



## Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung des aidoo Winkelgelenks für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025

### Verwendungszweck

Zu bestimmungsgemäßen Verwendung gehören das Beachten dieser Produktinformationen und die Einhaltung der vorgeschriebenen Wartungsbedingungen. Das aidoo Winkelgelenk darf ausschließlich für aidoo-Deichseln an Fahrradanhängern mit einer max. Gesamtmasse von 100kg verwendet werden, die auf öffentlichen Straßen und befestigten Wegen, sowie auch auf geschotterten und unbefestigten Wegen mit moderater Steigung (Klassifikation Kategorie 2) genutzt werden. In dieser Kategorie kann es in rauerem Terrain zu kurzzeitigem Verlust des Bodenkontakts der Reifen kommen. Sprünge (Drops) aus einer Höhe bis max. 15cm können vorkommen. Als ziehendes Fahrzeug darf ausschließlich ein Fahrrad oder ein Pedelec bis 25km/h verwendet werden.

### Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Nur die unter Verwendungszweck beschriebene Verwendung gilt als bestimmungsgemäß. Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet der Hersteller nicht; das Risiko trägt der Besitzer. Wir weisen alle Händler und Endverbraucher darauf hin, dass Sie im Sinne der Produkthaftung als Inverkehrbringer selbst für das Gesamtsystem Fahrrad/ Anhänger und dessen korrekte Funktion verantwortlich sind.

Wir empfehlen die Montage von aidoo-Zubehör durch den Fachhandel.



Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung des aidoo Winkelgelenks für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025

## Montagehinweise Winkelgelenk

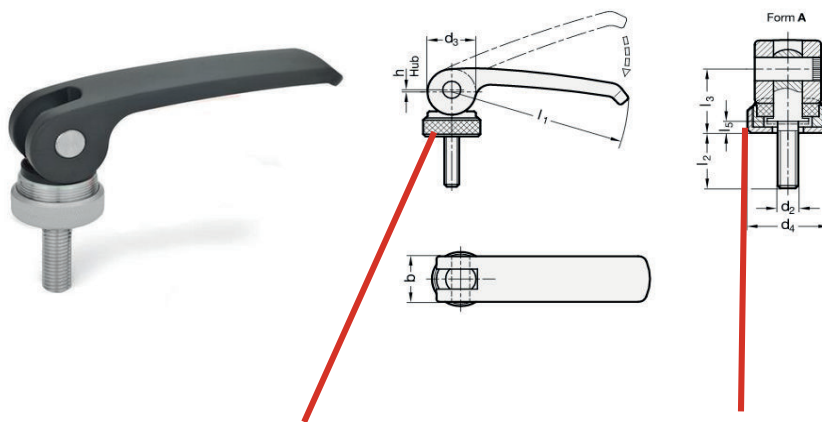


1. Stecken Sie das Winkelgelenk zwischen die Deichselaufnahme und die Deichsel.
2. Achten Sie darauf, dass die Rastknöpfe hör- und sichtbar einrasten.
3. Schließen Sie die Klemmschrauben an der Deichselaufnahme und am Winkelgelenk.
4. Stellen Sie mittels Schnellspannhebel den gewünschten Kröpfungswinkel ein.

## Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung des aidoo Winkelgelenks für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025

### Informationen zum Schnellspannhebel am aidoo Winkelgelenk



Der Abstand zwischen dem Hebelexzenter und der Spannfläche ist über ein Feingewinde einstellbar. Dadurch kann auf einfache Weise die Spannstellung mit der max. Spannkraft eingestellt werden. Gleichzeitig kann auch die Lage des Hebels bezüglich der Spannachse bestimmt werden.



## Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung des aidoo Winkelgelenks für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025



### Service- und Wartungsplan

Die mit \* gekennzeichneten Kontrollen können Sie selbst durchführen, wenn Sie überhandwerkliches Geschick, etwas Erfahrung und geeignetes Werkzeug verfügen. Die mit x gekennzeichneten Arbeiten sollten nur vom Fachhändler oder Hersteller im Rahmen einer jährlichen Inspektion durchgeführt werden.

BAUTEIL	KONTROLLE	VOR / NACH JEDER FAHRT	MONATLICH	JÄHRLICH
Winkelgelenk	Schnellspannhebel auf festen Sitz prüfen.	*		
Schrauben und Muttern	Klemmschrauben an der Deichselaufnahme und an der Deichsel kontrollieren bzw. nachziehen.	*		

Sollten bei den Überprüfungen Mängel erkennbar sein, leiten Sie umgehend geeignete Maßnahmen ein. Bei Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie das aidoo-Team oder Ihren Fachhändler.

4 von 3

#### ! HINWEIS!

Verwenden Sie beim Austausch von Verschleißteilen und sicherheitsrelevanten Teilen nur originale oder mindestens gleichwertige Ersatzteile.