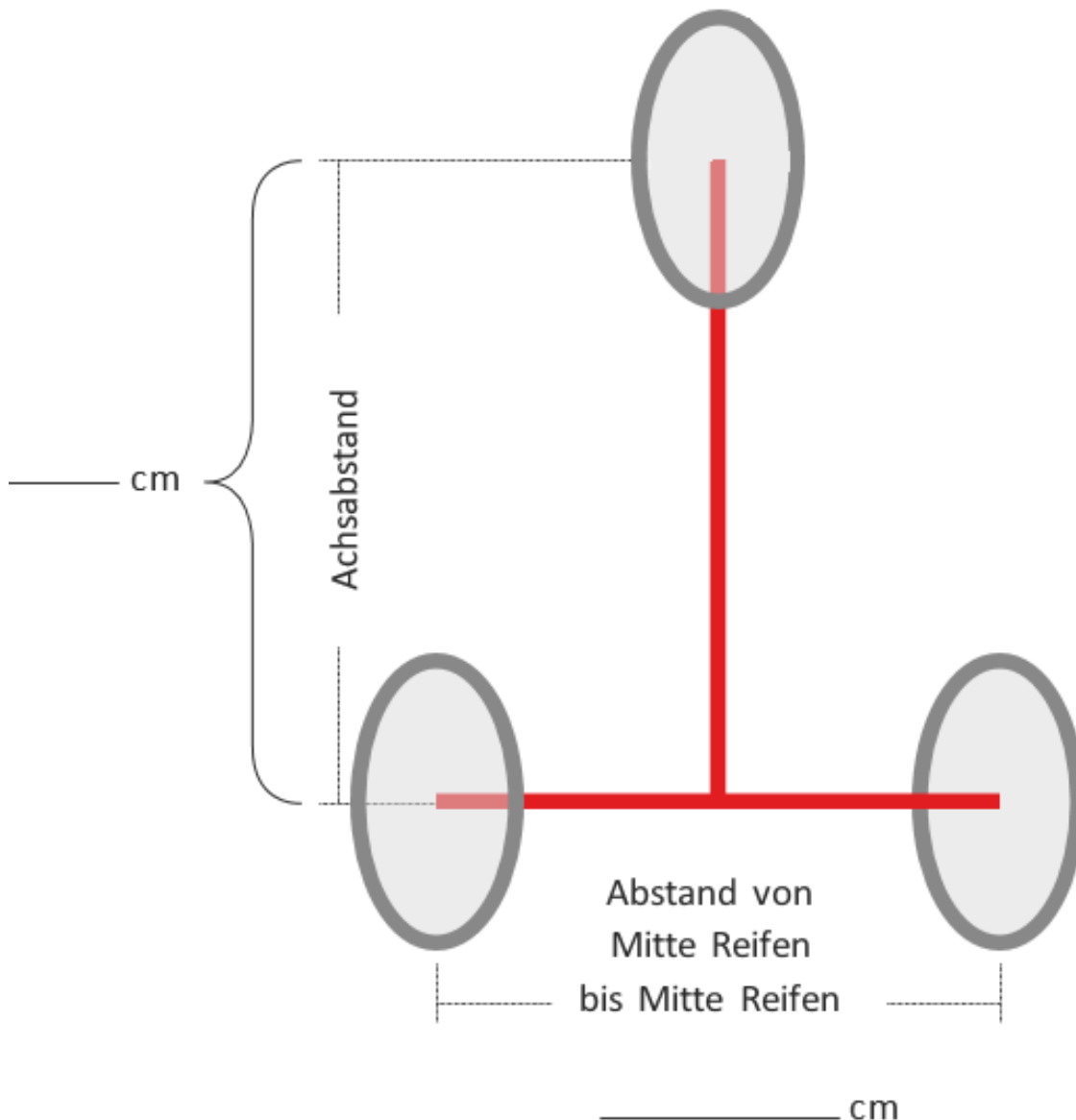


## Was wir wissen müssen

### Seite 1



**Ihr Fahrrad ist zu vermessen und zu verwiegen!**

#### **Gewichtsverteilung in kg ohne Akku:**

(Bitte nicht schätzen, sondern richtig auswiegen)

Vorderachse: \_\_\_\_\_ kg

Hinterachse: \_\_\_\_\_ kg

**Tip:** Jedes Rad einzeln auf eine Personenwaage stellen, um so die realen Gewichte zu ermitteln.

**Bitte reale Gewichte und Maße explizit an Ihrem Dreirad ausmessen und keine Herstellerangaben oder geschätzte Angaben verwenden, da das jeweilige Zubehör an Ihrem Dreirad die Gewichtsverteilung ausschlaggebend ändert!**

**Maßanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.**

Bitte die zweite Seite ebenfalls ausfüllen.

## Was wir wissen müssen

### Seite 2

#### Dreirad:

Hersteller des Dreirades:

\_\_\_\_\_

Name des Dreirades:

\_\_\_\_\_

Reifen-Dicke:

\_\_\_\_\_

cm

Reifen-Größe:

\_\_\_\_\_

Zoll

*(vorne und hinten)*

#### Fahrzeug / PKW:

Hersteller/Modell:

\_\_\_\_\_

Wie hoch ist die vertikale Stützlast S der

Anhängerkupplung?

\_\_\_\_\_

kg

*(Zu finden im Fahrzeugschein Nr. 13 oder auf dem Typenschild an der Anhängerkupplung)*

Sind Einschränkungen der Stützlast in Bezug auf

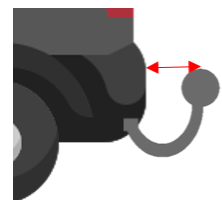
Nein  Ja

Heckträger gegeben?

*(Infos darüber zu finden in der Betriebsanleitung der Anhängerkupplung oder beim Hersteller)*

Abstand von Mitte Kugelkopf der Anhängerkupplung bis zur

Stoßstange: \_\_\_\_\_ cm



#### Zubehör:

Soll ein zusätzliches Fahrrad mitgenommen werden?

Ja, Fahrrad mit Querstange

Ja, Tiefeinsteiger Fahrrad

Nein

Benötigen Sie Auffahrampen?

Ja

Nein

**Bitte senden Sie uns Bilder Ihres Dreirades und Ihrer Anhängerkupplung.**

Vielen Dank! Ihr Team von Allround-Präzisionsteile GmbH