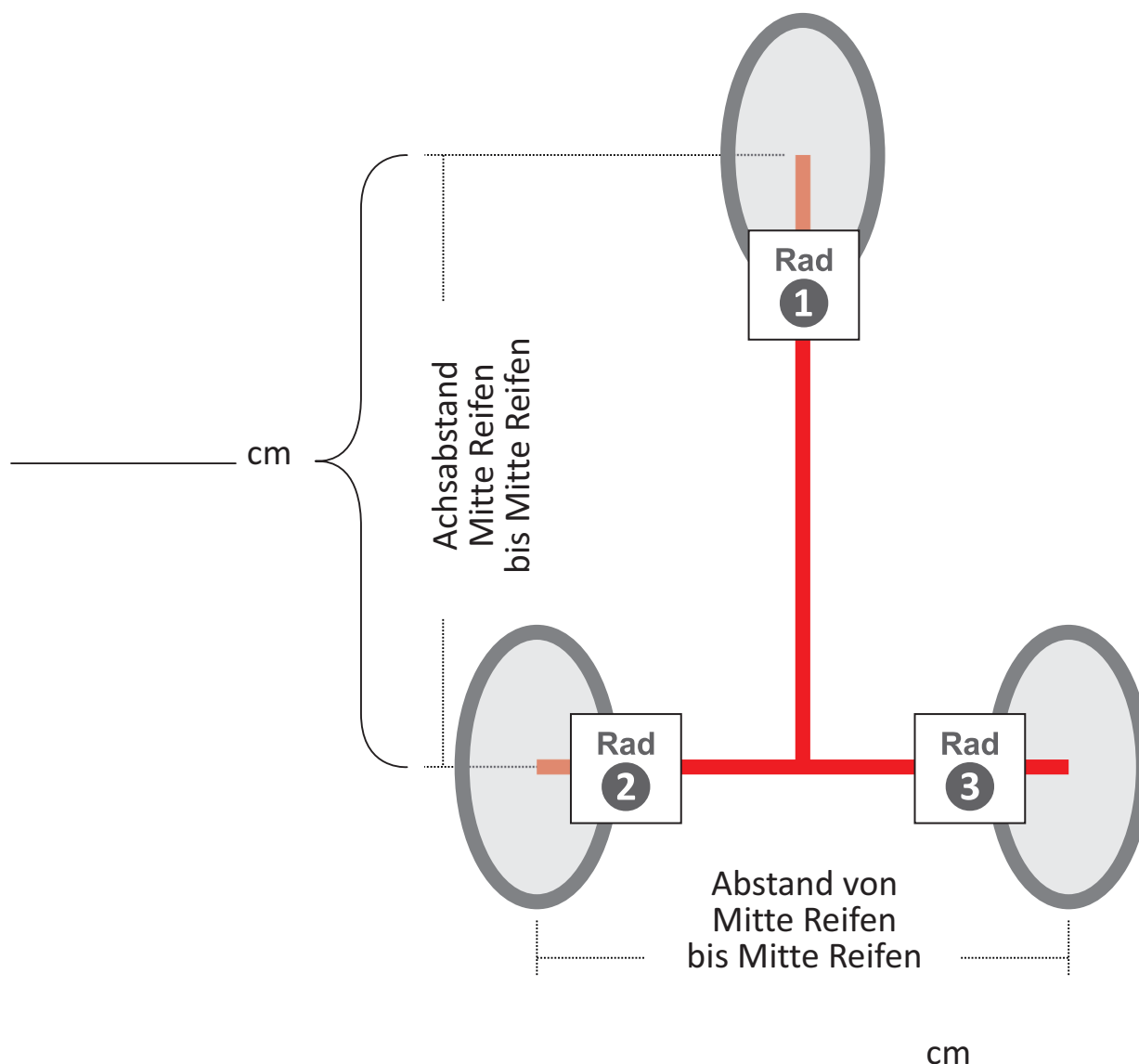


## Was wir wissen müssen Seite 1



**Gewichtsverteilung in kg ohne Akku:**

(Bitte nicht schätzen, sondern richtig auswiegen)

Bitte jedes Rad einzeln auf eine Personenwaage stellen, um so die realen Gewichte zu ermitteln.

Rad 1 :	kg	Rad 2 :	kg	Rad 3 :	kg
---------	----	---------	----	---------	----

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?

\_\_\_\_\_

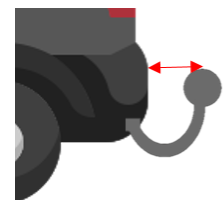
kg

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

Sind Einschränkungen der Stützlast in Bezug auf Heckträger gegeben?  **Nein**  **Ja**

*(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**

**Achtung:** Die Mitnahme eines Zweirades ist nur möglich bei einer max. Spurbreite des Dreirades von 78cm.

Benötigen Sie Auffahrrampen?

**Ja**

**Nein**

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

Vielen Dank! Ihr Team von Allround-Präzisionsteile GmbH

## Empfehlung

### Anhängerkupplung

Um Reklamationen vorzubeugen, ist es wichtig die Anhängerkupplung zu überprüfen. Mittlerweile sind verschiedene Formen und Arten von Kupplungen auf dem Markt vorhanden und unser Anbindungssystem muss gegebenenfalls angepasst werden muss.



Um die Eignung unseres Trägers für Ihr Fahrzeug überprüfen zu können, empfehlen wir Ihnen uns **drei Bilder** Ihrer Anhängerkupplung **aus verschiedenen Perspektiven** zukommen zu lassen

**Bitte Ihre Kupplung aus den folgenden drei Perspektiven fotografieren**



**Bild 1: Seitlich / Vorne**



**Bild 2 : Seitlich mit Zollstock**  
**Hinweis:**



**Bild 3: Oben mit Zollstock**



Bitte nehmen Sie die Schutzkappe vom Kupplungskopf runter, falls vorhanden.



Für unsere Träger wird ein 13-poliger Stecker benötigt.



Achten Sie auf die Qualität und Schärfe der Bilder, sodass die Maße lesbar sind.

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

Vielen Dank! Ihr Team von Allround-Präzisionsteile GmbH