

# SCHLAUCHWAGEN XL SW 60M

ARTIKEL-NR. 50220



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE  
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN  
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

**© DEMA VERTRIEBS-GMBH**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
<b>1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>3</b>
<b>2 MONTAGE &amp; AUFBAU .....</b>	<b>3</b>
<b>3 WARTUNG .....</b>	<b>5</b>
<b>4 EXPLOSIONSZEICHNUNG.....</b>	<b>5</b>
<b>5 TEILELISTE .....</b>	<b>6</b>
<b>5-1 Befestigungsmittel.....</b>	<b>7</b>
<b>6 ENTSORGUNG .....</b>	<b>7</b>
<b>7 TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>7</b>

# 1 SICHERHEITSHINWEISE

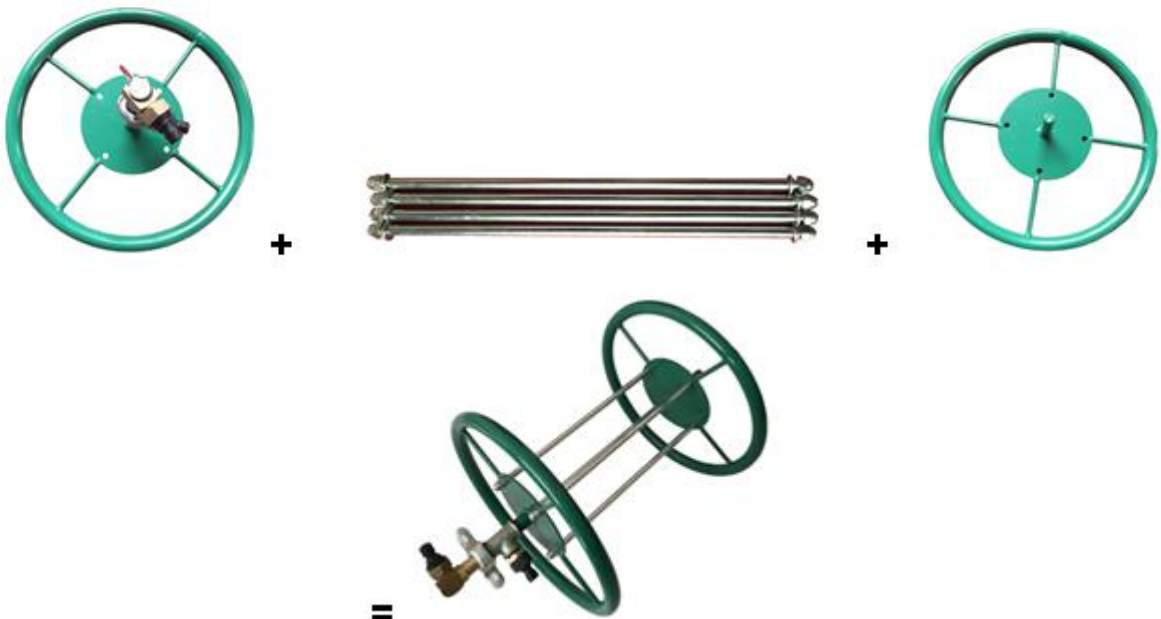
- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

## 1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

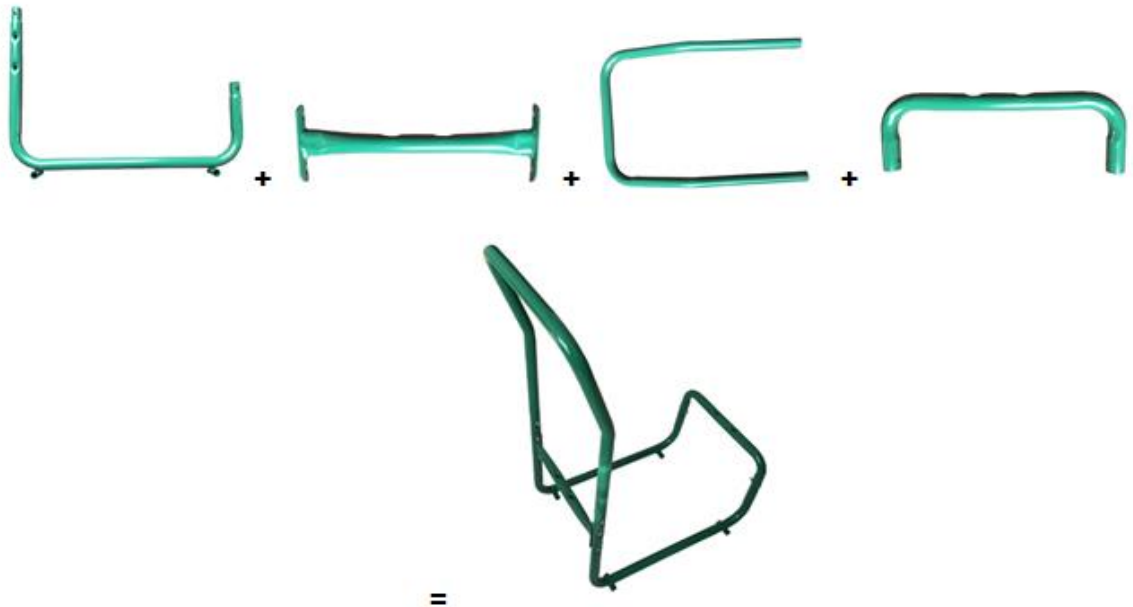
- Der Schlauchwagen eignet sich zum Aufrollen von Gartenschläuchen bis zu einer max. Länge von 60 m (Stärke: 1").
- Der Schlauchwagen eignet sich nicht zum Aufrollen von gasführenden Schläuchen.

## 2 MONTAGE & AUFBAU

- Verwenden Sie das Detaildiagramm (Kap. 6) als Aufbauhilfe.
- Verbinden Sie die Spulen (1), (2) mit Hilfe der vier Spulachsen (3).



- Verbinden Sie die Achshalteraufnahme (4) mit der vorderen Verbindungstange (5), dem Griff (7) und der Verbindungstange (6). Benutzen Sie hierfür die Schrauben M6x45 (QRS)



- Setzen Sie nun die montierte Spindel auf das Gestell und montieren Sie die Kurbelstange (8) mit Hilfe der Klammer (A).



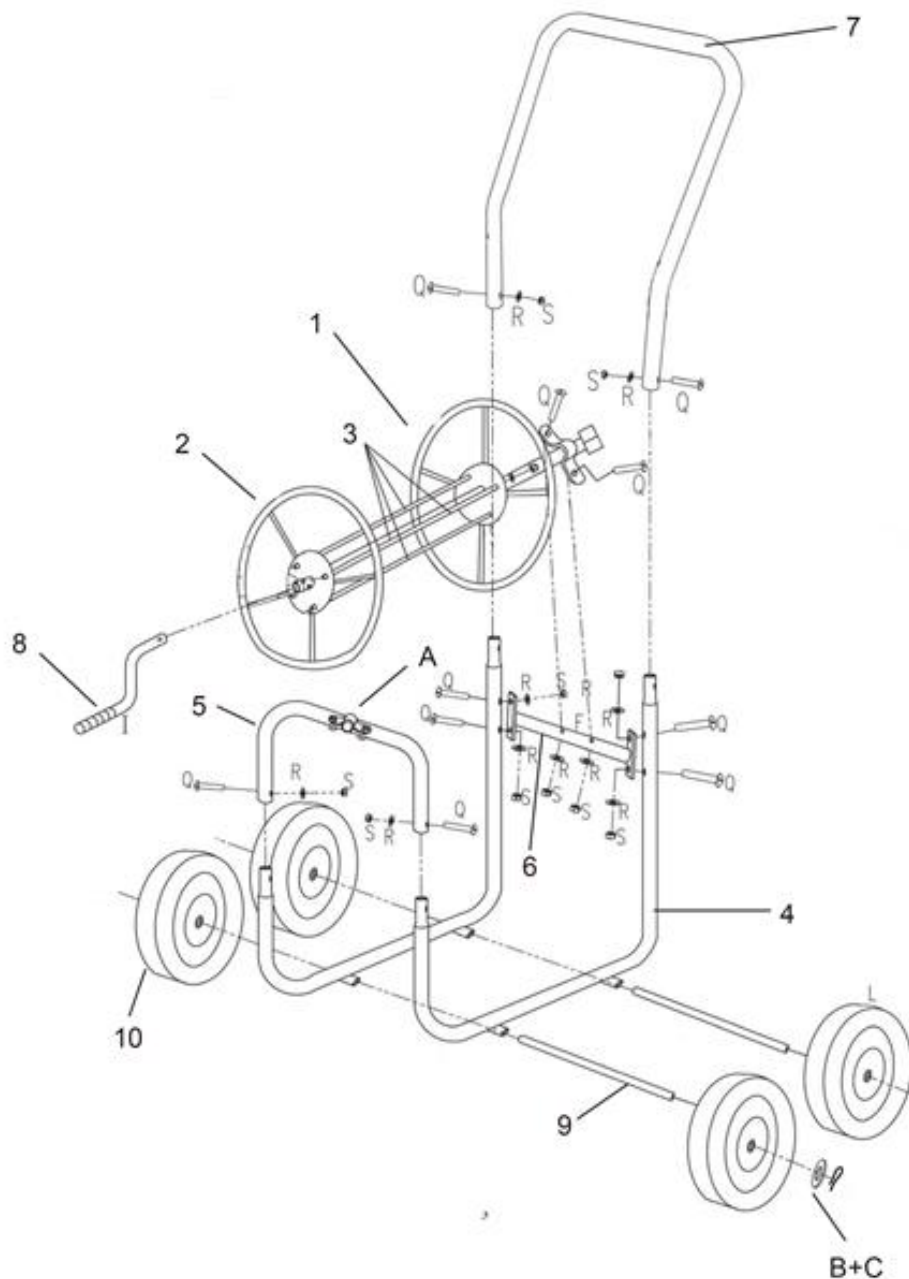
- Schieben Sie nun die zwei Achsen (9) durch die entsprechenden Aufnahmen am Gestell.
- Montieren Sie anschließend die vier Räder (10) auf die Enden der Radachsen. Verwenden Sie hierfür die Unterlegscheiben und Klammern (C)









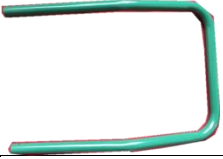



### 3 WARTUNG

- Schmieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile mit einem geeigneten Schmiermittel.
- Benutzen Sie für die Reinigung nur Wasser und milde Reinigungsmittel.
- Lassen Sie das in dem Schlauch befindliche Wasser nach jeder Nutzung immer komplett abfließen.
- Sollte der Schlauchanschluss undicht sein, montieren Sie diesen ab und überprüfen Sie die Dichtungen bzw. ob die Schläuche fest angeschlossen sind.
- Streichen Sie den Schlauchwagen bei Bedarf mit einer wasserfesten Farbe, um Rostbildung zu verhindern.
- Lagern Sie den Schlauchwagen an einem sauberen, trockenen und frostsicheren Ort.

### 4 EXPLOSIONSZEICHNUNG



## 5 TEILELISTE

NR	ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	STK
1		Spule mit Wasseranschluss	1
2		Spule	1
3		Spulenchse	4
4		Achshalterahmen	2
5		Vordere Verbindungsstange	1
6		Verbindungsstange	1
7		Griff	1
8		Kurbelstange	1
9		Radachse	2
10		Reifen	4

## 5-1 BEFESTIGUNGSMITTEL

A		Klammer	1
Q R S		Schrauben, Unterlegscheiben, Mutter M6x45	13
B		Unterlegscheibe	4
C		Federstecker	4

## 6 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

## 7 TECHNISCHE DATEN

<b>Ø der Schlauchrolle (außen)</b>	360 mm
<b>Ø der Schlauchrolle (innen)</b>	100 mm
<b>Ø Rad</b>	200 mm
<b>Radbreite</b>	40 mm
<b>Max. Schlauchlänge bzw. -stärke</b>	60 m / 1"
<b>Maße</b>	820 x 490 x 930 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 13 kg