

## Rasenroboter

→ Ambrogio

### L200R Elite



Ambrogio L200R Elite – der Ökonomische. Der L200R Elite ist ökonomisch. Da er mit bürstenlosen Rad- und Messermotoren ausgestattet wurde, ist er sehr wartungsarm. Er verbraucht weniger Energie – und dies bei einem uneingeschränkt hervorragendem Mähergebnis. Denn auch dieser Roboter ist intelligent und erkennt, wann der Rasen gemäht werden muss. Diese selbstprogrammierung funktioniert auf Basis eines Widerstandsensors am Messermotor. Das exklusive Design wird durch eine spezielle Lackierung betont.



## Technische Daten

Rasenroboter → Ambrogio → L200R Elite	
Modell	L200R Elite
Batterien	Li 1x6.9A
Max. Fläche m <sup>2</sup>	3000
Max. Steigung bis	27°
Schneidehöhe mm (Min.-Max.)	20 - 76
Messerdurchmesser cm	29
Automatische Ladung	ja
Stützräder	Option
Messer-Sicherheitssystem	ja
Selbstprogrammierung	ja
Variable Messerdrehzahl	ja
Regensensor	ja
Winter-Lade-Kit	Option
Alarm	ja
mitgelieferte Nägel	200 Stück
mitgeliefertes Kabel	150 m
Anzahl Nebenflächen	3
Gewicht inkl. Batterien (kg)	13.5 kg
Preis	4'490.00 sFr.

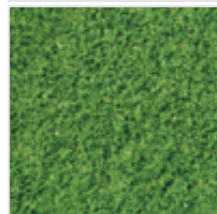
Die aktuelle Preisliste sämtlicher Geräte finden Sie unter [www.hma.ch](http://www.hma.ch). Alle Preise inkl. 8 % MwSt und vorgezogener Recyclinggebühr bei Elektrogeräten (VRG). Unverbindliche Preisempfehlung. Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. Produkte- und Preisänderungen sind vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen.

## Zubehör & Info



### Selbstprogrammierung

Der Roboter erkennt selber, wann und wo der Rasen gemäht werden muss.



### Fläche

Der Ambrogio L200R Elite mäht eine Rasenfläche bis zu 3'000 m<sup>2</sup>.

### Ladestation

Im Lieferumfang ist eine gedeckte Ladestation für den Roboter inbegriffen. Der Roboter ist während des Aufladens stets geschützt.



**Bürstenlose Rad- und Messermotoren**

Da der Rasenroboter mit bürstenlosen Rad- und Messermotoren ausgestattet ist, verringert sich der Wartungsaufwand.

**Messer**

Das Messer hat einen Durchmesser von 30 cm. Das erlaubt, bis ganz zum Rand zu mähen – so dass auch die Übergänge von Rasen zu Plattenböden immer perfekt aussehen.

**Regensensor**

Dank des Regensensors kehrt der Roboter selbständig in seine Ladestation zurück und wartet auf Wetterbesserung. Er holt die versäumte Arbeitszeit bei schönem Wetter nach.