





## 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 Wiper Rasenroboter die richtige Wahl. Sie sorgen geräuscharm und vollautomatisch für ein perfektes Schnittbild auf Flächen von bis zu 30.000 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 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.



## 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 Grasenpflege 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.



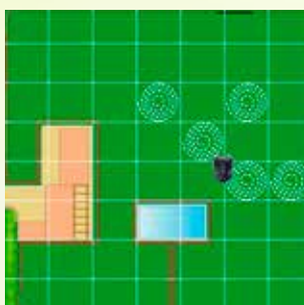
## INTENSIVKUR

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



## OPTIMALES MÄHEN

Alle Mähroboter liefern ein perfektes und gleichmäßiges Schnittbild.



## HERAUSFORDERUNGEN

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



## UP TO DATE

Dank Regensensor, kostenloser Smartphone-App für iOS und Android und optionalen Zubehör-Garagen sind Sie bestens ausgestattet.



Eine Ausstattungübersicht aller Modelle finden Sie ab Seite 52!



# Wiper Robotermäher



10



## Messermodulation

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

9



## Geofence-Alarm\*

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

8



## Infinity\*

*Wiper-Cloudsystem* – Es ist möglich, mehrere Robotermäher auf einer großen Fläche einzusetzen. Basierend auf der virtuell erstellten Grundstückskarte (Smart Coverage) teilen sich die Roboter die zu mähende Fläche untereinander auf. Durch die ständige Meldung an die Wiper-Cloud, wissen die Roboter immer welche Fläche schon gemäht ist.

7



## 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.

6



## 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.

5



## Starke Motoren und Edelstahlmesser

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

4



## Kompass-System\*

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

3



## Hebe- & Stoßsensoren

- Die Robotermäher 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.

2



## Lithium-Ionen-Akkus

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

1



## GPS-Return to home\*

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



# Innovation

11



## Smart Coverage\*

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

12



## 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.

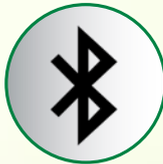
13



## Einsatz in mehreren Zonen

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

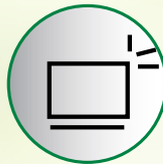
14



## Bluetooth-Empfänger\*

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

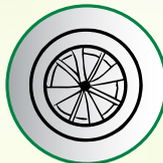
15



## Beleuchtetes Touch-Display\*

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

16



## Opti-Grip-Räder

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

17



## Gyroskop-Sensor

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

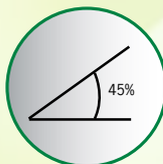
18



## 3-fach Regensensor\*

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

19



## Steigungen

*Innerhalb des Arbeitsbereiches von bis zu 45%* - Die Robotermäher können mühelos Steigungen bis zu 45 Prozent bewältigen (modellabhängig).

20



## Timer

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

\*modellabhängig  
\*\*eSIM 2 Jahre inklusive

# im Detail

# Wiper Robotermäher Möglichkeiten



## Regensensor

Ganz klar, das Schnittbild und das Mähergebnis ist bei trockenem Rasen am besten. Deshalb fahren die Wiper Robotermäher bei Regen zurück zur Ladestation und legen eine Pause ein, bis es aufgehört hat zu regnen, und nehmen danach automatisch ihre Arbeit wieder auf. Hierdurch werden Fahrspuren und Rasenverklumpung bei aufgeweichtem Boden sowie nassem Rasen vermindert. Wenn Sie wollen, können Sie diese Funktion natürlich auch ausschalten und Ihr Wiper Robotermäher mäht auch bei Regen für Sie weiter oder legt nur solange eine Pause ein, bis Sie ihm den Befehl zum Weitermähen geben.

## Steigungen

Die Robotermäher können mühelos Steigungen bis zu 55 Prozent bewältigen (modellabhängig).

## Einsatz in mehreren Zonen

(Wenn es mal eng zugeht)  
Teilung der Rasenfläche in mehrere Zonen, auch wenn diese nicht direkt miteinander verbunden und deren Durchfahrten weniger als einen Meter breit sind.

## Begrenzungsdraht

Die Begrenzungskabel sind robust, flexibel und in verschiedenen Längen optional erhältlich.

## Intelligente Mähspirale

Stößt der Wiper Robotermäher auf höheren Grasbewuchs, erkennen Sensoren, dass hier der Bedarf des zu mähenden Abschnitts höher liegt als evtl. in anderen Abschnitten. Der Robotermäher mäht nun in dem Modus „Intelligente Mähspirale“. Dies bedeutet, dass er den zu mähenden Abschnitt in einer immer größer werdenden Spirale abfährt, bis der Mäher entweder wieder eine niedrigere Bewuchshöhe auffindet oder auf ein Hindernis stößt. Er setzt danach in beiden Fällen seine normale Mähweise fort.



## Die Wiper Roboter-mäher meistern jede Herausforderung!

### Korridorerkennung

Die Wiper Roboter-mäher können auch in schmalen und langgezogenen Korridoren ab 0,7 m vollautomatisch mähen.

### Optimales Mähergebnis

Das Mähen nach einem zufälligen Muster bietet viele Vorteile. Da das Gras kontinuierlich von verschiedenen Seiten gemäht wird, erfolgt ein sehr gleichmäßiges Schnittbild. Gleichzeitig wird die entstehende Spurenbildung im Rasen vermieden.



## Herkules Roboter mäher - Programm der Marke Wiper

Überlassen Sie das Mähen in Ihrem Garten den Roboter mäher-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 Roboter mäher 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 Roboter mähern 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 Roboter mäher die Wachstumsphase Ihres Rasens erkennt und seinen Arbeitseinsatz auf das Nötigste reduziert.

Die Mähroboter sorgen 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.

### Der Akku

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

### Die Auswahl

Das Wiper Programm besteht aus sieben verschiedenen Serien: Die i-Serie ist ideal bis 1.000 m<sup>2</sup>, die C-Serie bis 1.800 m<sup>2</sup>, die K-Serie bis 6.000 m<sup>2</sup>, die S-Serie bis 2.800 m<sup>2</sup>, die F-Serie bis 5.000 m<sup>2</sup>, die P-Serie bis 7.000 m<sup>2</sup> und die Yard-Serie bis 20.000 m<sup>2</sup> geeignet.

# Hohe Quadratmeterleistung pro Stunde



**Wiper i70  
bis 700 m<sup>2</sup>**



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>.\*

**Wiper i100 S  
bis 1.000 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>.\*

**Wiper C 6  
bis 600 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper C 6 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 210 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper C 8  
bis 800 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper C 8 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 500 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper C12  
bis 1.200 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper C12 erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 625 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper C20 S  
bis 1.800 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper C 20S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 625 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper K Light  
bis 800 m<sup>2</sup>**



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>.\*

**Wiper K Medium  
bis 1.200 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>.\*

**Wiper K Premium  
bis 1.800 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper K Premium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 1.000 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper KS Medium  
bis 1.800 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 250 m<sup>2</sup>/h. Der Wiper KS Medium erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 690 m<sup>2</sup>.\*

**Wiper KS Premium  
bis 3.200 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>.\*

**KS Extra Premium  
bis 3.200 m<sup>2</sup>**



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>.\*

**KXL S Ultra Premium  
bis 6.000 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>.\*

**Wiper S RH  
bis 2.800 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>.\*

**Wiper F 28  
bis 2.600 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>.\*

**Wiper F 35S  
bis 3.200 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>.\*

**Wiper F 50S  
bis 5.000 m<sup>2</sup>**



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>.\*

**Wiper P70S  
bis 7.000 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>.\*

**Yard 101S  
bis 10.000 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 900 m<sup>2</sup>/h. Der Yard 101S erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 5.400 m<sup>2</sup>.\*

**Yard 101S Plus  
bis 10.000 m<sup>2</sup>**



Die max. Mähleistung beträgt 900 m<sup>2</sup>/h. Der Yard 101S Plus erreicht mit einer Akkuladung eine Flächenleistung von ca. 8.900 m<sup>2</sup>.\*

**Yard 2000S  
bis 20.000 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



# Herkules Roboter Wiper i-Serie

## Funktionen

-  Intelligente Mähspirale
-  Selbstprogrammierung
-  Regensensor
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Mulchsystem
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Edelstahlmesser
-  Gyroskop-Sensor
-  PIN-Code Sicherung
-  Bluetooth-Empfänger
-  Hebe- und Stoßsensoren
-  Stopp-Schalter
-  Geofence-Alarm\*
-  GPS-Return to home\*
-  Mobilfunk-Modul\*
-  Smart Coverage\*
-  Infinity\*



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

Modell	Wiper i 70	Wiper i 100 S
Best.-Nr.	7010700	7011000
Mähleistung	700 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>
Akku	2,5 Ah - Li-Ion	2,5 Ah - Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 60 Min.	ca. 60 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 120 Min.	ca. 120 Min.
Schnittbreite	18 cm	18 cm
Schnitthöhen	25 - 70 mm	25 - 70 mm
Arbeitszonen	4	4
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation, Bluetooth-Empfänger***	Ladestation, Bluetooth-Empfänger***
Gewicht mit Akku	7,1 kg	7,2 kg
Preis	999,- EUR	1.299,- EUR

\* außer Wiper i 70

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

\*\*\* Programmierung nur über APP



**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 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.

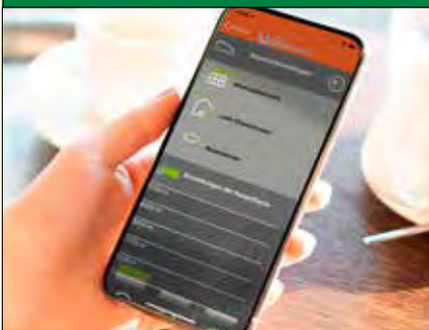
Ausgestattet mit Prozessoren der neuesten Generation, bürstenlosen Motoren, Li-Ion Akkus und 18 cm Federstahlmesser bewältigen die Wiper der i-Serie bis zu vier Mähzonen. Über Bluetooth oder GSM\* und mit der Wiper Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet

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 1.000\* Quadratmetern.

## Programmierung



Sämtliche Einstellungen für Inbetriebnahme und Änderungen der Arbeitszeiten werden bei der i-Serie über die Wiper-App am Tablet oder Smartphone vorgenommen.

## Stopp-Taste



Die manuelle Stopp-Taste bietet ein Plus an Sicherheit

## Sternmesser



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



# Herkules Roboter Wiper C-Serie

## Funktionen

- Intelligente Mähspirale
- PIN-Code Sicherung
- Selbstprogrammierung\*
- Bluetooth-Empfänger
- Regensensor
- Hebe- und Stoßsensoren
- Einsatz in mehreren Zonen
- Beleuchtetes Display\*
- Mulchsystem
- Stopp-Schalter
- Lithium-Ionen-Akkus
- Steigungen bis 45%
- Edelstahlmesser
- Timer
- Gyroskop-Sensor
- Smart-Coverage (GPS)\*
- Randschnitt
- Mobilfunk-Modul\*
- Geofence-Alarm\*
- GPS-Return to home\*
- Große Räder mit optimalem Grip



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

Modell	Wiper C6	Wiper C8	Wiper C12
Best.-Nr.	7012000	7012006	7012012
Mähleistung	600 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>
Akku	2,5 Ah - Li-Ion	5,0 Ah - Li-Ion	5,0 Ah - Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 75 Min.	ca. 120 Min.	ca. 120 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 50 Min.	ca. 120 Min.	ca. 150 Min.
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm
Arbeitszonen	2	3	4
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation, Bluetooth-Empfänger	Ladestation, Bluetooth-Empfänger	Ladestation, Bluetooth-Empfänger
Gewicht mit Akku	9,3 kg	9,8 kg	9,8 kg
Preis	1.299,- EUR	1.499,- EUR	1.799,- EUR

\* außer Wiper C6

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

\*\*\* Programmierung nur über APP



**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 z.Bsp., wenn er angehoben wird und schaltet sich komplett ab. Die C-Serie ist ideal für Flächen bis 1.800 Quadratme-

ter 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 Mäheinsatz vor. Genießen Sie Ihre gewonnene Freizeit.

**Optional erhältliche Garage:**  
Best.-Nr. 051A00050A



## Wiper C 20S

- 7012013S
- 1.800 m<sup>2</sup>
- 5,0 Ah - Li-Ion
- ca. 90 Min.
- ca. 150 Min.
- 25 cm
- 25 - 60 mm
- 8
- ca. 45 / 35 / 20 %
- Ladestation, GSM
- Bluetooth-Empfänger\*\*\*
- 9,8 kg
- 2.149,- EUR



### Leichtlaufprofil



Ausgestattet mit einem rasenschonenden Leichtlaufprofil.

### Sternmesser aus Edelstahl\*\*



Dank des sternförmigen Edelstahlmessers kann der Erstschnitt mühelos bewältigt werden.



# Herkules Roboter Wiper S-Serie

## Funktionen

-  Intelligente Mähspirale
-  Selbstprogrammierung
-  3-fach Regensensor
-  Kompass-System
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Mulchsystem
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Edelstahlmesser
-  Gyroskop-Sensor
-  Randschnitt
-  PIN-Code Sicherung
-  Bluetooth-Empfänger
-  Hebe- und Stoßsensoren
-  Beleuchtetes Display
-  Stopp-Schalter
-  Steigungen bis 45%
-  Timer
-  Große Räder mit optimalem Grip



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

### Modell

### Wiper SRH

Best.-Nr.	7012026
Mähleistung	2.800 m <sup>2</sup>
Akku	7,5 Ah Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 180 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 210 Min.
Schnittbreite	29 cm
Schnitthöhen	20-56 mm
Arbeitszonen	4
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation mit Garage, Bluetooth-Empfänger
Gewicht mit Akku	15,7 kg
Preis	2.399,- EUR



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



**Effizient und innovativ.** Die Wiper der S-Serie arbeiten besonders gründlich und dank hochwertigen Elektromotoren mit Lithium-Ionen-Akku äußerst geräusch- und emissionsarm. Eine Entscheidung, die sich fortan rechnet. Die Mähroboter der S-Serie übernehmen

das Mähen von Rasenflächen bis zu 2.800 Quadratmetern. Der besonders kraftvolle Messermotor in Verbindung mit dem sternförmigen Edelstahlmesser sorgt selbst bei etwas höherem Rasen für ein optimales Schnittergebnis. Die Wiper überzeugen 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.

**Ausgereifte Technik**



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

**Stopp-Taste**



Die manuelle Stopp-Taste bietet ein Plus an Sicherheit

**Sternmesser**



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



# Herkules Roboter Wiper K-Serie

## Funktionen

-  Intelligente Mähspirale
-  PIN-Code Sicherung
-  Selbstprogrammierung\*
-  Bluetooth-Empfänger
-  3-fach Regensensor
-  Hebe- und Stoßsensoren
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Stopp-Schalter
-  Mulchsystem
-  Steigungen bis 45%
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Timer
-  Edelstahlmesser
-  Opti-Grip-Räder
-  Gyroskop-Sensor
-  Randschnitt



Modell	Wiper K Light	Wiper K Medium	Wiper K Premium
Best.-Nr.	7012024	7012025	7012030
Mähleistung	800 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Akku	2,9 Ah Li-Ion	5,8 Ah Li-Ion	8,7 Ah Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 120 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 90 Min.	ca. 180 Min.	ca. 240 Min.
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	20-65 mm	20-65 mm	20-65 mm (el. verstellbar)
Arbeitszonen	4	4	4
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation, Bluetooth-Empfänger***	Ladestation, Bluetooth-Empfänger***	Ladestation, Bluetooth-Empfänger***
Gewicht mit Akku	15,0 kg	15,3 kg	15,6 kg
Preis	2.499,- EUR	2.599,- EUR	2.699,- EUR

\* modellabhängig

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

\*\*\*\* Programmierung nur über APP



**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. Trifft der Wiper-Roboter auf hohes Gras, mäht der Mäher in dem Modus „Intelligente Mähspirale“. Dies bedeutet, dass er den zu

mähenden Abschnitt in einer immer größer werdenden Spirale abfährt, bis der Mäher entweder wieder eine niedrigere Bewuchshöhe auf findet oder auf ein Hindernis stößt. Er setzt danach in beiden Fällen seine normale Mähweise fort. 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.



**einfache Bedienung**

Der Wiper Robotermäher lässt sich auch von Hand über das Keypad steuern.

**Innovative App-Steuerung**

Alle wesentlichen Einstellungen lassen sich bequem und benutzerfreundlich über die Wiper-App vornehmen.

**Bewältigt auch Steigungen**

Müheless können Steigungen bis zu 45% bewältigt werden.

\*modellabhängig



# Herkules Roboter Wiper K-Serie

## Funktionen

- Intelligente Mähspirale
- Selbstprogrammierung\*
- 3-fach Regensensor
- Einsatz in mehreren Zonen
- Mulchsystem
- Lithium-Ionen-Akkus
- Edelstahlmesser
- Gyroskop-Sensor
- Randschnitt
- Mobilfunk-Modul
- PIN-Code Sicherung
- Bluetooth-Empfänger
- Hebe- und Stoßsensoren
- Beleuchtetes Touch-Display
- Stopp-Schalter
- Steigungen bis 45%
- Timer
- Opti-Grip-Räder
- Smart Coverage (GPS)
- GPS-Return to home
- el. Schnitthöhenverstellung\*



Modell	Wiper KS Medium	Wiper KS Premium	Wiper KS Extra Premium
Best.-Nr.	7012034	7012031	7012032
Mähleistung	1.800 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>
Akku	5,8 Ah Li-Ion	8,7 Ah Li-Ion	8,7 Ah Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 165 Min.	ca. 225 Min.	ca. 225 Min.
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhen	20-65 mm (el. verstellbar)	20-65 mm	20-65 mm
Arbeitszonen	8	8	8
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation, GSM Bluetooth-Empfänger	Ladestation, GSM Bluetooth, Infinity	<b>Induktions-Ladestation</b> , GSM, Bluetooth, Infinity
Gewicht mit Akku	15,5 kg	15,8 kg	15,8 kg
Preis	3.499,- EUR	3.599,- EUR	3.999,- EUR

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



**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 wurde.

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



Wiper KXLS Ultra Premium	
7012033	
6.000 m <sup>2</sup>	
10,35 Ah Li-Ion	
ca. 90 Min.	
ca. 260 Min.	
36 cm	
20-65 mm	
8	
ca. 45 / 35 / 20 %	
Ladestation, GSM	
Bluetooth, Infinity	
15,8 kg	
4.599,- EUR	

**Mähen in Makrobereichen**

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

**Intuitive Steuerung**

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

\*modellabhängig



# Herkules Roboter Wiper F-Serie

## Funktionen

- Intelligente Mähspirale
- PIN-Code Sicherung
- Selbstprogrammierung
- Bluetooth-Empfänger
- 3-fach Regensensor
- Hebe- und Stoßsensoren
- Einsatz in mehreren Zonen
- Beleuchtetes Touch-Display
- Mulchsystem
- Stopp-Schalter
- Lithium-Ionen-Akkus
- Steigungen bis 45%
- Edelstahlmesser
- Timer
- Gyroskop-Sensor
- Opti-Grip-Räder
- Randschnitt
- Smart Coverage (GPS)\*
- Geofence-Alarm\*
- patentierte Vorderradaufhängung
- Mobilfunk-Modul\*
- GPS-Return to home\*



Modell	Wiper F 28	Wiper F 35S	Wiper F 50S
<b>Best.-Nr.</b>	7012027	7012028	7012029
<b>Mähleistung</b>	2.600 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	5.000 m <sup>2</sup>
<b>Akku</b>	7,5 Ah Li-Ion	7,5 Ah Li-Ion	15 Ah Li-Ion
<b>Ladezeit Akku</b>	ca. 150 Min.	ca. 150 Min.	ca. 180 Min.
<b>Mähdauer/Einsatz</b>	ca. 210 Min.	ca. 210 Min.	ca. 420 Min.
<b>Schnittbreite</b>	29 cm	29 cm	29 cm
<b>Schnitthöhen</b>	25-70 mm	25-70 mm	25-70 mm
<b>Arbeitszonen</b>	8	8	8
<b>Steigfähigkeit**</b>	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
<b>Lieferumfang</b>	Ladestation, Touchscreen	Ladestation mit Wetterschutz, GPS inkl. SIM-Karte, Touchscreen	Ladestation mit Wetterschutz, GPS inkl. SIM-Karte, Touchscreen
<b>Gewicht mit Akku</b>	15,3 kg	15,3 kg	16,2 kg
<b>Preis</b>	2.899,- EUR	3.299,- EUR	3.799,- EUR

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



**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 er-

möglichen damit eine hohe Mähleistung auch auf unregelmäßigem und unebenem Gelände.

Die Modelle F35S und F50S werden inklusive einer Ladestation mit Wetterschutz ausgeliefert.



### F35S & F50S - Mähen in Makrobereichen



Die F35S & F50S erzeugen durch die satellitengestützte Navigation eine virtuelle Grundstückskarte und erkennen so die bereits gemähten Rasenflächen.

### Volle Kontrolle



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

### Intuitive Steuerung



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



# Herkules Roboter Wiper P70S

## Funktionen

-  Intelligente Mähspirale
-  PIN-Code Sicherung
-  Selbstprogrammierung
-  Bluetooth-Empfänger
-  3-fach Regensensor
-  Hebe- und Stoßsensoren
-  Kompass-System
-  Beleuchtetes Touch-Display
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Stopp-Schalter
-  Mulchsystem
-  Steigungen bis 45%
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Timer
-  Edelstahlmesser
-  Geofence-Alarm
-  Gyroskop-Sensor
-  Smart Coverage (GPS)
-  Randschnitt
-  GPS-Return to home
-  Mobilfunk-Modul
-  Opti-Grip-Räder



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

Modell	Wiper P70S	
Best.-Nr.	7012038	
Mähleistung	7.000 m <sup>2</sup>	
Akku	15 Ah Li-Ion	
Ladezeit Akku	ca. 150 Min.	
Mähdauer/Einsatz	ca. 420 Min.	
Schnittbreite	36 cm	
Schnitthöhen	24-64 mm	
Arbeitszonen	8	
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	
Lieferumfang	Ladestation, Bluetooth-Empfänger, GPS-Modul	
Gewicht mit Akku	18,4 kg	
Preis	4.499,- EUR	



Optional ist ein Wetterschutz erhältlich.

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



**Der Wiper P70S ist prädestiniert für große Mähflächen bis 7.000 m<sup>2</sup>.** Mit einer Akkuladung kann der Roboter mäher bis zu 7 Stunden vollautomatisch mähen.

Der robuste und zuverlässige P70S bewältigt anspruchsvolle Rasenflächen mit bis zu acht verschiedenen Zonen. Er navigiert mühelos durch komplexe Bereiche, passiert Engstellen und Durchfahrten von weniger als einem Meter und bewältigt Steigungen bis zu 45%\*.

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 (Geo-fence-Alarm). Außerdem ist es möglich, die Rückkehr zur Ladestation und auch die Ausfahrt des Roboters per App zu steuern.

## Kreuzmesser



Das extrascharfe Kreuzmesser aus Edelstahl sorgt für einen sauberen Schnitt.

## Mähen in Makrobereichen



Der Roboter mäher erzeugt durch die satellitengestützte Navigation eine virtuelle Grundstückskarte und erkennt so die bereits gemähten Rasenflächen.

## Touch-Display



Komfortable Bedienung aller Funktionen über das Touch-Display.

\* max. Steigfähigkeit auf Mähfläche



# Herkules Roboter Wiper Yard 101S / Plus

## Funktionen

-  Intelligente Mähspirale
-  PIN-Code Sicherung
-  Selbstprogrammierung
-  Bluetooth-Empfänger
-  3-fach Regensensor
-  Stoßsensoren
-  Kompass-System
-  Beleuchtetes Touch-Display
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Stopp-Schalter
-  Mulchsystem
-  Steigungen bis 45%
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Timer
-  Edelstahlmesser
-  Große Räder für optimalen Grip
-  Randschnitt
-  Geofence-Alarm
-  Mobilfunk-Modul
-  Smart Coverage (GPS)
-  GPS-Return to home



Abb. zeigt die Ladestation für das Modell Yard 101S



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



Modell	Yard 101S	Yard 101S Plus
Best.-Nr.	7012040	7012045
Mähleistung	10.000 m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup>
Akku	30,0 Ah Li-Ion	60,0 Ah Li-Ion
Ladezeit Akku	ca. 300 Min.	ca. 600 Min.
Mähdauer/Einsatz	ca. 360 Min.	ca. 540 Min.
Schnittbreite	84 cm	84 cm
Schnitthöhen	25 - 85 mm	25 - 85 mm
Arbeitszonen	8	8
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 20 %	ca. 45 / 35 / 20 %
Lieferumfang	Ladestation, GPS-Modul, Bluetooth-Empfänger	Ladestation, GPS-Modul, Bluetooth-Empfänger
Gewicht mit Akku	45,0 kg	49,0 kg
Preis	12.999,- EUR	13.999,- EUR

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



**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. Der besonders leistungsstarke Mähroboter hat eine beeindruckende Schnittbreite von 84 cm und ist für große Flächen bis zu 10.000 m<sup>2</sup> konstruiert worden.

Perfekte Traktion durch große, patentierte Räder. Hanglagen mit bis zu 45% Steigung, nasser und unebener Boden sind für den Wiper Yard kein Problem. Ohne den persönlichen PIN-Code kann der Mähroboter nicht verwendet werden, so dass er vor Diebstahl geschützt ist.



### High-Tech-Materialien

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

### Beleuchtetes Touch-Display

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

### Mähen in Makrobereichen

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



# Herkules Roboter Wiper Yard 2000S

## Funktionen

-  Selbstprogrammierung
-  3-fach Regensensor
-  Kompass-System
-  Einsatz in mehreren Zonen
-  Mulchsystem
-  Lithium-Ionen-Akkus
-  Edelstahlmesser
-  Randschnitt
-  Mobilfunk-Modul
-  el. Schnitthöhenverstellung
-  GPS-Return to home
-  PIN-Code Sicherung
-  Bluetooth-Empfänger
-  Stoßsensoren
-  Beleuchtetes Touch-Display
-  Stopp-Schalter
-  Steigungen bis 45%
-  Timer
-  Opti-Grip-Räder
-  Geofence-Alarm
-  Smart Coverage (GPS)



Abb. zeigt die Ladestation für das Modell Yard



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



Modell	Yard 2000S	
Best.-Nr.	7013041	
Mähleistung	20.000 m <sup>2</sup>	
Akku	60,0 Ah Li-Ion	
Ladezeit Akku	ca. 600 Min.	
Mähdauer/Einsatz	ca. 660 Min.	
Schnittbreite	84 cm	
Schnitthöhen	25 - 70 mm	
Arbeitszonen	8	
Steigfähigkeit**	ca. 45 / 35 / 35 %	
Lieferumfang	Ladestation, GPS-Modul, Bluetooth, Infinity	
Gewicht mit Akku	49,0 kg	
Preis	15.499,- EUR	

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



**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.

**Für professionelle Anwendung**

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

**Mähen in Makrobereichen**

Der Robotermäher erzeugt durch die satellitengestützte Navigation eine virtuelle Grundstückskarte und erkennt so die bereits gemähten Rasenflächen.

**Beleuchtetes Touch-Display**

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

# Herkules Robotermäher Wiper



» Seite 34

» Seite 34

» Seite 36

» Seite 36

» Seite 37

» Seite 38

	<b>i70</b>	<b>i100S</b>	<b>C 6</b>	<b>C 8 / C 12</b>	<b>C 20S</b>	<b>S RH</b>
<b>Best.-Nr.</b>	7010700	7011000	7012000	7012006 / 7012012	7012013S	7012026
<b>Flächenempfehlung</b>	bis 700 m <sup>2</sup>	bis 1.000 m <sup>2</sup>	bis 600 m <sup>2</sup>	bis 800/1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.800 m <sup>2</sup>	bis 2.800 m <sup>2</sup>
<b>Lithium-Ionen-Akku</b>	2,5 Ah	2,5 Ah	2,5 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah	7,5 Ah
<b>Ladezeit</b>	ca. 60 Min	ca. 60 Min	ca. 75 Min	ca. 75 / 120 Min	ca. 90 Min.	ca. 180 Min.
<b>Schnittbreite</b>	18 cm	18 cm	25 cm	25 cm	25 cm	29 cm
<b>Schnitthöhen</b>	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm	20 - 56 mm
<b>Mähleistung m<sup>2</sup>/h*</b>	250 m <sup>2</sup> /h	250 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>max. Geschwindigkeit</b>	28 m/Min.	28 m/Min.	25 m/Min.	25 m/Min.	30 m/Min.	bis 30 m/Min.
<b>Arbeitszonen</b>	4	4	2	3/4	8	4
<b>Mähdauer / Einsatz**</b>	120 Min.	120 Min.	50 Min.	120 Min./150 Min.	150 Min..	210 Min.
<b>Steigfähigkeit***</b>	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %
<b>Regensensor</b>	Auto, Aus	Auto, Aus	Auto, Aus	Auto, Aus	Auto, Aus	Auto, Semi, Aus
<b>Messermodulation</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Intelligente Mähspirale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Selbstprogrammierung</b>	✓	✓	- / ✓	✓	✓	✓
<b>Anti-Kippsensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Anhebesensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Neigungssensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bluetooth-Receiver</b>	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
<b>Kompass-System</b>	-	✓	-	-	-	✓
<b>Gyroskop-Sensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Grundmaße L x B x H</b>	420x290x220 mm	420x290x220 mm	530x390x240 mm	530x390x240 mm	530x390x240 mm	570x435x280 mm
<b>Maße Ladestation L x B x H</b>	-	-	66x50x21 cm	66x50x21 cm	66x50x21 cm	68x66x31 cm
<b>Gewicht mit Akku</b>	7,1 kg	7,2 kg	9,3	9,8 kg	9,8 kg	15,7 kg
<b>Lieferumfang</b>	Zubehör optional	GPS- & GSM-Modul	Zubehör optional	Zubehör optional	GPS- & GSM-Modul	Zubehör optional

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

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

# Herkules Robotermäher Wiper



» Seite 40



» Seite 40



» Seite 40



» Seite 42



» Seite 42



» Seite 43

<b>K Light</b>	<b>K Medium</b>	<b>K Premium</b>	<b>KS Medium</b>	<b>KS Prem. / Extra Prem.</b>	<b>KXLS Ultra Prem.</b>	
7012024	7012025	7012030	7012034	7012031/7012032	7012033	<b>Best.-Nr.</b>
bis 800 m <sup>2</sup>	bis 1.200 m <sup>2</sup>	bis 1.800 m <sup>2</sup>	bis 1.800 m <sup>2</sup>	bis 3.200 m <sup>2</sup>	bis 6.000 m <sup>2</sup>	<b>Flächenempfehlung</b>
2,9 Ah	5,8 Ah	8,7 Ah	5,8 Ah	8,7 Ah	10,35 Ah	<b>Lithium-Ionen-Akku</b>
ca. 120 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	ca. 90 Min.	<b>Ladezeit</b>
25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	<b>Schnittbreite</b>
20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	<b>Schnitthöhen</b>
250 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	<b>Mähleistung m<sup>2</sup>/h*</b>
bis 30 m/Min.	bis 30 m/Min.	bis 30 m/Min.	30 m/Min.	30 m/Min.	30 m/Min.	<b>max. Geschwindigkeit</b>
4	4	4	8	8	8	<b>Arbeitszonen</b>
150 Min.	180 Min.	240 Min.	165 Min.	225 Min.	240 Min.	<b>Mähdauer / Einsatz**</b>
45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	<b>Steigfähigkeit***</b>
Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus	<b>3-fach Regensensor</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Messermodulation</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Intelligente Mähspirale</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Selbstprogrammierung</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Anti-Kippsensor</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Anhebesensor</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Neigungssensor</b>
Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	<b>Bluetooth-Receiver</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Kompass-System</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>Gyroskop-Sensor</b>
635x464x300 mm	635x464x300 mm	635x464x300 mm	635x464x300 mm	635x464x300 mm	635x464x300 mm	<b>Grundmaße L x B x H</b>
950x550x200 mm	950x550x200 mm	950x550x200 mm	950x550x200 mm	950x550x200 mm	950x550x200 mm	<b>Maße Ladestation L x B x H</b>
15,0 kg	15,3 kg	15,6 kg	15,5 kg	15,8 kg	15,8 kg	<b>Gewicht mit Akku</b>
Zubehör optional	Zubehör optional	Zubehör optional	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul	<b>Lieferumfang</b>



# Herkules Robotermäher Wiper



» Seite 44

» Seite 44

» Seite 44

» Seite 46

» Seite 48

» Seite 50

	<b>F28</b>	<b>F35S</b>	<b>F50S</b>	<b>P70S</b>	<b>Yard 101S / Plus</b>	<b>Yard 2000S</b>
<b>Best.-Nr.</b>	7012027	7012028	7012029	7012038	7012040 / 7012045	7013041
<b>Flächenempfehlung</b>	bis 2.600 m <sup>2</sup>	bis 3.200 m <sup>2</sup>	bis 5.000 m <sup>2</sup>	bis 7.000 m <sup>2</sup>	bis 10.000 m <sup>2</sup>	bis 20.000 m <sup>2</sup>
<b>Lithium-Ionen-Akku</b>	7,5 Ah	7,5 Ah	15 Ah	15 Ah	30 Ah / 60 Ah	60 Ah
<b>Ladezeit</b>	ca. 150 Min.	ca. 150 Min.	ca. 180 Min.	ca. 150 Min.	ca. 300 Min. / 600 Min.	ca. 600 Min.
<b>Schnittbreite</b>	29 cm	29 cm	29 cm	36 cm	84 cm	84 cm
<b>Schnitthöhen</b>	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm	24 - 64 mm	25 - 85 mm	25 - 70 mm
<b>Mähleistung m<sup>2</sup>/h*</b>	300 m <sup>2</sup> /h	300 m <sup>2</sup> /h	350 m <sup>2</sup> /h	350 m <sup>2</sup> /h	900 m <sup>2</sup> /h	900 m <sup>2</sup> /h
<b>max. Geschwindigkeit</b>	30 m/Min.	30 m/Min.	30 m/Min.	30 m/Min.	40 m/Min.	40 m/Min.
<b>Arbeitszonen</b>	8	8	8	8	8	8
<b>Mähdauer / Einsatz**</b>	210 Min.	210 Min.	420 Min.	420 Min.	360 / 540 Min.	660 Min.
<b>Steigfähigkeit***</b>	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45 / 35 / 20 %	45/35/20 %	45/35/20 + 45/35/35 %
<b>Regensensor</b>	Auto, Semi, Aus	Auto, Semi, Aus				
<b>Messermodulation</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Intelligente Mähspirale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Selbstprogrammierung</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Anti-Kippsensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Anhebesensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Neigungssensor</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Bluetooth-Receiver</b>	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
<b>Kompass-System</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gyroskop-Sensor</b>	✓	✓	✓	✓	-	-
<b>Grundmaße L x B x H</b>	580x500x290 mm	580x500x290 mm	580x500x290 mm	680x490x305 mm	1.200x970x390mm	1.200x970x390mm
<b>Maße Ladestation L x B x H</b>	75x35x65 cm	75x35x65 cm	75x35x65 cm	73x72x34 cm	121x106x42 cm	121x106x42 cm
<b>Gewicht mit Akku</b>	15,3 kg	15,3 kg	16,2 kg	18,4 kg	45,0 / 49,0 kg	49,0 kg
<b>Lieferumfang</b>	Zubehör optional	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul	GPS- & GSM-Modul

# Robotermäher Wiper - Zubehör



>> S. 34 >> S. 36 >> S. 38 >> S. 40 >> S. 44 >> S. 46 >> S. 48



Bezeichnung	Preis	Art.-Nr.	i-Serie	C-Serie	S-Serie	K-Serie	F-Serie	P-70	Yard
<b>Messerscheibe</b>									
C-Serie	29,- EUR	10924		✓		✓			
K24S-Serie	37,- EUR	10909							
<b>Sternmesser Edelstahl 4 Klängen</b>									
i-Serie, 18 cm	auf Anfrage	10901							
C-Serie, K10/K14, J-12, 25 cm	29,- EUR	10907	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JXH, S-Serie, F-Serie und Yard, 29 cm	31,- EUR	10921							
P70S, 36 cm	42,- EUR	10923							
<b>Sternmesser Edelstahl 8 Klängen</b>									
S-Serie, 29 cm	49,- EUR	10922			✓	✓	✓		
<b>Zusätzliche Ladestation</b>				auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Garage schwarz für C-Serie</b>	149,- EUR	051A00050A		✓ C20 inkl.					
<b>Wetterschutz Ladestation schwarz für F-Serie und P70S für K-Serie und KS-Serie</b>	161,- EUR 185,- EUR	030F08400F 042Z43900A				✓	✓ 35/50 inkl.	✓	
<b>Rasennägel 100 Stück</b>	15,- EUR	10831	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Rasennägel 200 Stück</b>	25,- EUR	10832							
<b>Begrenzungsdraht 100 Meter</b>	59,- EUR	10816							
<b>Begrenzungsdraht 150 Meter</b>	89,- EUR	10817							
<b>Begrenzungsdraht 200 Meter</b>	119,- EUR	10818	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Begrenzungsdraht 300 Meter</b>	179,- EUR	10819							
<b>Begrenzungsdraht 500 Meter</b>	298,- EUR	10820							
<b>Begrenzungsdraht 1.000 Meter</b>	589,- EUR	10821							
<b>Drahtverbinder mit Schrumpfschlauch, 10 Stück (VPE)</b>	19,90 EUR	10917	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Zusätzliche Radkralle (2 Stück werden benötigt)</b>	39,- EUR	10857		✓	✓				
<b>Zusätzliche Radkralle (2 Stück werden benötigt)</b>	40,- EUR	042Z21900A				✓			
<b>Bluetooth Receiver IOS und Android</b>	183,- EUR	10861		✓*	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
<b>Mobilfunk-Modul i70 K-Serie</b>	auf Anfrage 420,- EUR	015A05000A 042Z23000A	✓			✓			
<b>SMS Modul</b>	289,- EUR	10859			✓	bei K24S inklusive	bei 35 / 50 inklusive	inklusive	inklusive
<b>Ladekabel zum Aufladen im Winter</b>	47,- EUR	CB01_RICEX		✓		✓	✓		
<b>Ladekabel zum Aufladen im Winter</b>	86,- EUR	10870			✓			✓	✓
<b>Signalanhänger für Haustiere</b>	65,- EUR	030Z22500A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*modellabhängig