nie wieder den perfekten Garpunkt dank zuverlässiger App in Echtzeit. Für alle Zubereitungsarten geeignet, sind Ihrer Kochlust keine Grenzen gesetzt.



### > VENTILATOREN

Erleben Sie ein neues Level der Ventilatorentechnik. Ein bürstenloser Motor und ein **gezielter Luftstrom** verhindern eine Streuung der gekühlten Luft - verpackt in außergewöhnlichem Design. **Fokussiert. Stark. Stylish.**

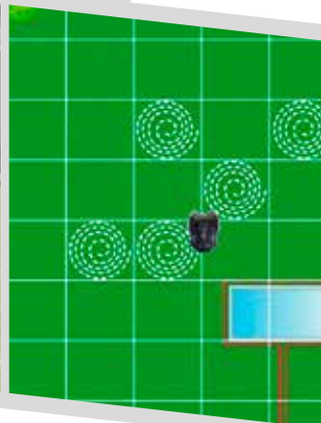


Telsnig Forst- & Gartentechnik  
Herkules Motorgeräte

Dörnbergstraße 27-29  
34233 Fulda

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 Gesetzgebung 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<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Werte sind auf [www.herkules-garten.de](http://www.herkules-garten.de) einsehbar.

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