

Belrobotics 
THE GRASS MASTERS



CONNECTED LINE



Bigmow
Connected Line




Der unbestrittene Champion für Ihre Grossflächen

Der Bigmow ist der weltweit leistungsstärkste Mähroboter. Mit einer Kapazität von 24.000 m² ist er auch für sehr grosse Flächen geeignet: Sportfelder, Golfplätze, öffentliche Plätze, öffentliche oder private Grünanlagen, Industriegelände usw.

 **Stromkosten:**
100 CHF / Jahr
70 CHF / Jahr

 **Sicherheit:**
5 Sonare

 **Schnitt:**
5 bzw. 3 unabhängige
frei schwebende Köpfe

 **Arbeitsflächenkapazität:**
bis zu 24.000 m² (Bigmow)
bis zu 12.000 m² (Parkmow)



Parcmow
Connected Line



Der unermüdliche Pflegehelfer für Ihre Flächen


Der Parcmow ist der würdige kleine Bruder des Bigmow. Mit einer Mähkapazität von bis zu 12.000 m² ist er für grosse Flächen wie Sportfelder, öffentliche Parks, private Gärten, Industriegelände usw. geeignet.



1  50 %
EINSPARUNGEN

2  WENIGER
ARBEIT

3  PERFEKTER
RASEN

4  -90 % CO₂-
EMISSIONEN



Mähroboter Technische Daten

MODELL	BIGMOW CONNECTED	PARCMOW CONNECTED	KOMMENTAR
KAPAZITÄT			
Maximale Mähfläche (m ²)	24.000	12.000	Abhängig von Düngung und Bewässerung des Rasens. Das Vorhandensein von Hindernissen und Gefälle verringert die Kapazität.
Mähbreite	1033	633	
Geschwindigkeit (km/h)	3,6	2,8	
Standardmässige maximale Steigung	30 % ⁵	35 % ⁵	
Maximale Steigung mit Option (Kit) ⁵	45 %		Mähroboter mit stärkeren Motoren
SCHNITT			
Anzahl Mähköpfe	5	3	
Anzahl Messer	15	9	
Schnitthöhe (mm)	22 - 100	22 - 100	Elektronisch einstellbar
Max. Geräuschpegel (db)	52	52	Gemessen bei 1 m
GEWICHT UND ABMESSUNGEN			
Gewicht (kg)	71	48	
Abmessungen (cm)	111 x 127 x 51	100 x 104 x 46	((L)änge × (B)reite × (H)öhe)
SOFTWARE UND ÜBERWACHUNG			
PIN-Code-Sicherheit	Ja	Ja	Tastatur gesperrt durch PIN-Code.
GPS-Lokalisierung	Standard	Standard	Lokalisierung des Roboters durch GPS bei Diebstahl.
Server und App für Robotermanagement	Standard	Standard	Fernbedienung des Roboters per App und Weboberfläche.
INTELLIGENZ			
Sonar für Hinderniserkennung.	5 Sonare Erkennung bei Durchmesser 7 cm x 30 cm Höhe	5 Sonare Erkennung bei Durchmesser 7 cm x 30 cm Höhe	Der Roboter erkennt Hindernisse mithilfe seiner Sonare, verlangsamt die Fahrt, berührt sanft das Hindernis, manövriert und fährt in einer anderen Richtung weiter.
Wirtschaftliches Mähen (mäht nur bei Graswuchs)	Standard	Standard	Der Roboter erkennt durch den Widerstand an den Mähköpfen, wenn kein Gras zum Mähen vorhanden ist. Er überspringt dann ein oder mehrere Mähzyklen.
Mehrere Roboter	Ja	Ja	Möglichkeit des Einsatzes mehrerer Roboter auf einer Fläche.
SICHERHEIT			
Anhebe-Sensoren	Ja	Ja	Der Roboter stoppt umgehend beim Anheben



Onlineservices

Weboberfläche und Webanwendung

- **Webbasierter Server**
- **App für Smartphones und Tablets**
- **Komplettes Flottenmanagementsystem**
- **Diebstahlschutz**
- **Wartungshistorie**

Ihr Partner für Mähroboter:



Gärten und Blumen

Emil Huber AG Wohlen

Mythenweg 2 • Tel. 056 618 61 61 • Fax 056 618 61 62
www.hubergaerten.ch • info@hubergaerten.ch