



INSTRUCTIONS HOSE REEL CART

Item.: M03290

(Date 12.01.2021)

IMPORTANT: RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

READ CAREFULLY!

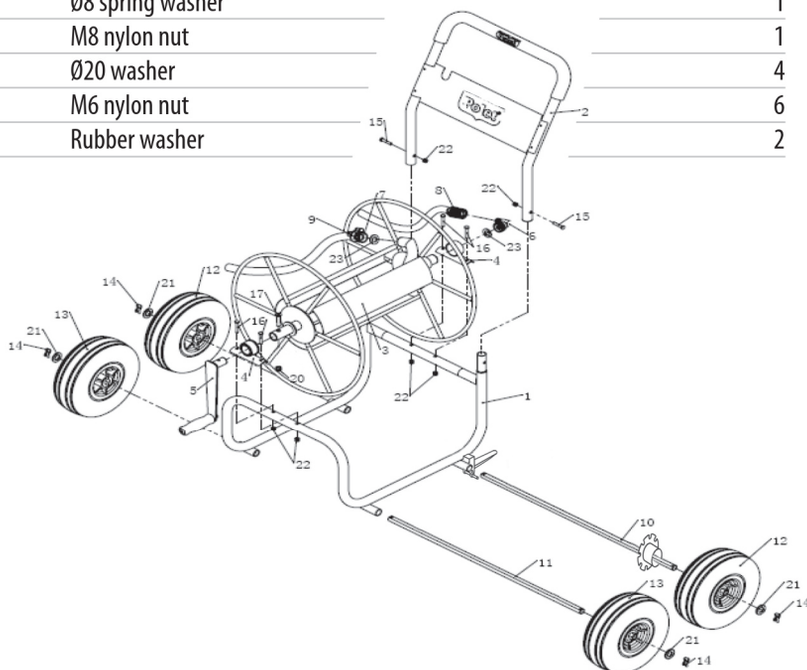
EN

**Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de**





Index N°	Part name	Quantity
1	1Frame	1
2	U-handle	1
3	Reel	1
4	Bearing	2
5	Crank handle	1
6	3/4" (19 mm) Male inlet swivel valve	1
7	3/4" (19 mm) Male outlet hose coupling	1
8	3/4" (19 mm) Quick coupling	1
9	Hose clamp	1
10	Back axle	1
11	Front axle	1
12	Back wheel	2
13	Front wheel	2
14	Safety pin	4
15	M6 x 35 bolt	2
16	M6 x 40 bolt	4
17	M8 x 40 bolt	1
18	Ø8 washer	1
19	Ø8 spring washer	1
20	M8 nylon nut	1
21	Ø20 washer	4
22	M6 nylon nut	6
23	Rubber washer	2



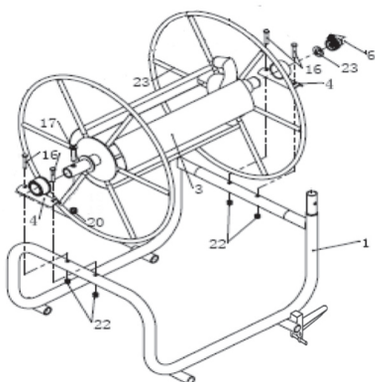
Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de



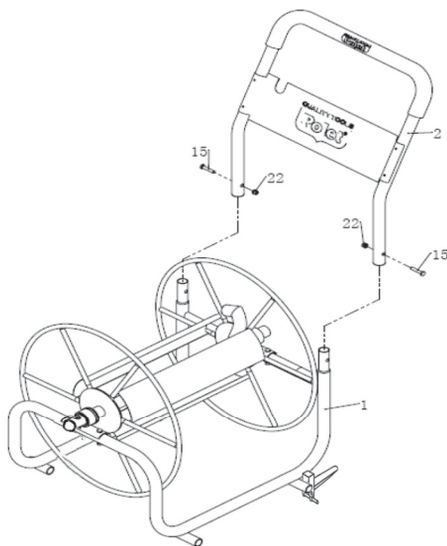


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Carefully remove all parts from the box and place them on a flat surface.



1 Mount the bearings (4) on the ends of the reel (3), one on each side. Secure them with the M6 x 40 bolts (16) and the M6 nylon nuts (22) to the frame (1) using a spanner and the Allen key supplied.

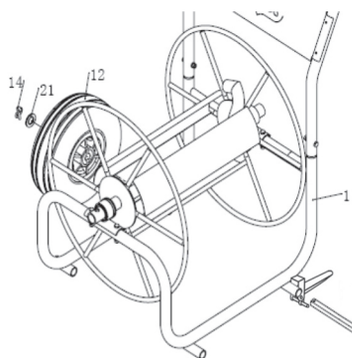


2 Slide the U-handle (2) onto the frame (1). Insert an M6 x 35 bolt (15) into one of the holes in the frame and secure with an M6 nylon nut (22) using a spanner and the Allen key supplied. Do the same on the other side.

EN

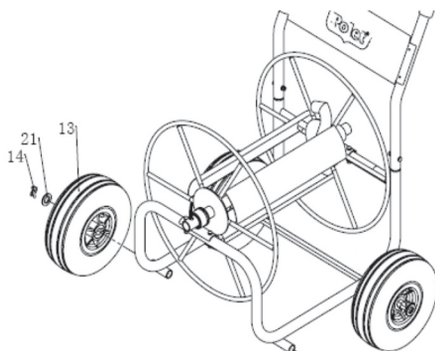
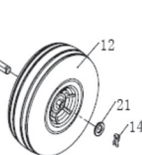
Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de





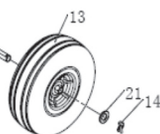
3 Place the back axle (10) in the axle openings on both sides of the frame. Slide the solid wheels (12) over the axle and make sure that the wheel caps are facing outwards. Secure the wheels to the ends of the axle using the $\varnothing 20$ washers (21) and the safety pins (14).

Note: make sure that the safety pin washer is correctly and fully pressed in.



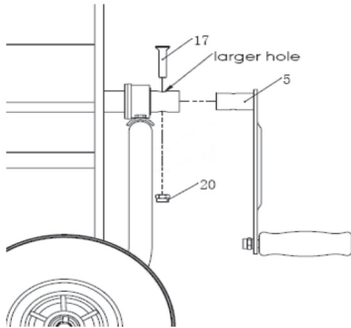
4 Place the front axle (11) in the axle openings on both sides of the frame. Slide the solid wheels (12) over the axle and make sure that the wheel caps are facing outwards. Secure the wheels to the ends of the axle with $\varnothing 20$ washers (21).

Note: make sure that the safety pin washer is correctly and fully pressed in.

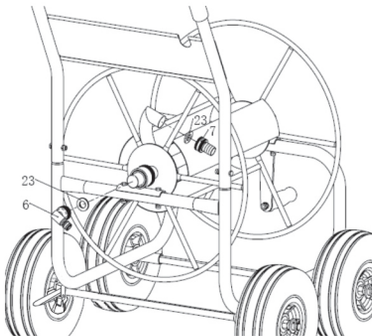


Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de

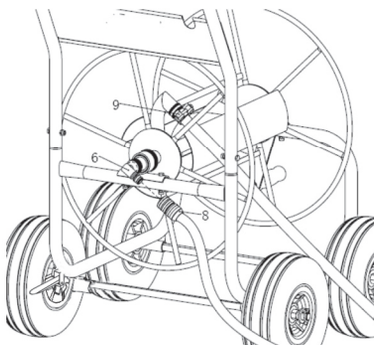




5 Insert the crank handle (5) into the hub of the reel (3). Align the openings in the handle and secure with an M8 x 40 bolt (17), and an M8 nylon nut (20) using a spanner and the Allen key supplied.



6 Mount the $\frac{3}{4}$ " (19 mm) male inlet swivel valve (6), with the rubber washer (23) in between, onto the water coupling from the supply to the reel. Tighten by hand or with the aid of a tool. Place the $\frac{3}{4}$ " (19 mm) male outlet hose coupling (7), with the rubber washer (23) in between, onto the outlet hose coupling of the reel. Tighten by hand or with the aid of a tool.



7 Attach the supply hose via the $\frac{3}{4}$ " (19 mm) quick coupling (8) and connect to the $\frac{3}{4}$ " (19 mm) male inlet swivel valve (6) on the reel. Connect the other end to the water supply (coupling not included).

8 Attach the long hose via the $\frac{3}{4}$ " male outlet hose coupling (7) onto the reel and secure with the hose clamp (9).

EN

Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de





AUFBAUANLEITUNG SCHLAUCHWAGEN

Art.-Nr.: M03290

(Stand vom 12.01.2021)



**WICHTIG: FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN.
SORGFÄLTIG LESEN.**



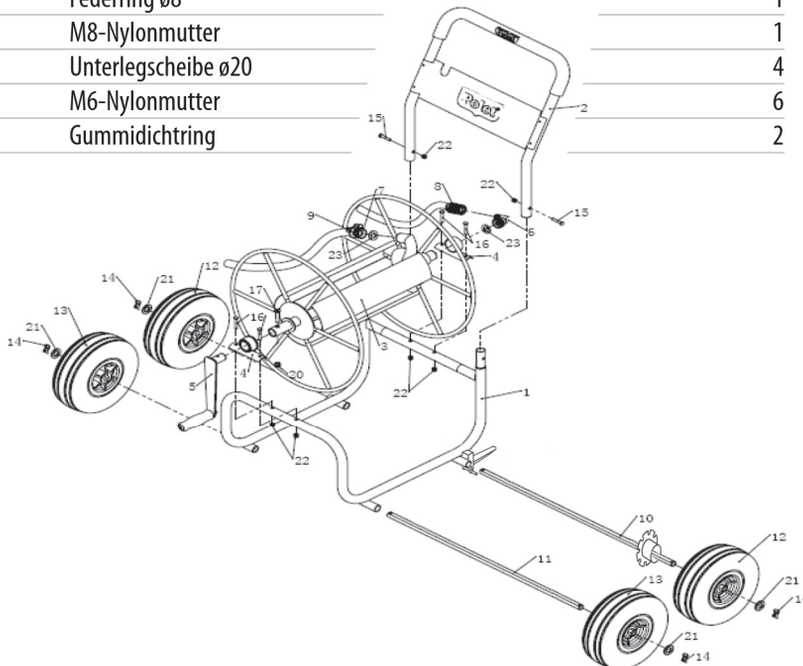
Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de





Index-Nr	Bauteilbezeichnung	Anzahl
----------	--------------------	--------

1	Rahmen	1
2	U-förmiger Griff	1
3	Haspel	1
4	Lager	2
5	Handkurbel	1
6	3/4" (19 mm) Varterteil-Kupplung	1
7	3/4" (19 mm) Wasserauslass-Varterteil-Kupplung	1
8	3/4" (19 mm) Schnellkupplung	1
9	Schlauchschelle	1
10	Hintere Achse	1
11	Vordere Achse	1
12	Hinterrad	2
13	Vorderrad	2
14	Splint	4
15	Schraube M6x35	2
16	Schraube M6x40	4
17	Schraube M8x40	1
18	Unterlegscheibe ø8	1
19	Federring ø8	1
20	M8-Nylonmutter	1
21	Unterlegscheibe ø20	4
22	M6-Nylonmutter	6
23	Gummidichtring	2



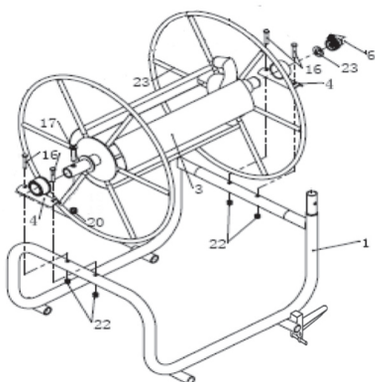
Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de



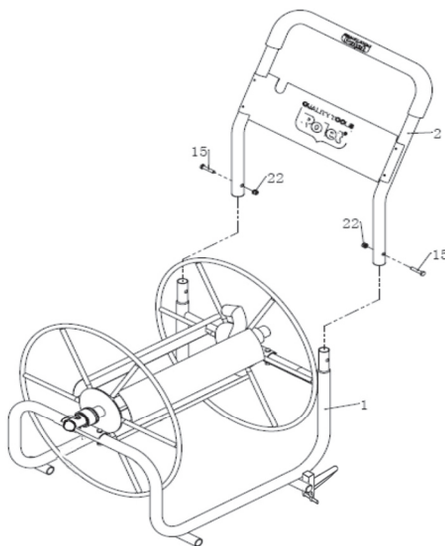


MONTAGEANLEITUNG

Entnehmen Sie alle Bauteile vorsichtig aus dem Karton und legen Sie diese auf eine ebene Fläche.



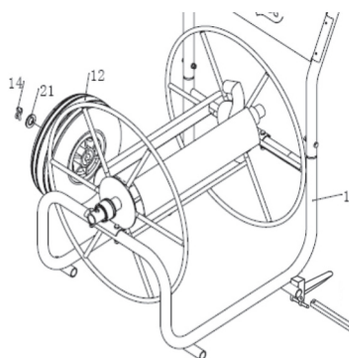
1 Bringen Sie die Lager (4) an den Enden der Haspel (3) an, und zwar eins auf jeder Seite. Befestigen Sie diese mit den Schrauben M6x40 (16) und den M6-Nylonmuttern (22) am Rahmen (1). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel.



2 Stecken Sie den u-förmigen Griff (2) auf den Rahmen (1). Platzieren Sie eine Schraube M6x35 (15) in eines der Löcher im Rahmen und befestigen Sie diese mit einer M6-Nylonmutter (22). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Führen Sie diese Arbeitsschritte auch auf der anderen Seite durch.

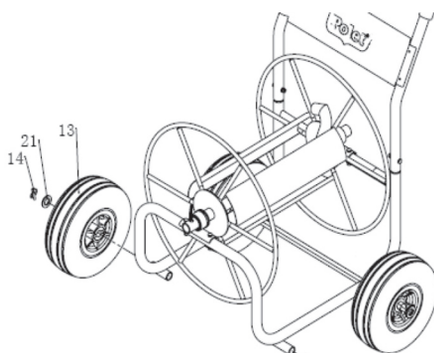
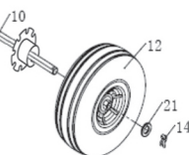
Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de





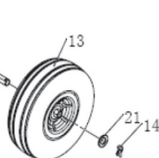
3 Setzen Sie die hintere Achse (10) in die Achsöffnung an beiden Seiten des Rahmens ein. Schieben Sie die Vollgummiräder (12) über die Achse und achten Sie dabei darauf, dass die Radkappen nach außen weisen. Befestigen Sie die Räder am Ende der Achse mit Unterlegscheiben $\varnothing 20$ (21) und den Splinten (14).

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Ring des Splints korrekt und vollständig eingedrückt wird.



4 Setzen Sie die vordere Achse (11) in die Achsöffnungen an beiden Seiten des Rahmens ein. Schieben Sie die Vollgummiräder (12) über die Achse und achten Sie dabei darauf, dass die Radkappen nach außen weisen. Befestigen Sie die Räder am Ende der Achse mit Unterlegscheiben $\varnothing 20$ (21) und den Splinten (14).

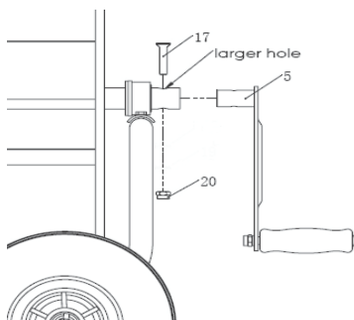
Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Ring des Splints korrekt und vollständig eingedrückt wird.



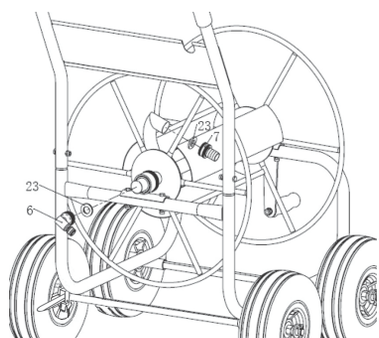
D

Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de

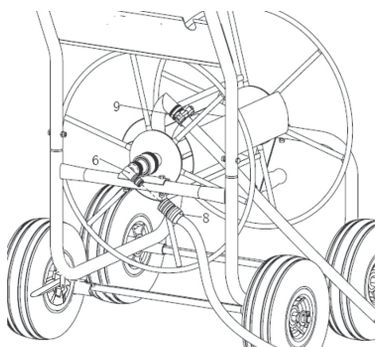




5 Setzen Sie die Handkurbel (5) in die Nabe der Haspel (3) ein. Richten Sie die Öffnungen in der Handkurbel aufeinander aus und befestigen Sie die Handkurbel mit Schraube M8x40 (17) und einer M8-Nylonmutter (20). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel.



6 Montieren Sie die $\frac{3}{4}$ " (19 mm) Varterteil-Kupplung (6) mit dem dazwischen angebrachten Gummidichtring (23) am Wasseranschluss des Einlasses zur Haspel. Ziehen Sie die Verbindung von Hand oder mit Werkzeug fest. Montieren Sie die $\frac{3}{4}$ " (19 mm) Wasserauslass-Varterteil-Kupplung (7) mit dem dazwischen angebrachten Gummidichtring (23) am Auslass des Wasseranschlusses der Haspel. Ziehen Sie die Verbindung von Hand oder mit Werkzeug fest.



7 Befestigen Sie den Zuleitungsschlauch über die $\frac{3}{4}$ " (19 mm) Schnellkupplung (8) und schließen Sie ihn an die $\frac{3}{4}$ " (19 mm) Varterteil-Kupplung (6) an der Haspel an. Schließen Sie das andere Ende an die Wasserleitung an (Kupplung nicht im Lieferumfang enthalten).

8 Schließen Sie den langen Schlauch an die $\frac{3}{4}$ " Wasserauslass-Varterteil-Kupplung (7) an der Haspel an und befestigen Sie ihn mit der Schlauchschelle (9).

Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de

