

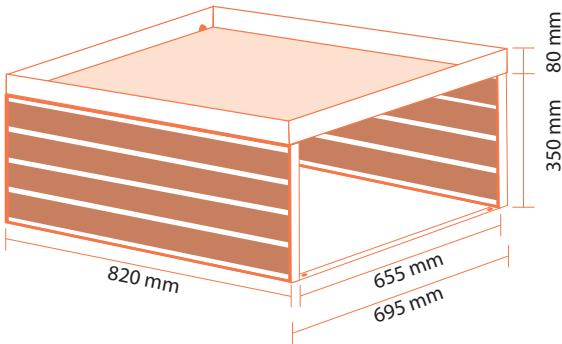
stahl|glut RoboPort Benutzerhandbuch | User Manual

RoboPort Bloom | Art. Nr. 1101
RoboPort Lodge | Art. Nr. 1100

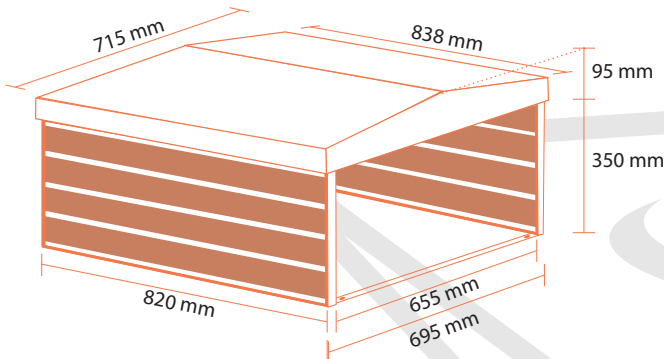
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Abmessungen des aufgebauten Produktes | 2 |
| Einführung | 3 |
| Lieferumfang | 3 |
| Allgemeine Hinweise | 4 |
| Kompatible Hersteller und Geräte | 4 |
| Aufbauanleitung | 5 |
| Pflegehinweise | 7 |
| Gewährleistung | 7 |
| Hinweise zur Produkthaftung | 7 |

Abmessungen des aufgebauten Produktes



RoboPort Bloom | Art. Nr. 1101

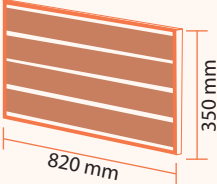
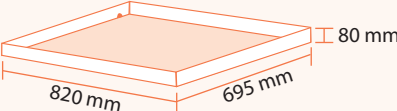
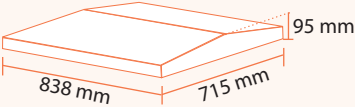
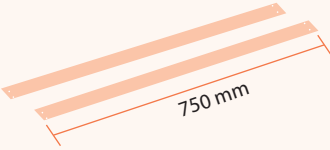
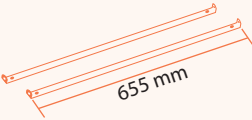





RoboPort Lodge | Art. Nr. 1100

Einführung

Vielen Dank für den Kauf Ihres stahl|glut RoboPort. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und befolgen Sie die Aufbauanleitung, um Beschädigungen oder eine falsche Anwendung zu vermeiden. Bitte prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit.

Lieferumfang

| | |
|--|---|
|  | 2x Seitenteile Holzoptik |
|   | 1x Dachelement Modellabhängig Bloom oder Lodge |
|  | 2x Metallstreben Rückseite |
|  | 2x Profilschienen |
|  | 4x Erdspieße |
|  | 1x Winkelschraubendreher Torx |
|  | 18x Linsenschrauben 10mm |

Allgemeine Hinweise

Das stahl|glut RoboPort ist verwendbar für Mähroboter mit Begrenzungsdraht und GPS/RTK-Technologie. **Bitte beachten:** Das RoboPort kann die GPS/RTK-Verbindung beeinträchtigen. Sofern die Verbindung bereits ohne Verwendung der Garage eingeschränkt ist, raten wir von der Verwendung des RoboPort ab.

Mit RoboPort kompatible Hersteller und Geräte:

Das stahl|glut RoboPort ist mit einer Vielzahl von Mährobotern unterschiedlicher Hersteller kompatibel. Die aufgeführte Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bitte informieren Sie sich individuell über die Maße Ihres Gerätes.

Alle genannten Produkt-, Firmen- und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Kompatible Geräte und Zubehörteile sind von verschiedenen Herstellern erhältlich; die aufgeführten Beispiele dienen lediglich der Illustration und stellen keine Empfehlung dar.

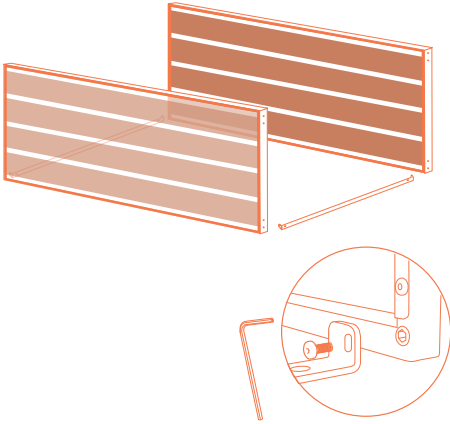
| Hersteller | Modellname | | |
|----------------|--|---|--|
| Gardena | SILENO City SILENO PRO SILENO max SILENO minimo SILENO life | SILENO Free SILENO / SILENO+ R38Li / R40Li / R45Li R50Li / R70Li / R80Li | |
| ECOVACS | Goat O500 Goat A1600 RTK | | |
| Dreame | A1 A1 Pro A2 | | |
| Segway/Navimow | i105E Navimow H500-VF Navimow H800-VF Navimow H1500-VF Navimow H3000-VF | Navimow X390 Navimow X350 Navimow X330 Navimow X315 | |
| Husqvarna | Automower 105 Automower 305 Automower 305E NERA Automower 310 Automower 310E NERA Automower 310 Mark II Automower 315X | Automower 315 Mark II Automower 320 NERA Automower 405X Automower 405XE NERA Automower 405VE NERA Automower 410VE NERA Automower 415X | Automower 430VE NERA Automower 450X NERA Automower Aspire R4 |
| Mammotion | Yuka Mini 500 Yuka Mini 700 Luba Mini AWD 800 | | |
| Stiga | A 6v A 8v A 10v A 15v | A 25v A 4 A 8 A 300 | A 500 A 750 A 1000 A 1500 |

Aufbauanleitung



Bitte beachten: Die Bleche können scharfkantig sein, daher empfehlen wir das Tragen von Handschuhen bei der Montage.

Das stahl|glut RoboPort wird am einfachsten zu zweit aufgebaut. Bitte nutzen Sie eine weiche Unterlage, um Beschädigungen zu vermeiden.

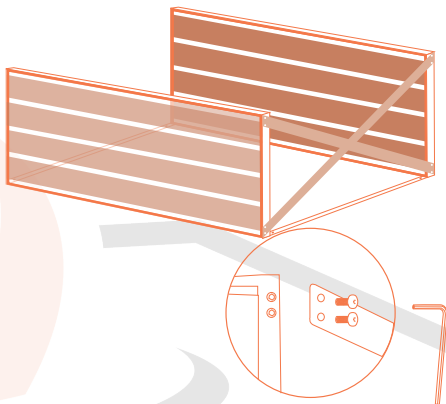


Schritt 1

Material: 2x Seitenteile, 2x Profilschienen, 4x Schrauben, 1x Winkelschraubendreher Torx

Verbinden Sie die zwei Seitenteile und die Profilschienen mit Hilfe der Schrauben.

Hinweis: Ziehen Sie die Schrauben der ersten Schiene zunächst nur leicht an. So stellen Sie sicher, anschließend auch die zweite Schiene problemlos befestigen zu können. Erst jetzt ziehen Sie die Schrauben mit dem Winkelschraubendreher handfest an.

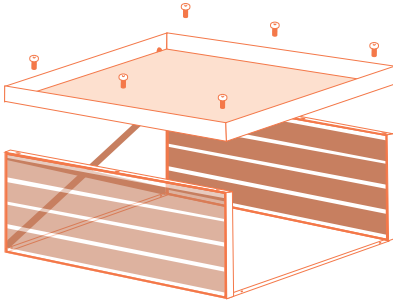


Schritt 2

Material: 2x Metallstreben Rückseite, 8x Schrauben, 1x Winkelschraubendreher Torx

Befestigen Sie zunächst eine Metallstrebe diagonal zwischen den Seitenteilen. Die zweite wird anschließend kreuzend montiert.

Ziehen Sie die Schrauben mit dem Winkelschraubendreher handfest an.



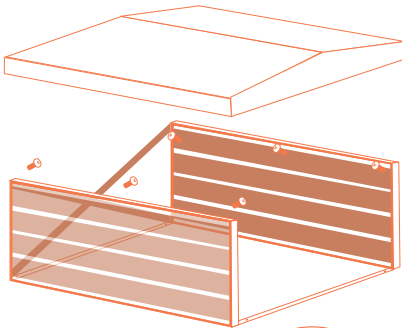
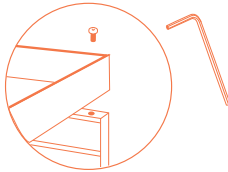
Schritt 3 - Modell Bloom (Flachdach)

Material: 1x Dachelement, 6x Schrauben,
1x Winkelschraubendreher Torx

Positionieren Sie das Dachelement auf den Seitenteilen und befestigen Sie es mit 6 Schrauben. Ziehen Sie diese mit dem Winkelschraubendreher handfest an.

Tipp: Um ein Verkanten zu vermeiden, drehen Sie zunächst die Schrauben in den Ecken ein, jeweils diagonal zueinander. Dann ergänzen Sie die mittleren Schrauben. Erst jetzt alle Schrauben handfest anziehen.

Hinweis: Stellen Sie bei der Montage sicher, dass die Ablauflöcher im Dach zur Rückwand hin ausgerichtet sind.

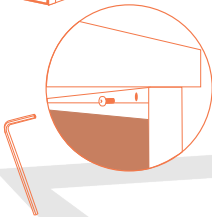


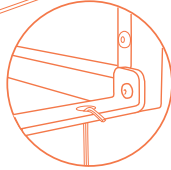
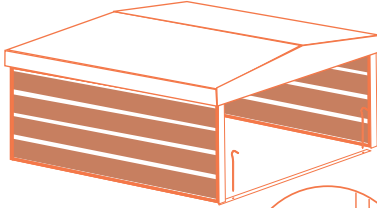
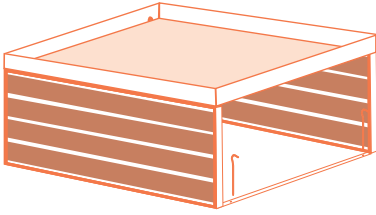
Schritt 3 - Modell Lodge (Satteldach)

Material: 1x Dachelement, 6x Schrauben,
1x Winkelschraubendreher Torx

Positionieren Sie das Dachelement auf den Seitenteilen und befestigen Sie es von unten mit 6 Schrauben. Ziehen Sie diese mit dem Winkelschraubendreher handfest an.

Tipp: um ein Verkanten zu vermeiden, drehen Sie zunächst die Schrauben in den Ecken ein, jeweils diagonal zueinander. Dann ergänzen Sie die mittleren Schrauben. Erst jetzt alle Schrauben handfest anziehen.





Schritt 4

Material: 4x Erdspieße

Positionieren Sie das stahl|glut RoboPort an der von Ihnen gewünschten Stelle.

An den äußeren Enden der Profilschienen befinden sich Öffnungen, durch die Sie die Erdspieße stecken und das RoboPort so im Boden verankern.

Hinweis: Achten Sie auf Kabel, Rohre und andere Leitungen, die sich im Boden befinden könnten.

Tipp: Ihre RoboPort Garage für den Rasenmäroboter sollte auf ebenem Untergrund und in der Nähe einer Stromquelle platziert werden. Idealerweise sollte der Mähbereich offen zugänglich sein, sodass Ihr Roboter gut hinein- und herausfahren kann.

Pflegehinweise

Ihren stahl|glut RoboPort können Sie bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem sanften Reinigungsmittel abwischen.

Vermeiden Sie die Reinigung mittels Hochdruckreiniger, da dadurch das Material beschädigt werden kann.

Gewährleistung

Für alle Fertigungs- und Materialfehler gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte. Im Gewährleistungsfall bitten wir Sie, den Fall über unser Kontaktformular zu registrieren: <https://www.stahlglut.de/kontaktformular>
Wir informieren Sie anschließend individuell über das weitere Vorgehen.

Bitte beachten Sie: Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Schadensersatz für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitung.

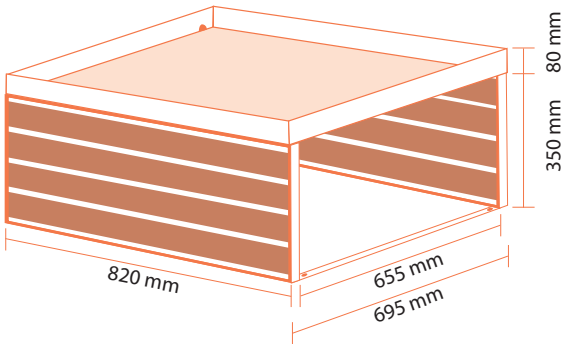
Hinweise zur Produkthaftung

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung, Veränderungen am Produkt oder Nichtbeachtung der Anleitung entstehen. Die gesetzliche Haftung bleibt unberührt.

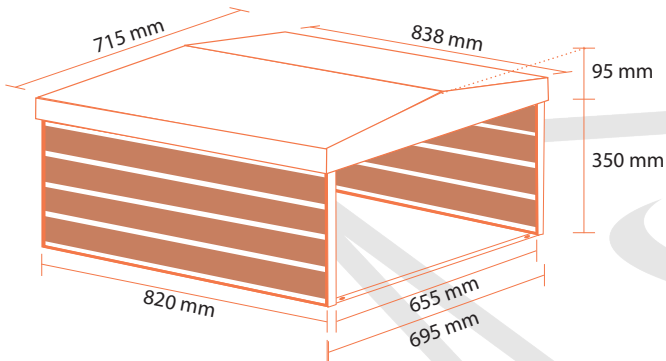
Table of contents

| | |
|--|----|
| Dimensions of the assembled product | 8 |
| Introduction | 9 |
| Scope of delivery | 9 |
| General information | 10 |
| Compatible manufacturers and devices | 10 |
| Assembly instructions | 11 |
| Cre instructions | 13 |
| Warranty | 13 |
| Product liability information | 13 |

Dimensions of the assembled product



RoboPort Bloom | Art. No. 1101

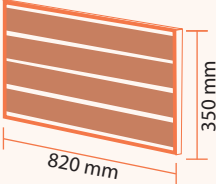
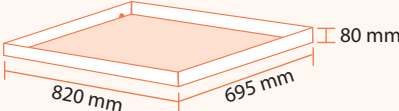
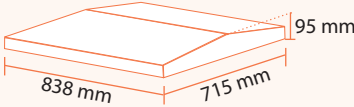
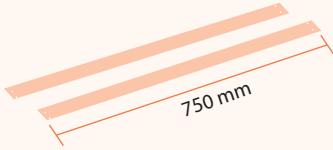
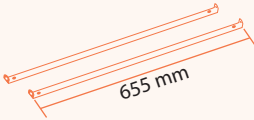





RoboPort Lodge | Art. No. 1100

Introduction

Thank you for purchasing your stahl|glut RoboPort. Please read these instructions carefully before using the product for the first time and follow the assembly instructions to avoid damage or incorrect use. Please check the package contents for completeness.

Scope of delivery

| | |
|--|--|
|  | 2x side panels with wooden look |
|   | 1x roof element Depending on model Bloom or Lodge |
|  | 2x metal support struts to attach to the back |
|  | 2x profile rails |
|  | 4x ground spikes |
|  | 1x Torx angle screwdriver |
|  | 18x oval head screw 10mm |

General information

The stahl|glut RoboPort can be used for robotic lawnmowers with wire connection and GPS/RTK technology. **Please note:** The RoboPort may interfere with the GPS/RTK connection. If the connection is already restricted without using the garage, we advise against using the RoboPort.

Manufacturers and devices compatible with RoboPort:

The stahl|glut RoboPort is compatible with a wide range of robotic lawnmowers from different manufacturers. The list provided is not exhaustive. Please check the dimensions of your device individually.

All product, company and brand names mentioned are the property of their respective owners. Compatible devices and accessories are available from various manufacturers; the examples listed are for illustrative purposes only and do not constitute a recommendation.

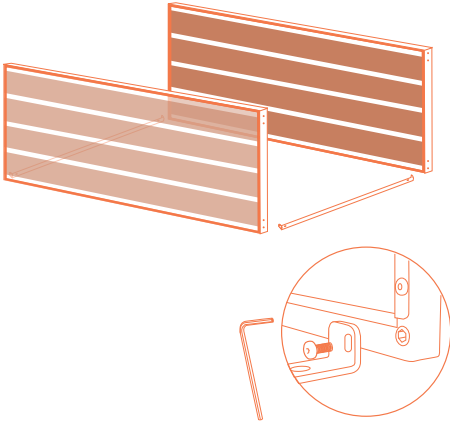
| Manufacturer | Model name | | |
|----------------|--|---|--|
| Gardena | SILENO City SILENO PRO SILENO max SILENO minimo SILENO life | SILENO Free SILENO / SILENO+ R38Li / R40Li / R45Li R50Li / R70Li / R80Li | |
| ECOVACS | Goat O500 Goat A1600 RTK | | |
| Dreame | A1 A1 Pro A2 | | |
| Segway/Navimow | i105E Navimow H500-VF Navimow H800-VF Navimow H1500-VF Navimow H3000-VF | Navimow X390 Navimow X350 Navimow X330 Navimow X315 | |
| Husqvarna | Automower 105 Automower 305 Automower 305E NERA Automower 310 Automower 310E NERA Automower 310 Mark II Automower 315X | Automower 315 Mark II Automower 320 NERA Automower 405X Automower 405XE NERA Automower 405VE NERA Automower 410VE NERA Automower 415X | Automower 430VE NERA Automower 450X NERA Automower Aspire R4 |
| Mammotion | Yuka Mini 500 Yuka Mini 700 Luba Mini AWD 800 | | |
| Stiga | A 6v A 8v A 10v A 15v | A 25v A 4 A 8 A 300 | A 500 A 750 A 1000 A 1500 |

Assembly instructions



Please note: The metal sheets may have sharp edges, so we recommend wearing gloves during assembly.

The stahl|glut RoboPort is easiest to assemble with two people. Please use a soft surface to prevent damage.

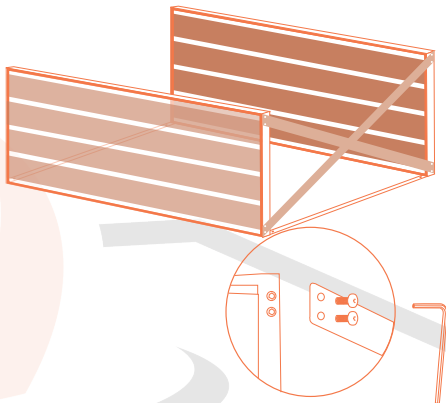


Step 1

Materials: 2x side panels, 2x profile rails, 4x screws, 1x Torx angle screwdriver

Connect the two side panels and the profile rails using the screws.

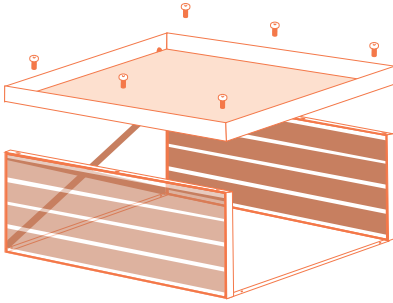
Note: Initially, only tighten the screws on the first rail slightly. This will ensure that you can then attach the second rail without any problems. Then tighten the screws by hand using the angle screwdriver.



Step 2

Materials: 2x metal struts for the back, 8x screws, 1x Torx angle screwdriver

First, attach one metal strut diagonally between the side panels. The second is then mounted crosswise. Tighten the screws by hand using the angle screwdriver.



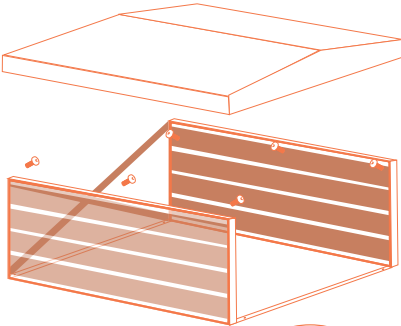
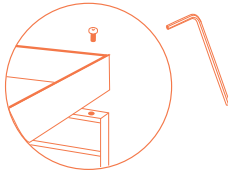
Step 3 - Bloom model (flat roof)

Materials: 1x roof element, 6x screws,
1x Torx angle screwdriver

Position the roof element on the side panels and secure it with 6 screws. Tighten them by hand using the angle screwdriver.

Tip: to prevent jamming, first screw in the screws in the corners, each diagonally opposite each other. Then add the middle screws. Only now tighten all screws by hand.

Note: During installation, ensure that the drainage holes in the roof are aligned with the rear wall.

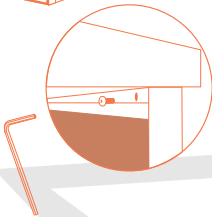


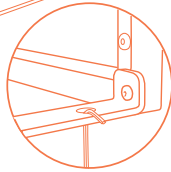
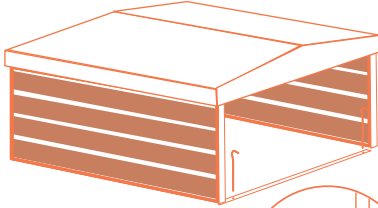
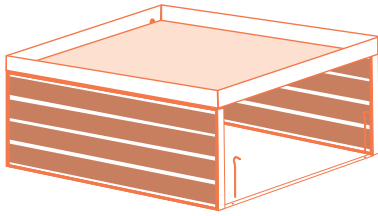
Step 3 - Lodge model (gable roof)

Materials: 1x roof element, 6x screws,
1x Torx angle screwdriver

Position the roof element on the side panels and secure it from below with 6 screws. Tighten them by hand using the angle screwdriver.

Tip: to prevent jamming, first screw in the screws in the corners, diagonally opposite each other. Then add the middle screws. Only now tighten all screws by hand.





Step 4

Material: 4x ground spikes

Position the stahl|glut RoboPort in your desired location. There are openings at the outer ends of the profile rails through which you can insert the ground spikes to anchor the RoboPort in the ground.

Note: Be aware of any cables, pipes and other lines that may be in the ground.

Tip: Your RoboPort garage for the robotic lawnmower should be placed on level ground and close to a power source. Ideally, the mowing area should be openly accessible so that your robot can drive in and out easily.

Care instructions

If necessary, you can wipe your stahl|glut RoboPort with a soft cloth and a mild cleaning agent.

Avoid cleaning with a high-pressure cleaner, as this can damage the material.

Warranty

The statutory warranty rights apply to all manufacturing and material defects. In the event of a warranty claim, please register the case using our contact form:

<https://www.stahlglut.de/kontaktformular>

We will then inform you individually about how to proceed.

Please note: We accept no liability or compensation for damage resulting from failure to follow the operating and assembly instructions.

Product liability information

The manufacturer is not liable for damage resulting from improper use, modifications to the product or failure to follow the instructions. Statutory liability remains unaffected.

Kontaktinformationen | Contact information

Neyses Gartenteiche GmbH | stahl|glut
Fürst-Leopold-Allee 107
D-46284 Dorsten
Tel.: +49 (0) 2362-79066-0
E-Mail: info@stahlglut.de
www.stahlglut.de

