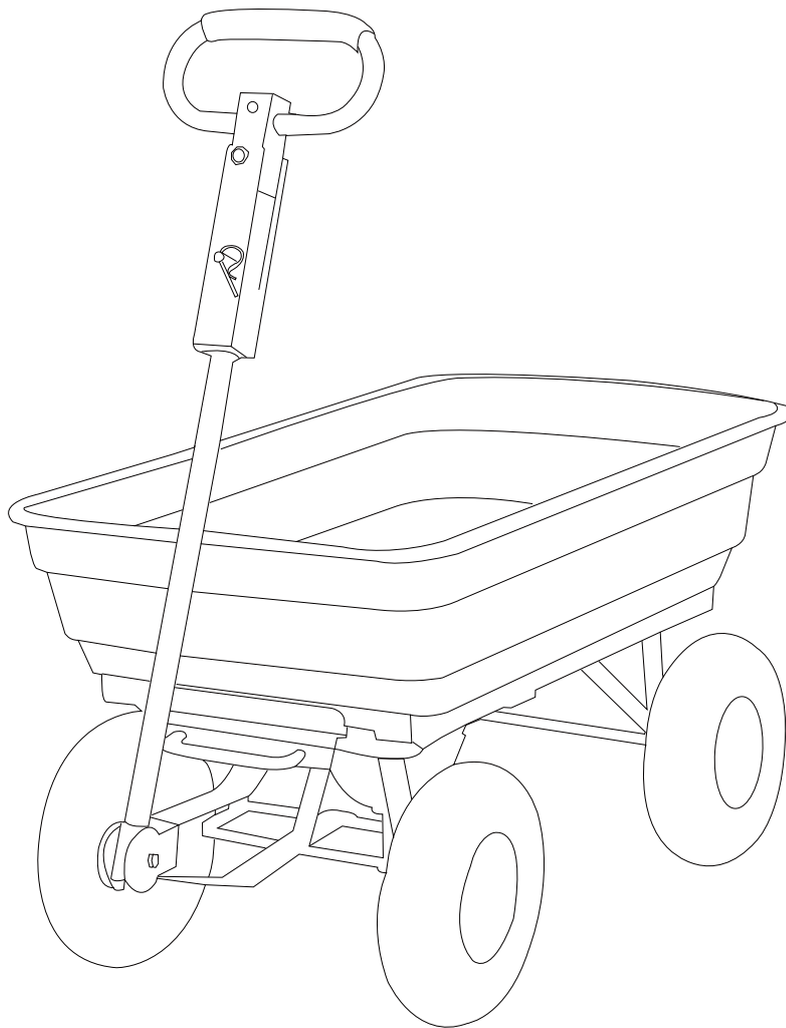


Cooly



Adress:
SP-G GmbH
Herdweg 13
75391 Gechingen
www.cooly.de

Warnung:

Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger oder Streifen verursachende Reinigungsmittel zum Säubern des Bollerwagens.

Achtung:

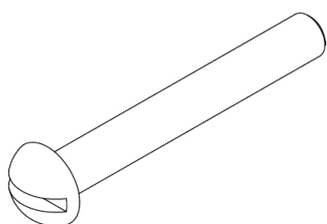
Vermeiden Sie reizende oder auflösende chemische Reinigungsmittel für Ihren Bollerwagen.
Diese Reinigungsmittel können Ihren Bollerwagen schädigen und den zukünftigen Gebrauch beeinträchtigen.

1. TECHNISCHE DATEN

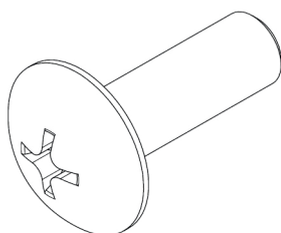
Max. Zuladung	300 kg
Produktmaße (L x B x H)	110 x 51, x 95 cm
Produktgewicht	15 kg
Reifen	10 Zoll-Luftreifen 4.10
Handgriff	abnehmbar, gepolstert
Material Rahmen	Stahlrahmen, Schutzlackiert
Lenkung	Stabile Doppelachse, lenkbar
Fassungsvermögen	ca. 75 Liter
Ladefläche	92 x 49 x 23 cm
Material Wanne	PP-Wanne
Max. Kipp-Zuladung	ca. 150 kg
Anhängerkupplung	Griff umbaubar für Zugmaschine
Kippbar	Kippverriegelung

2. LIEFERUMFANG

1. Schrauben



A 1x M8x60
Linsenkopfschraube
Schlitz



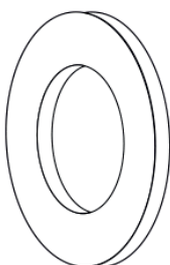
B 16x M8x20
Linsenkopfschraube
Kreuzschlitz



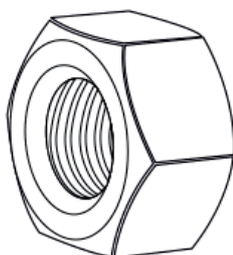
C 17x M8
Sicherungsmutter



D 17x M8
Unterlegscheibe

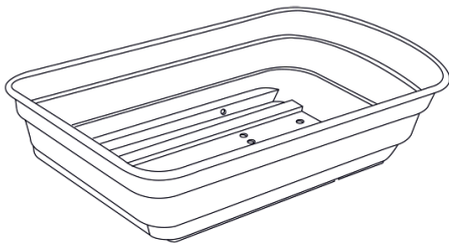


E 4x M16
Unterlegscheibe

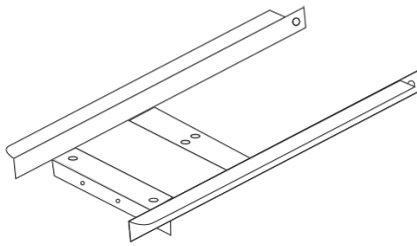


F 4x M12
Sicherungsmutter

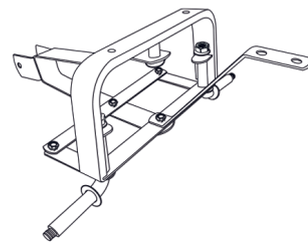
2. Bauteilliste



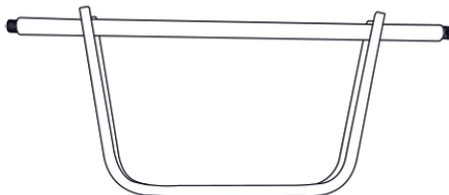
1 1x Wanne



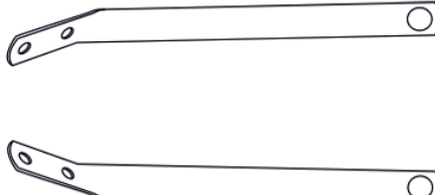
2 1x Kippvorrichtung



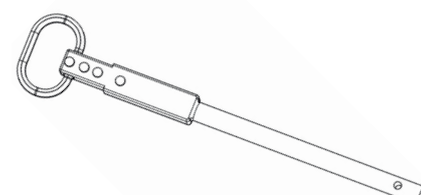
3 1x Vorderachse



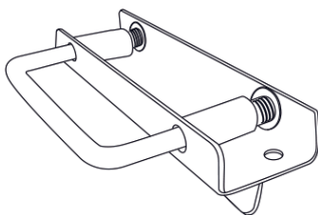
4 1x Hinterachse



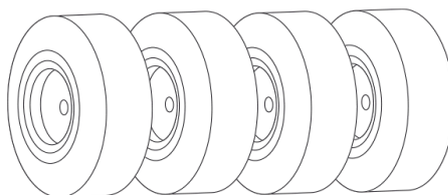
5 je 1x linke und rechte Querstrebe



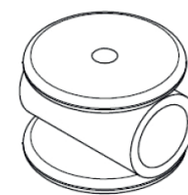
6 1x Deichsel



7 1x Kippverriegelung



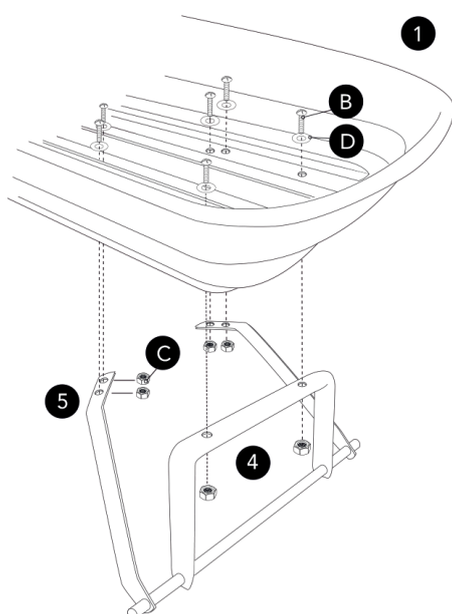
8 4x Gummiräder



9 1x Kunststoffgelenk

3. MONTAGE

Schritt 1



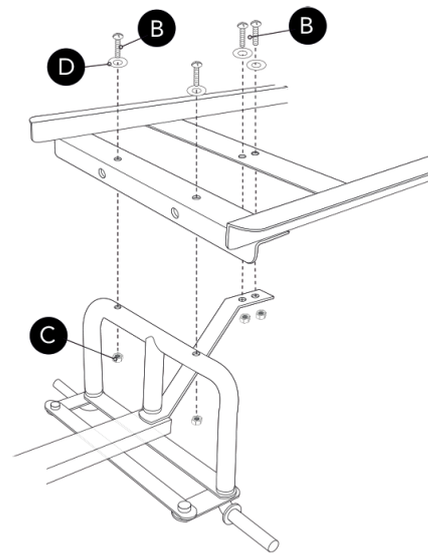
1 Nehmen Sie die linke und die rechte Querstrebe (5) und ziehen Sie diese über die Radaufhängung der Hinterachse (4). Bringen Sie die Löcher der Querstrebe (5) mit sechs M8 x 20 Linsenkopfschrauben (B), sechs M8 Sicherungsmuttern (C) und sechs M8 Unterlegscheiben (D), wie in dem Bild zu sehen, an der gerundeten Seite der Wanne (1) an.

Schritt 2

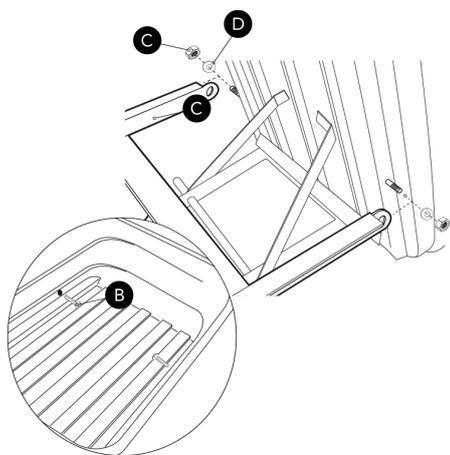
Befestigen Sie die Kippvorrichtung (2) an der Vorderachse (3) mithilfe von vier M8 x 20 Linsenkopfschrauben (B), vier Sicherungsmuttern (C) und vier Unterlegscheiben (D) wie auf der Abbildung zu sehen.

Wichtig:

Ziehen Sie zur Sicherheit alle vormontierten Schrauben und Muttern an der Vorderachse nach.



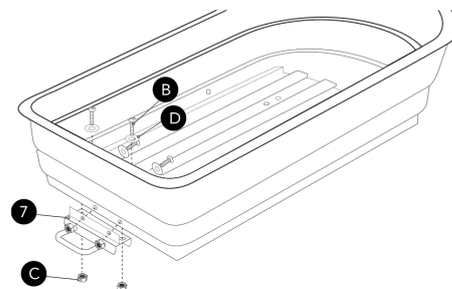
Schritt 3



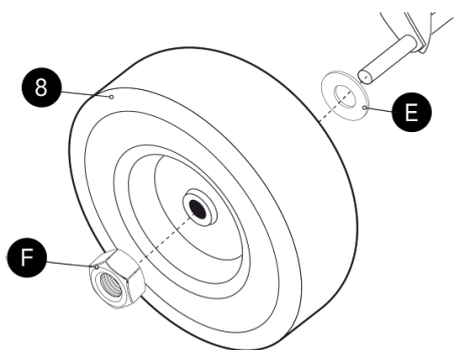
Befestigen Sie die Kippvorrichtung (2) an der Wanne (1). Benutzen Sie hierfür zwei M8 x 20 Linsenkopfschrauben (B), zwei M8 Sicherungsmuttern (C) und zwei M8 Unterlegscheiben (D).

Schritt 4

Bringen Sie die Kippverriegelung (7) mit vier M8 x 20 Linsenkopfschrauben (B), vier M8 Sicherungsmuttern (C) und vier M8 Unterlegscheiben (D) an die gerade Seite der Wanne (1) an.



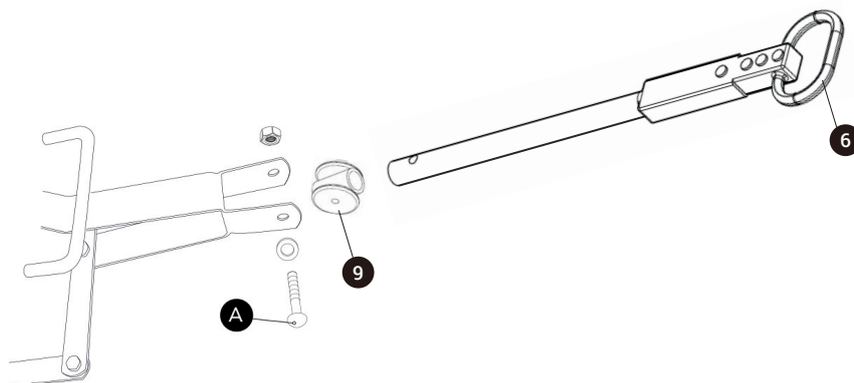
Schritt 5



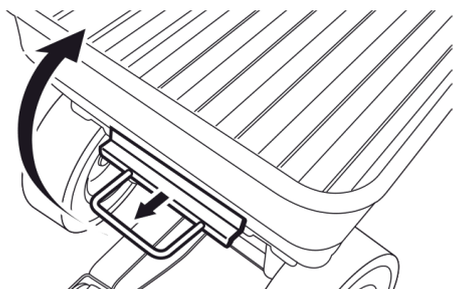
Stecken Sie die Gummiräder (8) mit dem Ventil nach außen auf die Achsen und befestigen Sie diese mit den restlichen vier Unterlegscheiben (E) und den M12 Sicherungsmuttern (F). Ziehen Sie die Muttern gut fest.

Schritt 6

Stecken Sie das Kunststoffgelenk (9) auf das Endstück der Deichsel (6). Führen Sie das Kunststoffgelenk in die Achsenaufhängung und verschrauben Sie dieses mit der M8 x 60 Schraube (A), der M8 Sicherungsmutter (C) und einer M8 Unterlegscheibe (D).



4. NUTZUNG DES GEFEDERTEN GRIFFS



Um die Kippfunktion des Bollerwagens zu nutzen, ziehen Sie die Kippverriegelung (7) heraus und heben die Wanne (1) an.

Drücken Sie die Wanne (1) nach unten in die waagerechte Position und stellen Sie sicher, dass die Kippverriegelung (7) in den vorgefertigten Bohrungen einrastet.

