

Qualität  
*erleben!*

deTerding<sup>7</sup>



**EINZIGARTIG INNOVATIV**  
Die Mähroboter **MISION** von **Kress** 

# MIS2ION

## TECHNOLOGISCHER VORSPRUNG FÜR EINEN PERFEKTEN RASEN

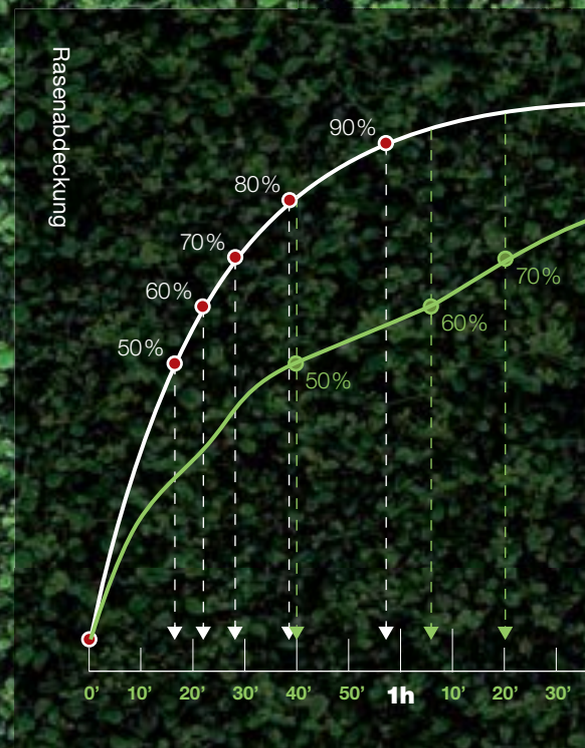
Die Mähroboter von Kress sorgen dafür, dass Sie Ihren Garten genießen können, während Ihr Rasen zuverlässig gemäht wird. Und damit Sie sich entspannt zurücklehnen können, legen wir großen Wert auf die Sicherheit: Unsere Roboter erkennen und umfahren Hindernisse besonders smart – und stellen z. B. mit einem automatischen Messerstopp beim Anheben einen optimalen Rundum-Schutz sicher.





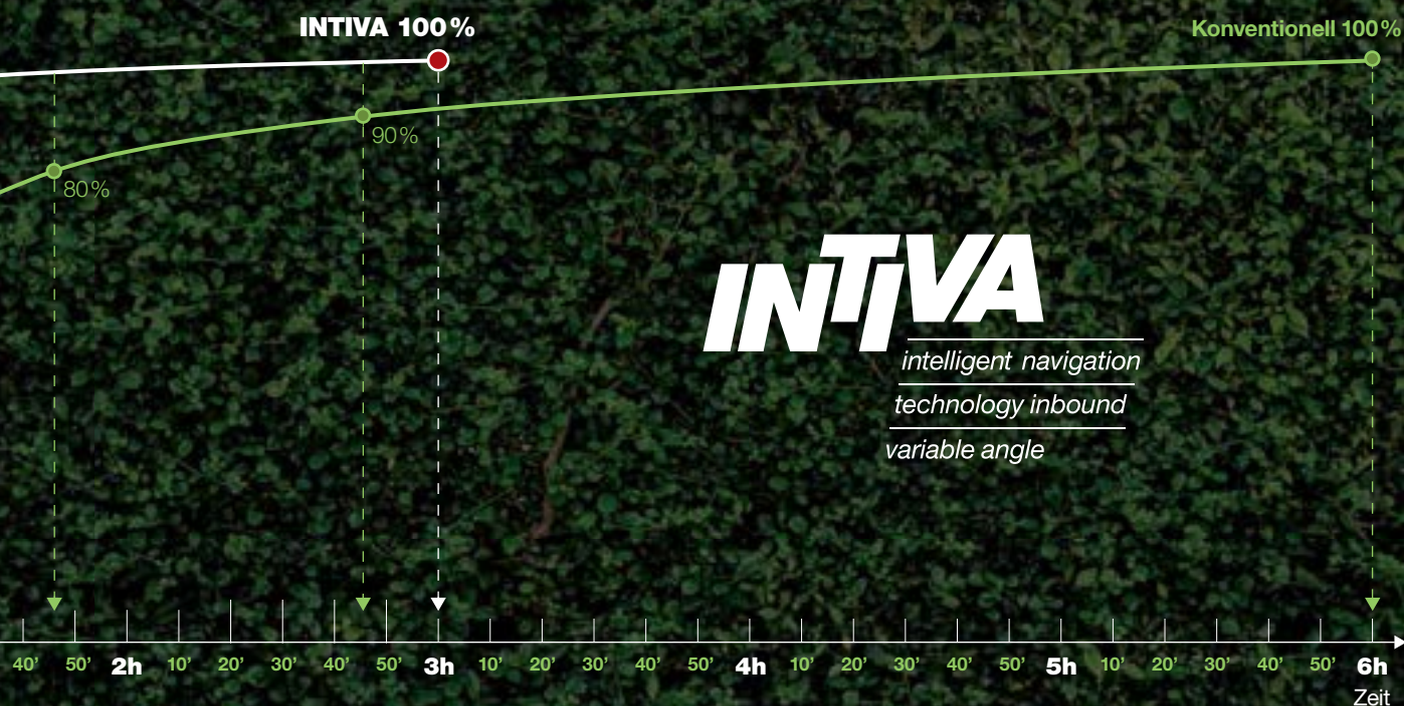
## INTIVA – DIE INTELLIGENTE NAVIGATIONS-TECHNOLOGIE

Der Mission optimiert seine Route während des Mähprozesses fortlaufend. Auch enge Passagen passiert er optimal und ohne Zeitverlust. Das bedeutet für Sie: weniger Mähzeit und mehr Zeit, Ihren Rasen zu genießen.



## WENIGER PASSAGEN, WENIGER ABNUTZUNG

INTIVA ist nicht nur wesentlich schneller, sondern sorgt zudem für ein einheitliches Schnittbild Ihres Rasens.



# INTIVA

*intelligent navigation*

*technology inbound*

*variable angle*

## MEHR ZEIT, IHREN RASEN ZU GENIESSEN

Mission wird 80% Ihres Rasens in der gleichen Zeit mähen, in der andere den halben Weg zurücklegen. Wie viel Freizeit möchten Sie in Ihrem Garten verbringen?





## MISSION ERKENNT HINDERNISSE UND UMFÄHRT SIE

Das patentierte System mit Ultraschallsensoren verhindert Kollisionen z. B. mit Bäumen und Büschen auf der Rasenfläche. Mission Mähroboter erkennen frühzeitig auch neue Hindernisse und umfahren sie.



## UNSER KLETTERKÜNSTLER

Wenn es bergab geht, bremst ein regeneratives Bremssystem den Mission ab. Die entstehende kinetische Energie erzeugt Elektrizität, die die Laufzeit der Batterie verlängert.



## JEDERZEIT EMPFANGSBEREIT

Dank der praktischen Bluetooth®-Funktion lassen sich die neuen Mission Modelle nun auch per Bluetooth® über die App ansteuern, falls das WLAN nicht verfügbar ist oder nicht weit genug reicht.





## UNSCHÖNE RASENKANTEN GEHÖREN DER VERGANGENHEIT AN

Im Gegensatz zu anderen Mährobotern mäht Mission so nah an der Rasenkante wie möglich, da sich der Mähteller nicht in der Mitte des Roboters befindet. Der patentierte Eingriffsschutz sorgt für Sicherheit während des Betriebs.



## MULTIZONEN- FUNKTION

Mit dem Mission richten Sie einfach und bequem verschiedene Mähzonen in Ihrem Garten ein.

## LADESTATION

## VOLLE ENERGIE AUF KLEINSTEM RAUM

Der Ladekopf an der Ladestation des Mission ist abnehmbar, sodass diese auch in den Wintermonaten ganz bequem weitergeladen werden kann, während das Chassis eingelagert wird.

# HIGHTECH MADE BY KRESS



## JEDER MISSION IST MIT WLAN AUSGESTATTET

Damit Ihr Mähroboter immer auf dem neuesten Stand ist und Sie ihn bequem von überall bedienen können, sind alle Mähroboter-Modelle mit WLAN ausgestattet.

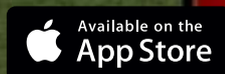
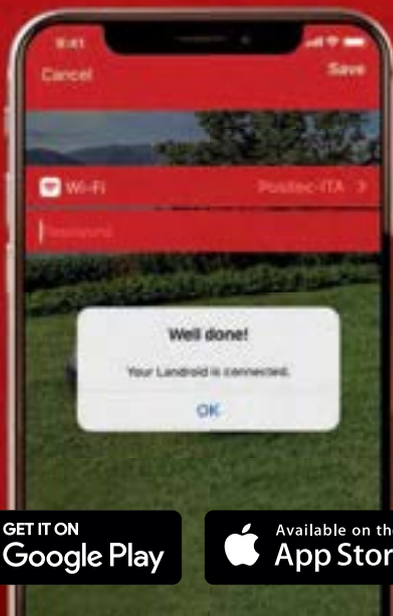
So lassen sich Updates ohne Aufwand oder Techniker durchführen – und die Rasenpflege bequem per Smartphone steuern.



## KEINE SCHÄTZUNGEN MEHR – KRESS ÜBERNIMMT DIE BERECHNUNG

Wie lange sollte Ihr Mission arbeiten, um den gesamten Rasen zu mähen? Die App übernimmt für Sie die Berechnung, sodass sie genügend Zeit haben, Ihren Rasen zu genießen.

Um Ihre Rasenfläche zu berechnen, gehen Sie diese einfach einmal ab. So leicht geht es!





## DAS KLIMA BEEINFLUSST DAS RASENWACHSTUM

Die App informiert sich durchgehend über das aktuelle Wetter und passt die Arbeitszeit des Roboters entsprechend an.

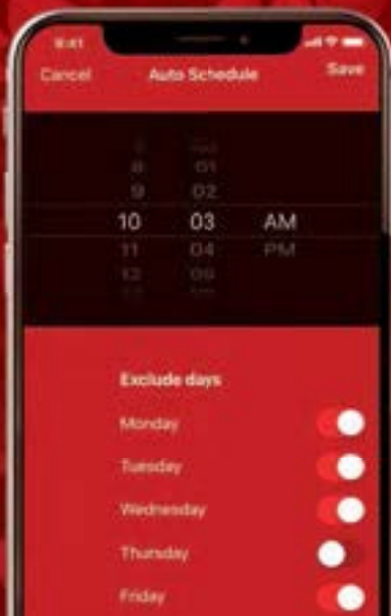
Mission ist total autonom – es besteht keine Notwendigkeit, einen Zeitplan zu erstellen.



## BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN

Betrachten Sie alle relevanten Statistiken übersichtlich über Ihre Mission App.

So bleiben Sie immer über die Leistung Ihres Mähroboters informiert.



# Mission Nano KR101E

**1.100 m<sup>2</sup>** Flächenleistung

**18 cm** Schnittbreite

**BRUSHLESS  
MOTOR** 

## DIE EINFACHSTE ART, DEN RASEN MÄHEN ZU LASSEN

Die exklusiven Vorteile des Mission Nano KR101E machen vieles leichter: das übersichtliche LED-Display, die Steuerung per Smartphone via WLAN oder Bluetooth® sowie langlebige Klingen für dauerhaft schönen Rasen.

### KR101E

Preis inkl. Akku	UVP € 1.189
Flächenleistung	1.100 m <sup>2</sup>
Empfohlene Flächenleistung	600 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	18 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20V max / 2,9 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	70 min / 120 min
Messermotor	Bürstenlos
Max. Steigung	35 %
Lautstärke	68 dB
Abmessungen	540 x 400 x 240 mm
Gewicht	8,8 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen



### STT – SIDE TRIM TECHNOLOGY

Das seitlich angeordnete Mähwerk sorgt für randnahe Mähen und in Kombination mit dem patentierten Rasenkamm für ein perfektes Schnittbild mit aufgerichtetem Gras.

**PATENTIERTE  
INTIVA-NAVIGATION**

Intelligente Steuerung für schmale  
Passagen und enge Wege.

**LED-DISPLAY**

Einfache Bedienung direkt  
am Gerät.

**REGENSENSOR**

Mäher kehrt bei Regen in  
die Ladestation zurück.

**SEITLICHER LADEANSCHLUSS**

Für leichtes Anfahren und ein  
sauberes Schnittbild an der  
Ladestation.

**VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTS  
ROTIERENDE MESSER**

Länger und präziser schneiden –  
seltener austauschen.

# Mission <sup>neu</sup> KR120E/ KR121E

**1.800 m<sup>2</sup>**  
Flächenleistung

**1.800 m<sup>2</sup>**  
Flächenleistung

**BRUSHLESS  
MOTOR** ∞

## ABNEHMBARER LADEANSCHLUSS

Zum bequemen Aufladen lässt sich der seitliche Ladekopf nun auch abnehmen.

	KR120E*	KR121E*
Preis inkl. Akku	UVP € 1.559	UVP € 1.799
Flächenleistung	1.800 m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
Empfohlene Flächenleistung	1.000 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	22 cm / 30–60 mm	22 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20V max / 2,9 Ah Li-Ion	20V max / 2,9 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	50 min / 120 min	70 min / 90 min
Messermotor	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Steigung	35 %	35 %
Lautstärke	60 dB	60 dB
Abmessungen	640 x 440 x 240 mm	644 x 440 x 240 mm
Gewicht	11,6 kg	11,6 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen	3 x 3 Ersatzklingen

**OAS** obstacle avoidance system \*\*

**RBS** recharging brake system

**INTVA** intelligent navigation technology inboard variable angle

**ST** side trim technology

**KI** Kress intelligence

**MZ** multizone function

Kress App

### STT – SIDE TRIM TECHNOLOGY

Das seitlich angeordnete Mähwerk sorgt für randnahe Mähen und in Kombination mit dem patentierten Rasenkamm für ein perfektes Schnittbild mit aufgerichtetem Gras.

\* In Kürze verfügbar  
\*\* Nur für KR121E

### **LCD-DISPLAY**

Einfache und übersichtliche Bedienung direkt am Gerät.

### **RBS - RECHARGING BRAKE SYSTEM**

Wenn es bergab geht, bremst ein regeneratives Bremssystem den Mission ab und lädt dabei den Akku wieder auf.

### **OAS-SYSTEM\*\***

Das patentierte System mit Ultraschallsensoren verhindert Kollisionen.

### **SEITLICHER LADEANSCHLUSS**

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.

### **PATENTIERTE INTIVA-NAVIGATION**

Intelligente Steuerung für schmale Passagen und enge Wege.

# Mission <sup>neu</sup> KR122E/ KR123E

**2.200 m<sup>2</sup>**  
Flächenleistung

**2.700 m<sup>2</sup>**  
Flächenleistung

**BRUSHLESS  
MOTOR** ∞

## ABNEHMBARER LADEANSCHLUSS

Zum bequemen Aufladen lässt sich der seitliche Ladekopf nun auch abnehmen.

	KR122E*	KR123E**
Preis inkl. Akku	UVP € 2.199	UVP € 2.699
Flächenleistung	2.200 m <sup>2</sup>	2.700 m <sup>2</sup>
Empfohlene Flächenleistung	1.500 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite / Schnitthöhe	22 cm / 30–60 mm	22 cm / 30–60 mm
Akkukapazität	20V max / 4,0 Ah Li-Ion	20V max / 5,7 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	70 min / 90 min	100 min / 120 min
Messermotor	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Steigung	35 %	35 %
Lautstärke	60 dB	60 dB
Abmessungen	640 x 440 x 240 mm	640 x 440 x 240 mm
Gewicht	12,0 kg	12,1 kg
Lieferumfang	3 x 3 Ersatzklingen	3 x 3 Ersatzklingen

**OAS** obstacle avoidance system

**RBS** recharging brake system

**INTVA** intelligent navigation technology inbound variable angle

**ST** side trim technology

**KI** Kress intelligence

**MZ** multizone funktion

Kress App

Bluetooth

### STT – SIDE TRIM TECHNOLOGY

Das seitlich angeordnete Mähwerk sorgt für randnahe Mähen und in Kombination mit dem patentierten Rasenkamm für ein perfektes Schnittbild mit aufgerichtetem Gras.

\* In Kürze verfügbar  
\*\* Ab Ende August verfügbar

### **LCD-DISPLAY**

Einfache und übersichtliche Bedienung direkt am Gerät.

### **RBS – RECHARGING BRAKE SYSTEM**

Wenn es bergab geht, bremst ein regeneratives Bremssystem den Mission ab und lädt dabei den Akku wieder auf.

### **OAS-SYSTEM**

Das patentierte System mit Ultraschallsensoren verhindert Kollisionen.

### **SEITLICHER LADEANSCHLUSS**

Für leichtes Anfahren und ein sauberes Schnittbild an der Ladestation.

### **PATENTIERTE INTIVA-NAVIGATION**

Intelligente Steuerung für schmale Passagen und enge Wege.



# Mission Mega KR133E/ KR136E

**6.500** m<sup>2</sup> Flächenleistung

**4.400** m<sup>2</sup> Flächenleistung

**BRUSHLESS  
MOTOR** ∞

## MAXIMALE EFFIZIENZ FÜR DAS NÄCHSTE LEVEL DES RASENMÄHENS

Der Mission Mega KR133E ist die neueste Robotermähplattform von Kress, die erstmals mit Doppelmessern ausgestattet ist und eine Schnittbreite von bis zu 35 cm bietet. Der einzigartige In-Rad-Antrieb ermöglicht ein feinfühliges und leiseres Mähen. Kress setzt mit dem Mission Mega KR133E und dem KR136E einen neuen Standard, indem Effizienz mit Leistung, Intelligenz und konkurrenzloser Zuverlässigkeit kombiniert wird. Für eine Flächenleistung von über 3.000 m<sup>2</sup>.

### KR133E

Preis inkl. Akku	UVP € 3.899
Empf. / max. Flächenleistung	3.000 m <sup>2</sup> / 4.400 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20V max / 6,0 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	92 min / 46 min
Messermotor	Bürstenlos
Max. Steigung	45 %
Abmessungen	750 x 550 x 250 mm
Gewicht	19,0 kg
Lieferumfang	Ladestation mit 8 Schrauben 3 x 3 Ersatzklingen



### EINZIGARTIGER IN-RAD-ANTRIEB

Für präzises und leises Mähen.

### LEICHT ZU REINIGEN

Dank IPX5-Strahlwasserschutz.

**DUAL-KLINGEN MIT 35 cm  
SCHNITTBREITE**

Für eine deutlich höhere  
Schnittleistung.

**SEITLICHER LADEANSCHLUSS**

Für leichtes Anfahren und ein  
sauberes Schnittbild an der  
Ladestation.

**KR136E**

Preis inkl. Akku	UVP € 4.899
Empf. / max. Flächenleistung	6.000 m <sup>2</sup> / 6.500 m <sup>2</sup>
Akkukapazität	20V max / 10 Ah Li-Ion
Durchschnittl. Laufzeit / Ladezeit	154 min / 77 min
Messermotor	Bürstenlos
Max. Steigung	45 %
Abmessungen	750 x 550 x 250 mm
Gewicht	19,5 kg
Lieferumfang	Ladestation mit 8 Schrauben 3 x 3 Ersatzklingen

**LCD-DISPLAY**

Einfache und übersichtliche  
Bedienung direkt am Gerät.

**ELEKTRONISCHE  
HÖHENVERSTELLUNG**

Von 30 bis 60 mm unterschiedliche  
Schnitthöhen einstellbar über die  
Kress App oder das Display.



**GEOTRACE. LTE-MODUL**

Steuern Sie Ihren Mission von jedem Ort auf  
der Welt aus und verfolgen Sie ihn bei einem  
Diebstahl dank GPS auf den Meter genau.

# Mission Mega KR133E/KR136E

## MISSION MEGA KR133E/KR136E – HIGHTECH TRIFFT AUF ULTIMATIVE AUSSTATTUNG

Mit dem Mission Mega zeigt Kress einmal mehr, was heutzutage im Bereich des automatischen Mähens möglich ist. Erprobte Kress Technologien wie INTIVA, OAS oder STT kombinieren wir mit einzigartigen Weiterentwicklungen für noch mehr Leistung.

### **MIN. FLÄCHENLEISTUNG VON 3.000 m<sup>2</sup>**

Ideal für große, parkartige Flächen  
und eine kommerzielle Nutzung.



### **IN-RAD-ANTRIEB UND OFFROAD-RÄDER**

Kraftvoller und präziser Antrieb auch  
auf rutschigem oder steilem Terrain.



### **SCHWEBENDES MÄHDECK**

Gleicht Bodenunebenheiten aus und  
schützt die Klingen vor Hindernissen  
wie Steinen und Baumwurzeln.



# UNENDLICHE Flächenleistung

## KRESS MISSION MEGA KR136E IST STANDARDMÄSSIG MIT DER MULTI-MÄHER-FUNKTION AUSGESTATTET

- Damit können mehrere Mähroboter innerhalb eines Begrenzungskabels betrieben werden. So lässt sich z. B. ein Fußballfeld mit zwei KR136E problemlos mähen. Auch wenn das Feld durchgehend von Schulen und für Fußballtrainings benutzt wird.

### ELEKTRONISCHE HÖHENVERSTELLUNG

Von 30 bis 60 mm unterschiedliche Schnitthöhen einstellbar über die Kress App oder das Display.



# FÜR JEDEN RASEN EINEN MÄHROBOTER

Finden Sie das perfekte Modell für  
Ihre Bedürfnisse.

## Mission Nano KR101E

- INTIVA
- STT
- Seitliches Laden
- Fernsteuerung per Smartphone
- Multizonen-Programmierung
- Vorwärts und rückwärts drehende Messer
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Witterungsbeständig
- Diebstahlschutz durch Sperrfunktion
- Sofortiger Messerstopp bei Anheben
- Regensensor
- PIN-Sicherheit
- 3-Messer-Schneid-/Mulchsystem
- Vorprogrammierter Roboter

**OAS** obstacle  
avoidance system



### Mission Nano KR101E bis zu 1.100 m<sup>2</sup>

- Empfohlene Flächenleistung: 600 m<sup>2</sup>
- Schnittbreite: 18 cm
- Schnitthöhe: 30–60 mm
- Messermotor: Bürstenlos
- Akku: 20V max 2,9 Ah Li-Ion
- Max. Steigung: 35 % (20°)
- Lautstärke: 68 dB(A)

### Mission KR120E/KR121E bis 1.800 m<sup>2</sup> / 1.800 m<sup>2</sup>

- |                               |                       |                       |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Empfohlene Flächenleistung: | 1.000 m <sup>2</sup>  | 1.000 m <sup>2</sup>  |
| • Schnittbreite:              | 22 cm                 | 22 cm                 |
| • Schnitthöhe:                | 30–60 mm              | 30–60 mm              |
| • Messermotor:                | Bürstenlos            | Bürstenlos            |
| • Akku:                       | 20V max 2,9 Ah Li-Ion | 20V max 2,9 Ah Li-Ion |
| • Max. Steigung:              | 35 % (20°)            | 35 % (20°)            |
| • Lautstärke:                 | 60 dB(A)              | 60 dB(A)              |

neu

## Mission KR120E, KR121E, KR122E, KR123E



## Mission Mega KR133E, KR136E

- INTIVA
- OAS (KR121E, KR122E, KR123E)
- RBS
- STT
- Seitliches Laden
- Fernsteuerung per Smartphone
- Multizonen-Programmierung
- Vorwärts und rückwärts drehende Messer
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Witterungsbeständig
- Diebstahlschutz durch Sperrfunktion
- Sofortiger Messerstopp bei Anheben
- Regensensor
- PIN-Sicherheit
- 3-Messer-Schneid-/Mulchsystem
- Vorprogrammierter Roboter

Der Mission Mega KR133E und KR136E sind neu im Mähroboter-Sortiment von Kress. Sie bieten alle Features der Mission-Modelle – und sind darüber hinaus erstmals mit Doppelmessern ausgestattet. Neben einer größeren Schnittbreite von 35 cm ermöglicht der einzigartige In-Rad-Antrieb ein feinfühliges und leiseres Mähen. Zusammen mit dem patentierten INTIVA-System, dem Ultraschallsystem OAS und dem einfachen Reinigen durch IPX5-Wasserschutz setzen die Mega-Mäher einen neuen Standard, indem sie Effizienz, Leistung, Intelligenz und Zuverlässigkeit vereinen.

- Doppelte Mähteller
- In-Rad-Antrieb
- Schwebendes Mähdeck
- IPX5-Wasserschutz

**OAS** obstacle avoidance system

**OAS** obstacle avoidance system

**OAS** obstacle avoidance system



### Mission KR122E/KR123E bis 2.200 m<sup>2</sup> / 2.700 m<sup>2</sup>

- |                               |                          |                          |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • Empfohlene Flächenleistung: | 1.500 m <sup>2</sup>     | 2.000 m <sup>2</sup>     |
| • Schnittbreite:              | 22 cm                    | 22 cm                    |
| • Schnitthöhe:                | 30–60 mm                 | 30–60 mm                 |
| • Messermotor:                | Bürstenlos               | Bürstenlos               |
| • Akku:                       | 20V max<br>4,0 Ah Li-Ion | 20V max<br>5,7 Ah Li-Ion |
| • Max. Steigung:              | 35 % (20°)               | 35 % (20°)               |
| • Lautstärke:                 | 60 dB(A)                 | 60 dB(A)                 |

### Mission Mega KR133E/KR136E bis 4.400 m<sup>2</sup> / 6.500 m<sup>2</sup>

- |                               |                          |                         |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| • Empfohlene Flächenleistung: | 3.000 m <sup>2</sup>     | 6.000 m <sup>2</sup>    |
| • Schnittbreite:              | 35 cm                    | 35 cm                   |
| • Schnitthöhe:                | 30–60 mm                 | 30–60 mm                |
| • Messermotor:                | Bürstenlos               | Bürstenlos              |
| • Akku:                       | 20V max<br>6,0 Ah Li-Ion | 20V max<br>10 Ah Li-Ion |
| • Max. Steigung:              | 45 % (24°)               | 45 % (24°)              |

## Mähroboter-Zubehör

### GEOTRACE. LTE-MODUL INKL. GPS-FUNKTION

KA0210 | KA0210.1



Preis mit SIM-Karte	UVP € 239
1 Jahr Abonnement	UVP € 29,90
3 Jahre Abonnement	UVP € 69,90
5 Jahre Abonnement	UVP € 99,90
KA0210 passend für	KR101E und neue Mission
KA0210.1 passend für	ältere Mission KR110 / 111 / 112 / 113

### MARCONI. WLAN-VERSTÄRKER-MODUL

KA0211 | KA0211.1



Preis	UVP € 229
KA0211 passend für	KR101E und neue Mission
KA0211.1 passend für	ältere Mission KR110 / 111 / 112 / 113

### LANGLEBIGE KLINGEN (6 STK.)

KA0002



Preis	UVP € 22,90
Die neuen verbesserten Ersatzmesser aus gehärtetem, rostfreiem Stahl halten etwa dreimal so lange wie die Standard-Klingen. Sie müssen also seltener die Klingen wechseln und sparen so Zeit und Geld.	

### OFFROAD-RÄDER (2 STK.)

KA0221\*



Preis	UVP € 129
Ihr Rasen hat ein steiles Gefälle? Die Offroad-Räder erhöhen die Steigfähigkeit auf 45 % und garantieren so auch in unebenem Gelände eine optimale Mähleistung.	

\* Nicht für Nano geeignet.

## GARAGE KRESS HOME



KA0110

Preis

UVP € 249

Die wetterfeste, aufklappbare Garage schützt Ihren Mähroboter vor Witterungseinflüssen wie Regen, Hitze und UV-Strahlen. Sie verfügt über ein robustes Ständerwerk und ist mit einer Hand einfach aufklappbar.

## NO GO. DIGITALER ZAUN



KA0212

Preis

UVP € 199

Passt nur für Mission Mega KR133E / KR136E. Mit dem digitalen Zaun lassen sich temporäre Bereiche wie Trampoline durch ein Magnetband ausgrenzen, ohne das Begrenzungskabel neu verlegen zu müssen.

## INSTALLATIONSKIT



KA0160

KA0161

KA0162

für Mega

Preis	UVP € 129	UVP € 189	UVP € 259
Bodenfläche	1.000 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>	3.000 m <sup>2</sup>
Begrenzungsdraht	180 m	250 m	350 m
Verbindungsstücke	2	2	2
Nägel	250 Stk.	340 Stk.	470 Stk.



**Kress** 

## **DIE ZUKUNFT GEHÖRT DENEN, DIE SIE ODER SICH VERÄNDERN.**

Seit vielen Generationen vertrauen professionelle Nutzer der hohen Qualität, überdurchschnittlich langen Haltbarkeit und absoluten Zuverlässigkeit von Kress Produkten. Mit den Mission Mährobotern führt Kress diese Tradition erfolgreich weiter. Denn sie werden mit den gleichen Qualitätsstandards entwickelt, gestaltet und hergestellt, welche die Marke Kress zu einer Ikone „made in Germany“ gemacht haben. Freuen Sie sich auf die Zukunft mit Kress!

Gültig bis 30.09.22. Angebote gelten nur solange der Vorrat reicht. Alle Preisangaben inkl. MwSt., Änderungen vorbehalten. Flächenangaben sind ca.-Werte, je nach Gartenbeschaffenheit +/- 20%. Die Mähroboter-Preise verstehen sich zzgl. Begrenzungs kabel, Installationsmaterial und Installationskosten. Für Satz- und Druckfehler keine Haftung.

**Qualität**  
*erleben!*

Wir sind für Sie da: Mo bis Fr von 7<sup>30</sup> bis 18 Uhr, Sa von 8 bis 13 Uhr.

# deterding

Deterding GmbH  
31582 **Nienburg**  
Kräher Weg 2  
Tel. 05021 9639-0

31621 **Pennigsehl**  
Hauptstraße 28  
Tel. 05028 9009-0

30827 **Garbsen**  
Erlenweg 20  
Tel. 05131 4421-15

[www.deterding.de](http://www.deterding.de)