

## Übersicht KRESS MÄHROBORTER



Bilder der Mähroboter

### Ausstattung der MÄHROBORTER

Produktname: MISSION	Produktvarianten				
	NANO/KR100	KR110	KR111	KR112	KR113
zu mähende Fläche (Empfehlung)	bis 600 m <sup>2</sup>	bis 1000 m <sup>2</sup>	bis 1500 m <sup>2</sup>	bis 1500 m <sup>2</sup>	bis 2000 m <sup>2</sup>
inklusive Ladestation	●	●	●	●	●
Bodenschrauben für Ladestation	8	8	8	8	8
Begrenzungskabellänge in m	150	180	200	200	250
Rasennägel zur Fixierung des Kabels	250	270	270	270	340
Anzahl der Messerblätter	9	9	9	9	9
vor- und rückwärts drehender Mähteller	●	●	●	●	●
Messermotor	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
SICHERHEIT: Messerstopp beim Anheben	●	●	●	●	●
3-Klingen-Mulchsystem	●	●	●	●	●
seitlich versetztes Mähwerk	●	●	●	●	●
Rasenkantenschnitt	●	●	●	●	●
Schnitthöhe des Rasens in mm	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Schnittbreite des Rasens in cm	18	22	22	22	22
maximale Steigung in Grad	35	35	35	35	35
Lautstärke in db	58	58	58	58	58
Hinderniss-Vermeidungs-System(OAS)				●	●
regenerierendes Bremssystem		●	●	●	●
Regensensor	●	●	●	●	●
Fernbedienung per Smartphone	●	●	●	●	●
Multi-Zonen-Programmierung	●	●	●	●	●
seitliches Aufladen in Ladestation	●	●	●	●	●
automatisch Laden bei niedrigem Akkustand	●	●	●	●	●
Akkukapazität	20V Max/2.9 Ah LI-Ion	20V Max/2.9 Ah LI-Ion	20V Max/4.0 Ah LI-Ion	20V Max/4.0 Ah LI-Ion	20V Max/5.8 Ah LI-Ion
durchschnittliche Laufzeit	70 min	50 min	70min	70 min	100 min
durchschnittliche Ladezeit	2 h	1,5 h	2 h	1,4 h	2 h
Abmessungen in mm	542x401x236	644x441x236	644x441x236	644x441x236	644x441x236
Gewicht in kg	8,8	12,1	12,4	12,6	12,6