

# INHALTSVERZEICHNIS

1 SICHERHEITSHINWEISE.....	P13
2 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT.....	P15
3 LAGERUNG.....	P16
4 ENTSORGUNG.....	P16
5 TECHNISCHE DATEN .....	P17
6 INSTALLATION .....	P17
7 AUFLADEN .....	P19

## **1 SICHERHEITSHINWEISE**

### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF GEFahr – UM DAS RISIKO EINES FEUERS ODER STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG**

1. Dieser Akku ist nur für MOVA-Rasenmäher geeignet und kann nicht für andere Geräte verwendet werden.
2. Wiederaufladbare Zellen oder Akkus dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
3. Wenn eine Zelle oder ein Akku verschluckt wurde, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf.
4. Eine Zelle oder ein Akku darf nicht kurzgeschlossen werden. Zellen oder Akkus dürfen nicht ungeordnet in einer Schachtel oder Schublade aufbewahrt werden, denn es besteht die Gefahr, dass sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden.
5. Entnehmen Sie eine Zelle oder einen Akku erst dann aus der Originalverpackung, wenn Sie sie/ihn verwenden möchten.
6. Beachten Sie die Plus- (+) und Minuszeichen (-) auf der Zelle oder dem Akku und dem Gerät und achten Sie darauf, dass diese richtig verwendet werden.
7. Verwenden Sie keine Zellen oder Akkus, die nicht für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehen sind.
8. Kaufen Sie für das Gerät immer nur den Akku, der vom Hersteller des Geräts empfohlen wird.
9. Wischen Sie die Akkuanschlüsse mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn sie verschmutzt sind.
10. Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das passende Ladegerät und halten Sie sich an die Herstellerangaben oder die Bedienungsanleitung für das Gerät, um sie ordnungsgemäß aufzuladen.
11. Ein Akku darf nicht über einen längeren Zeitraum aufgeladen werden, wenn er nicht verwendet wird.
12. Nach einer längeren Lagerdauer müssen die Zellen oder Akkus möglicherweise mehrmals geladen und entladen werden, damit sie ihre maximale Leistung entfalten können.

13. Bewahren Sie die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen auf.
14. Verwenden Sie die Zelle oder den Akku nur für den vorgesehenen Verwendungszweck.
15. Wenn möglich, nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn es nicht verwendet wird.
16. Bitte ordnungsgemäß entsorgen.
17. Elektrolyt, der aus den Zellen austritt, kann die Haut, Kleidung oder andere Gegenstände, die damit in Berührung kommen, angreifen. Wenn der Elektrolyt mit Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, waschen Sie diese gründlich mit klarem Wasser ab. Bei Kontakt des Elektrolyten mit den Augen dürfen diese nicht gerieben werden, sondern müssen sofort mit viel klarem Wasser (z. B. Leitungswasser) ausgespült werden – außerdem müssen Sie umgehend einen Arzt aufsuchen.
18. Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Akkus weder zerlegt noch modifiziert werden.
19. Werden Akkus zerlegt oder verändert, kann es zu Kurzschlüssen zwischen den Zellen oder zwischen den Zellen und der Verkabelung kommen. Dies kann zum Austreten von Elektrolyt, zur Überhitzung einer Zelle oder eines Akkus, zum Bersten und zu einem Brand führen. Akkus unterschiedlicher Hersteller, Kapazität, Größe oder Bauart dürfen nicht in einem Gerät kombiniert werden.
20. Vermeiden Sie unter allen Umständen, einen Akku versehentlich oder unbeabsichtigt mit metallischen Gegenständen wie Draht, Werkzeugen, Halsketten oder Haarnadeln kurzzuschließen, da dies zu einem gefährlichen Kurzschluss führen kann.
21. Akkus dürfen keiner Hitze und keinem Feuer ausgesetzt werden. Sie dürfen auch nicht in direktem Sonnenlicht gelagert werden.
22. Achten Sie unbedingt darauf, dass Akkus nicht mit Wasser in Berührung kommen. Halten Sie die Akkus sauber und trocken.

23. Kinder dürfen Akkus nur unter Aufsicht von Erwachsenen austauschen. Akkus müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Sollten Kinder mit Akkus hantieren, ist dies zu beaufsichtigen. Besonders kleine Akkus sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

24. Setzen Sie Zellen oder Akkus keinen mechanischen Stößen aus. Wird ein Akku mechanischen Stößen ausgesetzt, z. B. wenn er fallen gelassen, geworfen oder zerquetscht wird, kann dies zu einem Austreten von Elektrolyt, einer Erwärmung der Zellen und des Akkus, zum Bersten und zu einem Brand führen.




25. Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, die vom Hersteller des Akkus oder des Geräts für die Nutzung mit einem bestimmten Akku vorgesehen oder zugelassen sind.

26. Das Ende der Lebensdauer des Akkus ist in der Regel erreicht, wenn seine Kapazität auf 60 % der Nennkapazität gesunken ist.

27. Vor dem ersten Gebrauch oder nach einer längeren Zeit der Nichtbenutzung sollte der Akku aufgeladen werden.

28. Wenn Sie feststellen, dass der Akku qualitative Mängel oder Sicherheitsrisiken aufweist, dürfen Sie ihn nicht weiter verwenden. Bitte wenden Sie sich an unser Kundensupport-Team, um Unterstützung zu erhalten.

## 2 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

	<b>Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.</b>
	<b>Dieses Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen gesetzlichen Vorschriften recycelt wird.</b>
	<b>Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien.</b>

### 3 LAGERUNG

Laden Sie den Akku bei langfristiger Aufbewahrung alle **6 Monate** auf, um den Akku zu schonen. Die eingeschränkte Garantie deckt keine Akkuschäden ab, die durch Tiefentladung verursacht werden. Laden Sie den Akku nicht bei einer Umgebungstemperatur **über 45 °C** bzw. **unter 6 °C**. Die Temperatur für die Langzeitlagerung des Akkus sollte **zwischen -10 und 35 °C** liegen. Zur Schadensminimierung liegt die empfohlene Lagerungstemperatur für den Akku **zwischen 0 und 25 °C**.

### 4 ENTSORGUNG

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie es ordnungsgemäß und fördern Sie so die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen. Zur Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelstellen oder wenden sich direkt an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Diese können dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zuführen.



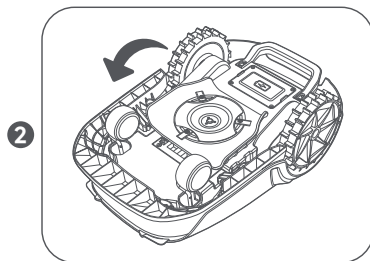
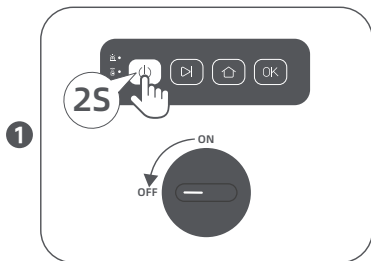
## 5 TECHNISCHE DATEN

Produktbezeichnung	MOVA-Akku
Kompatible Modelle von Roboter-Rasenmähern	MLLM1110, MLLM4110
Akku-Modell	MBPM20
Akku-Typ	Lithium-Ionen-Akku
Nennkapazität	5 Ah
Nennspannung	18 V DC
Ladetemperatur	6 - 45 °C
Entladetemperatur	- 10 - 65 °C

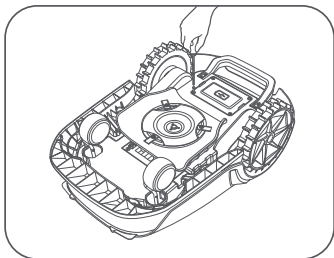
## 6 INSTALLATION

**Vorsicht:** Bitte tragen Sie vor der Installation Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

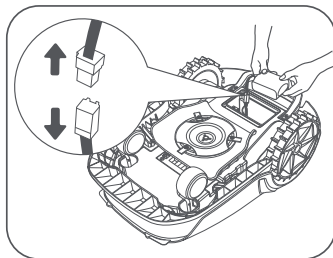
**Vorsicht:** Vergewissern Sie sich, dass die LiDAR-Schutzabdeckung auf dem LiDAR angebracht ist.



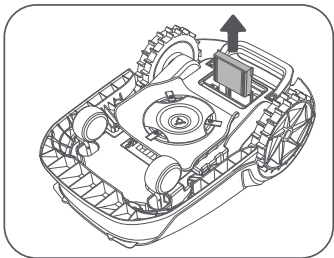
3



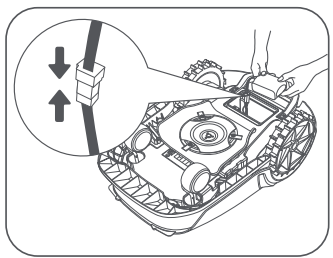
4

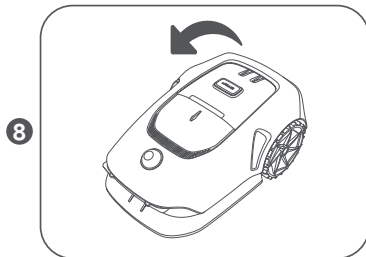
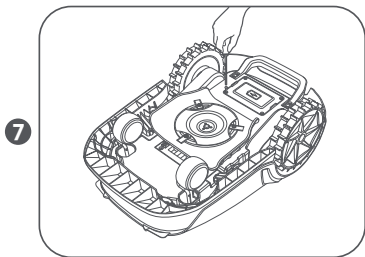


5



6





## 7 AUFLADEN

