



HOCHWERTIGE PRODUKTE AUS
SIBIRISCHER LÄRCHE

MÄHROBOTER- GARAGE

MONTAGE-ANLEITUNG





ÜBERSICHT: TEILE-LISTE FÜR DIE MÄHROBTER-GARAGE

Linke Seitenwand

445 x 840 mm 1 x



Rechte Seitenwand

445 x 840 mm 1 x



Klappdeckel

780 x 870 mm 1 x



Rückwand

370 x 700 mm 1 x



Rahmenprofil

700 x 40 mm 1 x



Blechschauben

ST 4,2 x 19mm 8 x



Linsenflanschschrauben mit Muttern & Unterlegscheiben

8 x



Alle Maße sind Circa-Angaben, da es materialbedingt zu leichten Schwankungen kommen kann.



VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer HolzTec®- Mähroboter-Garage entschieden haben. Sie können nahezu alle gängigen Mähroboter mit Ladestation unterbringen, die Innenmaße der Mähroboter-Garage betragen 76x70x40cm (LxBxH). Zudem profitieren Sie von einer langlebigen, widerstandsfähigen und attraktiven Holzart, der sibirischen Lärche. Vor dem Kauf bitte nicht vergessen, die exakten Maße der Mähroboter-Garage mit den Maßen Ihres Mähroboters mit Ladestation abzugleichen.

Damit der Aufbau leicht gelingt, stehen wir Ihnen beim Aufbau mit dieser Montage-Anleitung oder auf Wunsch auch telefonisch oder E-Mail gerne zur Verfügung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.



PLANUNG | VORBEREITUNG

Bitte überprüfen Sie vor dem Zusammenbau der Mähroboter-Garage, ob alle Einzelteile vorhanden sind und sortieren diese anschließend zur Montagevorbereitung. Die genaue Übersicht und Anzahl der mitgelieferten Einzelteile entnehmen Sie der Teilliste. Für den Aufbau der Mähroboter-Garage benötigen Sie folgende Werkzeuge:

1. **Akkuschrauber** mit Bit-Satz, Torx | Bit Größe T20
2. **Metallbohrer** | Ø 3,0 mm
3. **Sechskant Inbusschlüssel** | 4er
4. **Maulschlüssel** | 10er

Stellen Sie den Akkuschrauber auf eine der unteren Drehmoment-Stufen, um ein „Überdrehen“ der Schrauben zu verhindern und nutzen Sie eine Bit-Verlängerung.

Bohren Sie die Löcher bei Bedarf mit dem Metallbohrer vor.

i Tipp: Am einfachsten lässt sich die Mähroboter-Garage liegend auf einer der beiden Seiten zusammenbauen. Es ist ratsam, den Aufbau mit zwei Personen durchzuführen.

Verwenden Sie eine Schutzdecke, um die Aluminiumteile beim Aufbau vor Kratzern zu schützen.



1. Verbinden Sie die linke Seitenwand mit der Rückwand und befestigen Sie beide Elemente mithilfe von zwei Blechschrauben.
2. Stecken Sie das Rahmenprofil an die linke Seitenwand und fixieren beide ebenfalls mit zwei Blechschrauben.



3. Legen Sie nun die rechte Seitenwand an und verbinden diese mit dem Rahmenprofil. Schrauben Sie nun beide Elemente an den dafür vorgesehenen Stellen mit insgesamt vier Blechschrauben zusammen.



4. Setzen Sie zum Schluss den Deckel auf.
Befestigen Sie den Deckel an den markierten Stellen mithilfe der Linsenflanschschrauben samt Muttern und Unterlegscheiben.



Achten Sie darauf, dass die Unterlegscheibe zwischen dem Profil der Seitenwand und dem Deckel eingesetzt wird.

Schrauben Sie den Deckel nicht zu fest an, damit die Bewegungsfreiheit des Deckels gewährleistet ist.

