

Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung von aidoo Carbonschutzblechen für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025

Verwendungszweck

Zu bestimmungsgemäßen Verwendung gehören das Beachten dieser Produktinformationen und die Einhaltung der vorgeschriebenen Wartungsbedingungen. Aidoo Carbonschutzbleche dürfen ausschließlich an aidoo Fahrradanhängern 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 von aidoo Carbonschutzblechen für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025



Aidoo Carbonschutzbleche, Abb. zeigt sie montiert an einem aidoo Cargo Z173.



Die Montage der Aluprofile an der Klemmschelle

Montagehinweise Carbonschutzbleche

- 1. Montieren Sie die vordere Aluminium Querstrebe an der dafür vorgesehenen Klemmschelle auf dem Längsholm.
- Montieren Sie die hinere Aluminium Querstrebe an der dafür vorgesehenen Klemmschelle auf dem Wimpelstutzen.
 Schieben Sie die mit den Schutzblechen verbundenen, verstellbaren
 - Aluminiumprofile in die vormontierten Aluminiumprofile am aidoo. Achten Sie dabei auf die korrekte Farbausrichtung der Reflektoren (rot hinten!)
- 3. Stellen Sie mit den Langlöchern die exakte Spurbreite ein.
- 4. Richten Sie die Alumiumprofile parallel zur Transportebene aus.
- 5. Fixieren Sie alle Schrauben so, dass die Schutzbleche einen festen Sitz aufweisen.



Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung von aidoo Carbonschutzblechen für aidoo- Fahrradanhänger

Stand: März 2025



Service- und Wartungsplan

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

BAUTEIL	KONTROLLE	VOR / NACH JEDER FAHRT	MONATLICH	JÄHRLICH
Schutzbleche	Schutzbleche und deren Verschraubung auf festen Sitz prüfen.	*		
Schrauben und Muttern	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.



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