



INSTRUCTIONS HOSE REEL CART

Item.: M03288

(Date 12.01.2021)

IMPORTANT: RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

READ CAREFULLY!

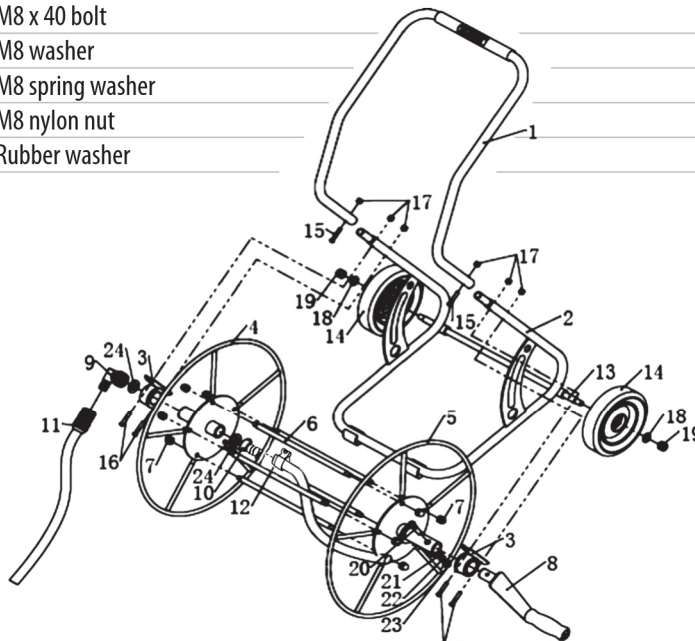
EN

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





no	name	quantity
1	U-handle	1
2	Frame	1
3	Bearing	2
4	Right-hand flange	1
5	Left-hand flange	1
6	Connecting rods	5
7	M8 Cap nut	10
8	Crank handle	1
9	½" (13 mm) Male inlet swivel valve	1
10	½" (13 mm) Male outlet hose coupling	1
11	½" (13 mm) Copper quick coupling	1
12	Hose clamp	1
13	Axle	1
14	Solid wheel	2
15	M6 x 25 bolt	2
16	M6 x 30 bolt	4
17	M6 nylon nut	6
18	Ø10 Washer	2
19	M10 nylon nut	2
20	M8 x 40 bolt	1
21	M8 washer	1
22	M8 spring washer	1
23	M8 nylon nut	1
24	Rubber washer	2



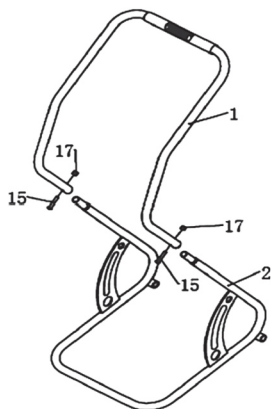
Produced for GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de



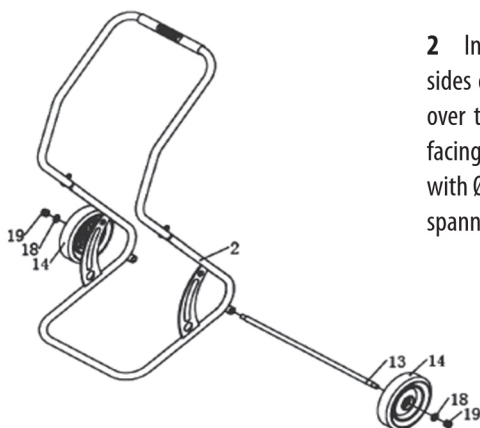


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

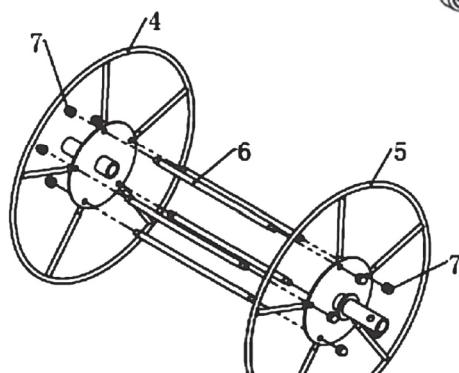
Carefully remove all parts from the box and place them on a flat surface.



1 Slide the U-handle (1) onto the frame (2). Insert an M6 x 25 bolt (15) into one of the holes in the frame and secure with an M6 nylon nut (17) using a spanner and the Allen key supplied. Do the same on the other side.



2 Insert the axle (13) into the openings on both sides of the frame (2). Slide the solid wheels (14) over the axle and make sure the wheel caps are facing outwards. Secure the wheels onto the axle with $\varnothing 10$ washers and M10 nylon nuts (19) using a spanner.

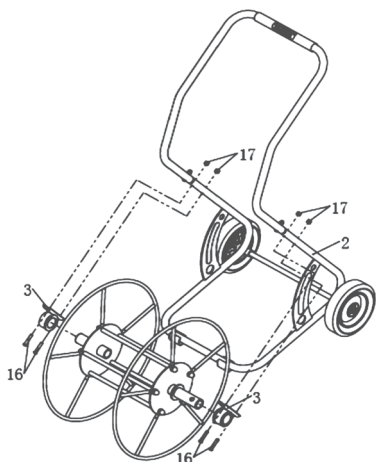


3 Insert the two ends of the connecting rods (6) into the openings provided for this purpose in the right-hand (4) and left-hand (5) flanges. Fasten using an M8 cap nut (7).

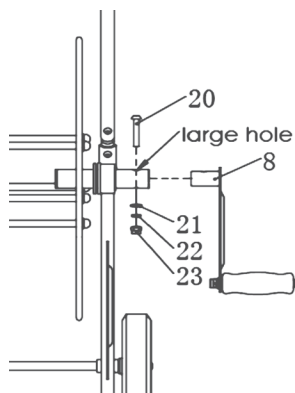
EN

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

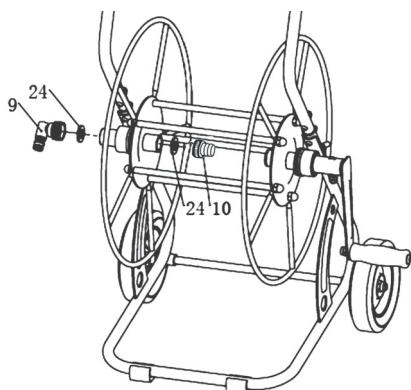




4 Mount the two bearings (3) in the ends of the flanges (4 & 5). Align the bearing openings (3) with the openings in the frame (2). Secure both sides of the bearings with an M6 x 30 bolt (16) and an M6 nylon nut (17) using a spanner and the Allen key supplied.



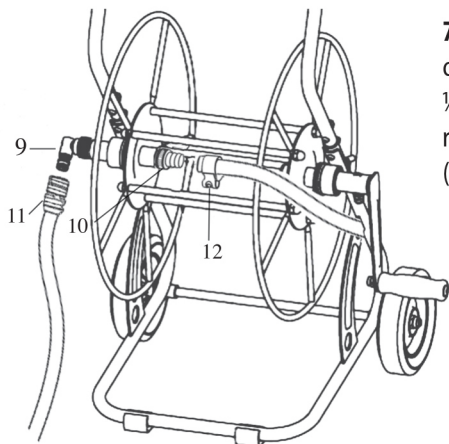
5 Insert the crank handle (8) into the hub of the flange end (5). Align the openings in the hand crank and secure with an M8 x 40 bolt (20), M8 washer (21), M8 spring washer (22) and an M8 nylon nut (23) using a spanner and the Allen key supplied.



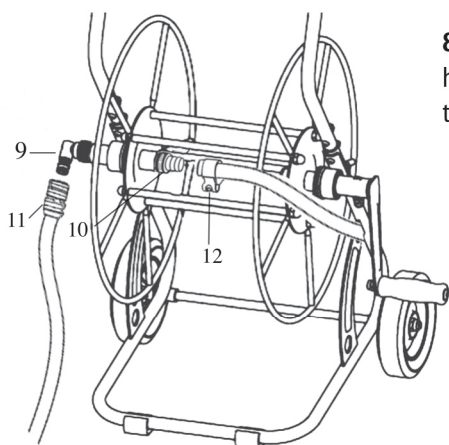
6 Mount the $\frac{1}{2}$ " (13 mm) male inlet swivel valve (9), with the rubber washer (24) in between, onto the flange end and tighten by hand or with the aid of a tool. Place the $\frac{1}{2}$ " (13 mm) male outlet hose coupling (10), with the rubber washer (24) in between, onto the outlet hose coupling of the reel. Tighten by hand or with the aid of a tool.

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





7 Attach the supply hose via the $\frac{1}{2}$ " (13 mm) copper quick coupling (11) and connect to the $\frac{1}{2}$ " (13 mm) male inlet swivel valve (9) 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 (10) onto the reel and secure with the hose clamp (12).

EN

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





AUFBAUANLEITUNG SCHLAUCHWAGEN

Art.-Nr.: M03288

(Stand vom 12.01.2021)



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

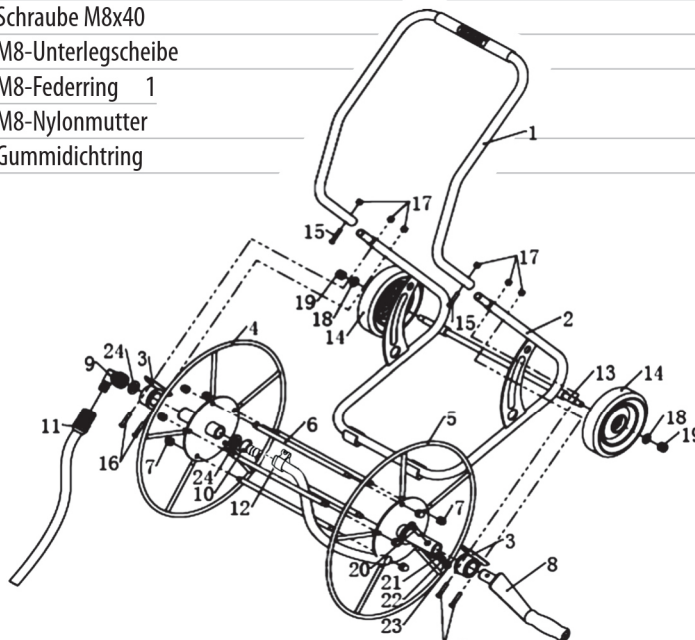


Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de





Index Nr.	Bauteilbezeichnung	Anzahl
1	U-förmiger Griff	1
2	Rahmen	1
3	Lager	2
4	Rechter Flansch	1
5	Linker Flansch	1
6	Verbindungsstäbe	5
7	M8-Hutmutter	10
8	Handkurbel	1
9	½"(13 mm) Varterteil-Kupplung	1
10	½"(13 mm) Wasserauslass-Varterteil-Kupplung	1
11	½"(13 mm) Schnellkupplung aus Kupfer	1
12	Schlauchschelle	1
13	Achse	1
14	Vollgummirad	2
15	Schraube M6x25	2
16	Schraube M6x30	4
17	M6-Nylonmutter	6
18	Unterlegscheibe ø10	2
19	M10-Nylonmutter	2
20	Schraube M8x40	1
21	M8-Unterlegscheibe	1
22	M8-Federring 1	1
23	M8-Nylonmutter	1
24	Gummidichring	2



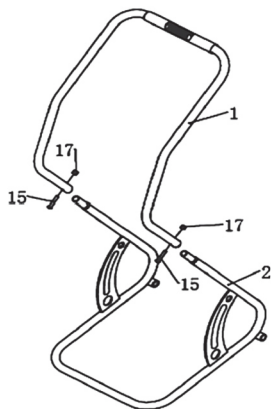
Hergestellt für GARDAMO GmbH & Co. KG – Dornierweg 12 – D – 48155 Münster
www.sienagarden.de



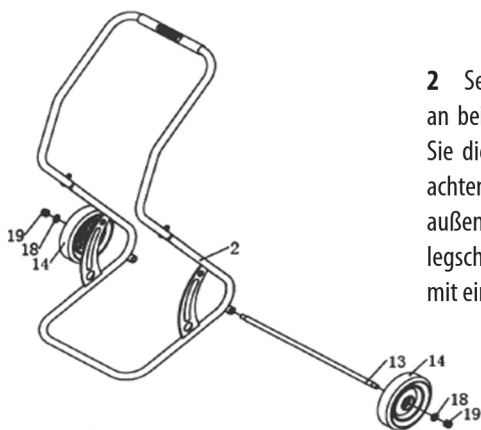


MONTAGEANLEITUNG

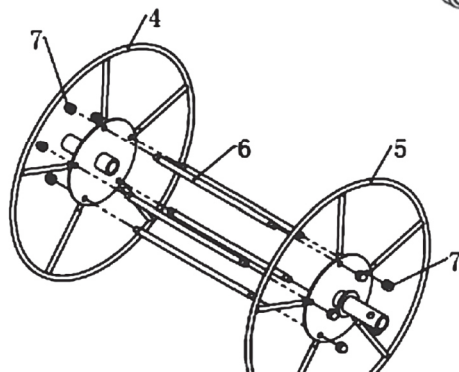
Entnehmen Sie alle Bauteile vorsichtig aus dem Karton und legen Sie diese auf eine ebene Fläche.



1 Stecken Sie den u-förmigen Griff (1) auf den Rahmen (2). Platzieren Sie eine Schraube M6x25 (15) in eines der Löcher im Rahmen und befestigen Sie diese mit einer M6-Nylonmutter (17). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Führen Sie diese Arbeitsschritte auch auf der anderen Seite durch.



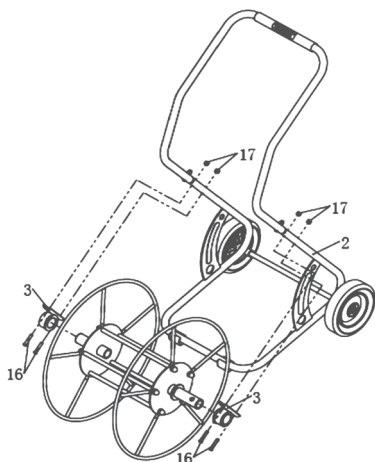
2 Setzen Sie die Achse (13) in die Achsöffnungen an beiden Seiten des Rahmens (2) ein. Schieben Sie die Vollgummiräder (14) über die Achse und achten Sie dabei darauf, dass die Radkappen nach außen weisen. Befestigen Sie die Räder mit Unterscheiben $\varnothing 10$ (18) und M10-Nylonmuttern (19) mit einem Schraubenschlüssel an der Achse.



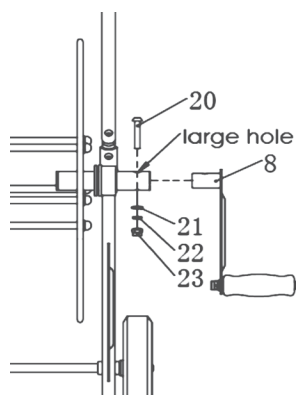
3 Setzen Sie die beiden Enden der Verbindungsstäbe (6) in die dafür vorgesehenen Öffnungen im rechten Flansch (4) und im linken Flansch (5) ein. Befestigen Sie diese mit einer M8-Hutmutter (7).

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

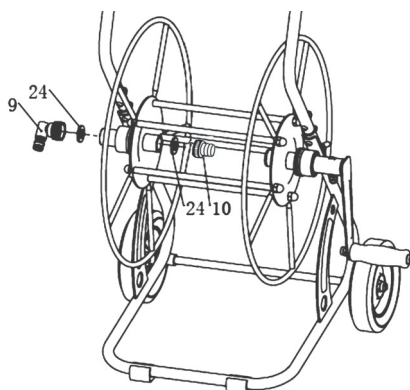




4 Setzen Sie die beiden Lager (3) an den Enden der Flansche (4 und 5) ein. Richten Sie die Öffnungen der Lager (3) auf die Öffnungen im Rahmen (2) aus. Befestigen Sie beide Seiten der Lager mit Schraube M6x30 (16) und M6-Nylonmutter (17). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel.



5 Setzen Sie die Handkurbel (8) in die Nabe am Ende des Flanschs (5) ein. Richten Sie die Öffnungen in der Handkurbel aufeinander aus und befestigen Sie die Handkurbel mit Schraube M8x40 (20), M8-Unterlegscheibe (21), M8-Federring (22) und M8-Nylonmutter (23). Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel und den mitgelieferten Innensechskantschlüssel.

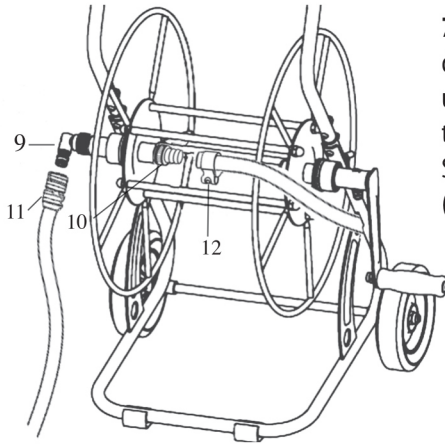


6 Montieren Sie die ½" (13 mm) Varterteil-Kupplung (9) mit dem dazwischen angebrachten Gummidichtring (24) am Flansche und ziehen Sie diese von Hand oder mit Werkzeug fest. Montieren Sie die ½" (13 mm) Wasserauslass-Varterteil-Kupplung (10) mit dem dazwischen angebrachten Gummidichtring (24) am Auslass des Wasseranschlusses der Haspel. Ziehen Sie die Verbindung von Hand oder mit Werkzeug fest.

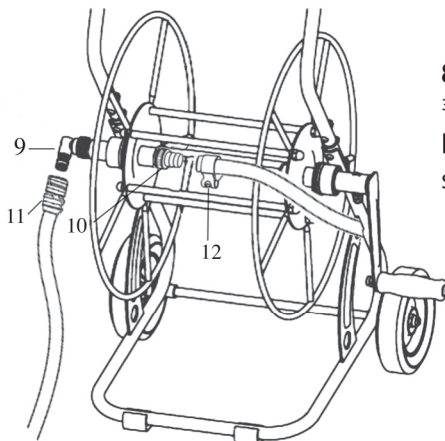
D

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





7 Befestigen Sie den Zuleitungsschlauch über die $\frac{1}{2}$ " (13 mm) Schnellkupplung aus Kupfer (11) und schließen Sie ihn an die $\frac{1}{2}$ " (13 mm) Vater-teil-Kupplung (9) an der Haspel an. Schließen Sie das andere Ende an die Wasserleitung an (Kupplung nicht im Lieferumfang enthalten).



8 Schließen Sie den langen Schlauch über die $\frac{3}{4}$ " Wasserauslass-Vaterteil-Kupplung (10) an der Haspel an und befestigen Sie ihn mit der Schlauch-schelle (12).

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

