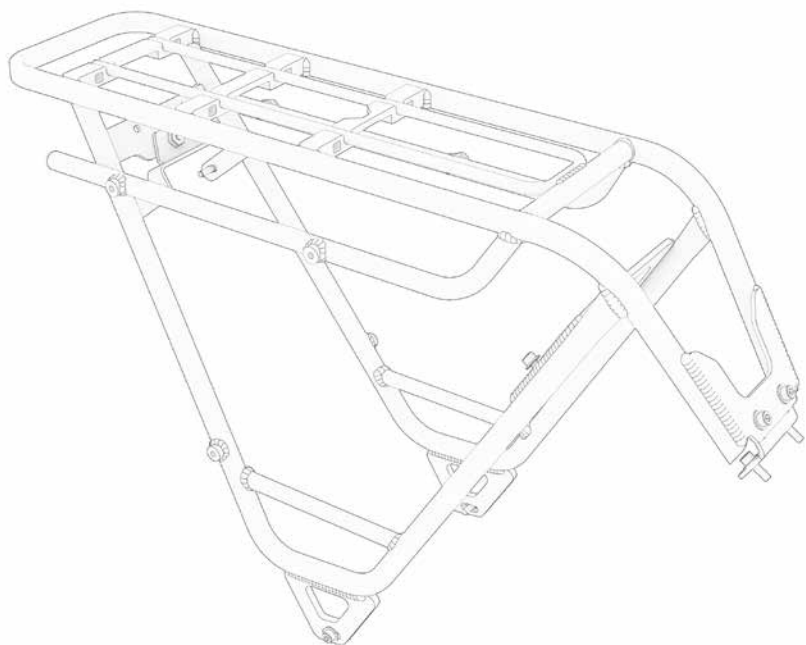


Gepäckträger Montageanleitung



Inhalt

Sicherheitshinweise	3
Allgemeine Hinweise	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Lieferumfang	8
Montage	9
Zubehör	14
Allgemeine Pflegehinweise	18
Gesetzliche Gewährleistung / Garantie	19
Service	19

Sicherheitshinweise

In dieser Montageanleitung findest du verschiedene Hinweistypen.
Die Hinweise sind wie folgt gestaltet:



Gefahr

Potentielle Gefahren für deine Gesundheit, die deiner Mitfahrer und Passanten, wenn du entsprechenden Handlungsaufforderungen nicht nachkommst bzw. entsprechende Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Hinweis

Gibt dir Informationen über die Handhabung des Produkts oder den jeweiligen Teil der Montageanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.



Achtung

Warnt dich vor Fehlverhalten, welches Sach- und Umweltschäden zur Folge haben kann.



Separate Anleitung

Verweist dich auf eine weitere Montageanleitung deines FS200, die den jeweiligen Montageschritt bei Bedarf detailliert erklärt.

CO GO

Allgemeine Hinweise

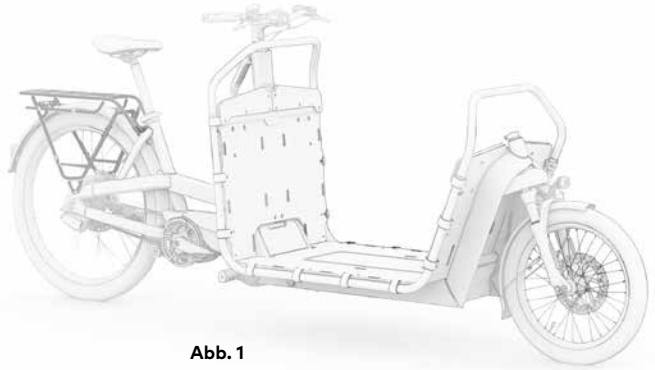


Abb. 1



Abb. 2

Um dir noch mehr Transportmöglichkeiten für deine Lasten, Gepäcktaschen oder andere Gegenstände zu geben, kann das FS200 mit einem Gepäckträger ausgerüstet werden. Außerdem kann der Gepäckträger mit Zubehör erweitert werden. In dieser Montageanleitung wird beschrieben, wie der Gepäckträger montiert wird und welches Zubehör du verwenden kannst. (Abb. 1 & 2)



Der Gepäckträger ist nur für die Montage am FS200 (an der dafür vorgesehenen Stelle oberhalb des Hinterrades) geeignet und zugelassen. Es dürfen keine abweichenden Radgrößen verbaut werden.



Durch die Ausrüstung des Fahrzeugs mit einem Gepäckträger kann es zu Veränderung des Fahrverhaltens kommen, insbesondere bei maximaler Beladung und in Abhängigkeit der Befestigung der Ladung. Achte stets darauf das Gepäck gleichmäßig auf beiden Seiten des Gepäckträgers zu verteilen.



Der Gepäckträger entspricht der ISO 11243. Er ist für eine maximale Zuladung von 25 kg zugelassen und ist nicht für die Mitnahme von Personen oder Kindern geeignet. Der Gepäckträger ist ebenfalls nicht zur Befestigung eines Kindersitzes oder Anhängers geeignet.

Das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs (von 225 kg) darf ebenfalls nicht überschritten werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Prüfe, ob alle benötigten Teile im Lieferumfang enthalten sind. Prüfe, ob du über das zur Montage benötigte Werkzeug verfügst und beachte die Anweisungen und Hinweise in der Montageanleitung.



Bitte schütze den Gepäckträger an allen Kontaktpunkten vor Abrieb (z.B. durch Taschenbefestigungen, mit Schutzfolie oder Abriebschutz). Unzureichend befestigte Taschen können scheuern und zu vorzeitigem Verschleiß an sich selbst und am Gepäckträger führen.



Eine bauliche Veränderung des Gepäckträgers ist unzulässig. Jede bauliche Veränderung birgt ein Sicherheitsrisiko und stellt daher einen Verstoß gegen die Garantiebedingungen dar.



Du kannst zusätzliche Reflektoren und Leuchten am Gepäckträger platzieren. Achte darauf dass diese von der Ladung nicht verdeckt werden und gut sichtbar bleiben.



Fahrradrahmen und Gepäckträger unterliegen Fertigungstoleranzen. Um diese auszugleichen sind für die Montage an den Befestigungselementen Langlöcher eingebracht. Sollten diese zum Ausgleich der Toleranzen nicht ausreichen, wende dich bitte an das Ca Go Service Team. Es kann nicht gänzlich ausgeschlossen werden, dass Rahmen aus den frühen Produktions-Chargen in wenigen Einzelfällen abweichende Toleranzen aufweisen, die eine Montage des Gepäckträgers erschweren oder sogar unmöglich machen.

Die Breite des Gepäckträgers an den Befestigungsstreben zum Ausfallende ist mit +/-5 mm toleriert. An dieser Stelle ist es zulässig, den Gepäckträger mit geringer Kraft aufzubiegen oder mit der Verschraubung beizuziehen.



Denke daran die Befestigungselemente deiner Ladung auf dem Gepäckträger vor jeder Fahrt zu prüfen und entsprechend zu sichern.



Die Ladung muss am und auf dem Gepäckträger für den Transport gesichert werden. Dies kann mittels der verbauten Systeme, MIK® und QL3.1®, geschehen. Alternativ auch über Zurrgurte oder Expander-Seile. In jedem Fall muss sichergestellt werden, dass die Ladung sicher mit dem Gepäckträger verbunden ist, um Lastwechselreaktionen während der Fahrt auszuschließen. Ferner muss sichergestellt werden, dass keine losen Enden von Ladung oder Zurrgurten in bewegliche Teile am Fahrzeug, wie die Speichen oder den Riemenantrieb gelangen können.



Nimm den Gepäckträger nur in Gebrauch, wenn du sichergestellt hast, dass er technisch einwandfrei montiert ist.

Lieferumfang

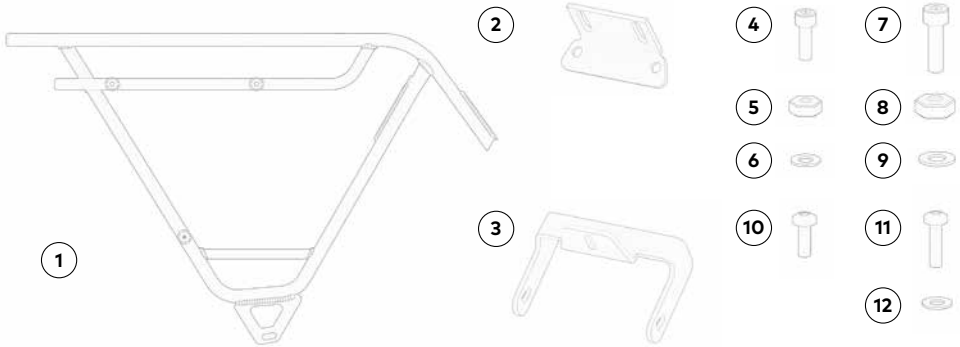


Abb. 3

Gepäckträger

①	Gepäckträger FS200 inkl. Quick-Lock Knöpfen (QL3.1®) zur Befestigung damit kompatibler Fahrrad- taschen, wie z.B. die der Firma Ortlieb	1 Stück 6 Stück
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Montageset

②	Anbindungsblech (vorne)	1 Stück
③	Anbindungsblech Schutzblech (hinten)	1 Stück
④	Zylinderkopfschraube M5 (DIN 912 A2 M5 x 14)	3 Stück
⑤	Mutter selbstsichernd M5 (DIN985 A2 M5)	5 Stück
⑥	Unterlegscheibe für M5 (DIN125 A2 M5)	6 Stück
⑦	Zylinderkopfschraube M6 (DIN 912 A2 M6 x 20)	2 Stück
⑧	Mutter selbstsichernd M6 (DIN985 A2 M6)	2 Stück
⑨	Unterlegscheibe für M6 (DIN125 A2 M5)	4 Stück
⑩	Rundkopfschraube M5 x 14 (DIN 7380 8.8 T25)*	2 Stück
⑪	Rundkopfschraube M5 x 20 (DIN 7380 8.8 T25)*	2 Stück
⑫	Unterlegscheibe für M5 (DIN 125 140HV SZ M5)	4 Stück

*Originalschrauben der Schutzblechstreben des Hebie Wingee Schutzblechs

Montage

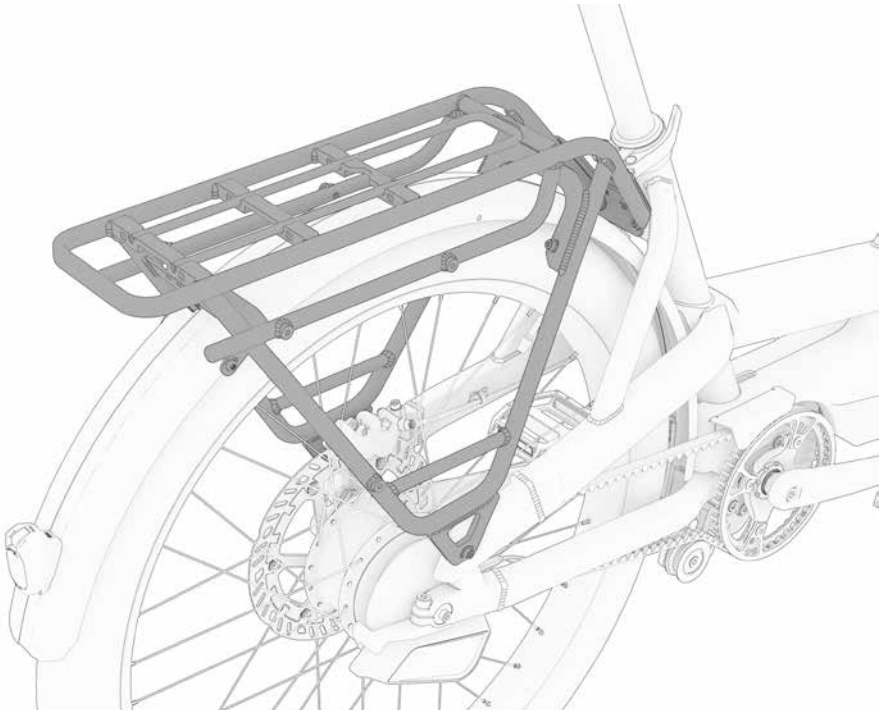


Abb. 4

Der Gepäckträger wird an den dafür vorgesehenen Schraubpunkten am Rahmen montiert. Diese befinden sich im oberen Bereich mittig am Montageblech zwischen den Sattelstreben und im unteren Bereich links und rechts an den beiden hinteren Ausfallenden (Abb. 4).

Nach Demontage der originalen Hebie Wingee Schutzblechstreben, wird das Schutzblech an der dafür vorgesehenen Halterung am Gepäckträger befestigt.

Schritt 1: Schutzblechstreben demontieren

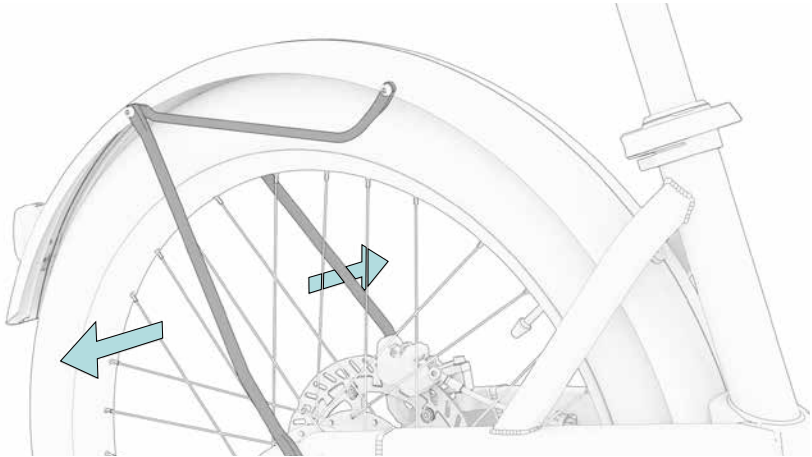


Abb. 5

Die Schutzblechstreben des Hebie Wingee Schutzblechs sind links und rechts an jeweils drei Schraubpunkten befestigt und werden mittels eines Torx 25 Schlüssels abgeschraubt, sodass die Schraubpunkte frei für die Befestigung des Schutzblechs am Gepäckträger sind. Verwende hierzu das dafür vorgesehene Anbindungsblech ③ (Abb. 5, 6, 7).

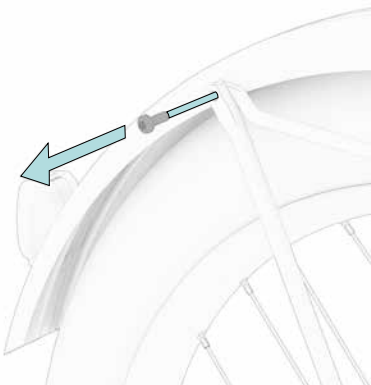


Abb. 6

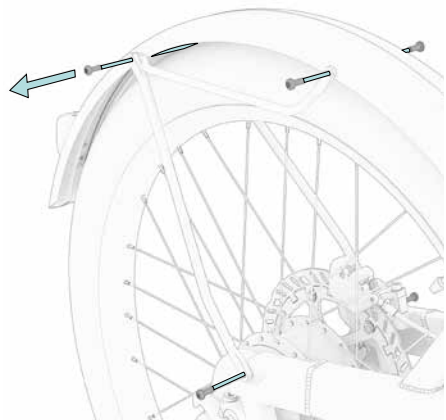


Abb. 7

Schritt 2: Gepäckträger Montieren

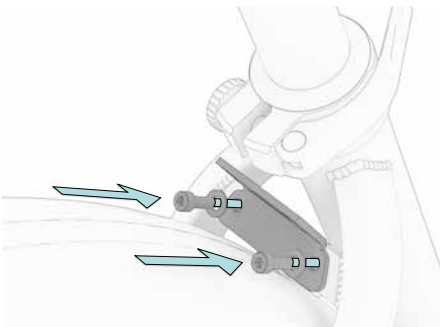


Abb. 8

Zur Montage des Gepäckträgers wird zuerst das vordere Anbindungsblech am Rahmen mittels zweier Zylinderschrauben M6 (7), selbstsichernden Muttern M6 (8) und vier Unterlegscheiben M6 (9) befestigt. Zunächst werden die Schrauben nur locker angezogen (Abb. 8), um später den Toleranzausgleich der Langlöcher nutzen zu können.

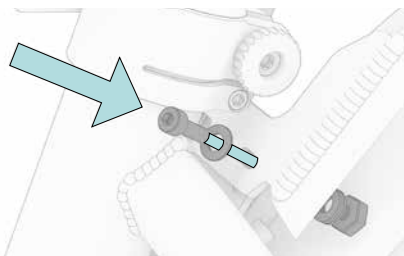


Abb. 9

Der Gepäckträger wird nun mit zwei Zylinderkopfschrauben M5 (4), selbstsichernden Muttern M5 (5) und vier Unterlegscheiben (6) an dem Anbindungsblech angebracht. Diese Verbindung wird zunächst auch nur locker angezogen (Abb. 9).

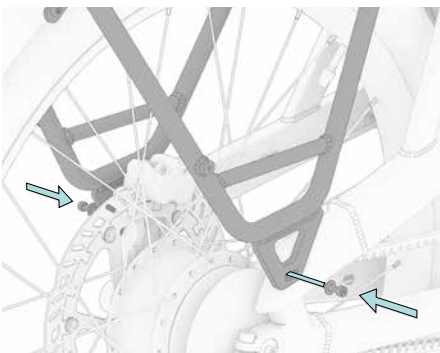


Abb. 10

Danach können die beiden unteren Streben des Gepäckträgers, jeweils von links und rechts, mittels Rundkopfschrauben M5 (Torx 25) (11) und Unterlegscheiben (12) angeschraubt werden.

Auch hier werden die Schrauben noch nicht ganz festgezogen, da in den nächsten Schritten auf die Feinjustierung und Einstellung der Toleranzen eingegangen wird (Abb. 10).

Schritt 3: Schutzblech befestigen

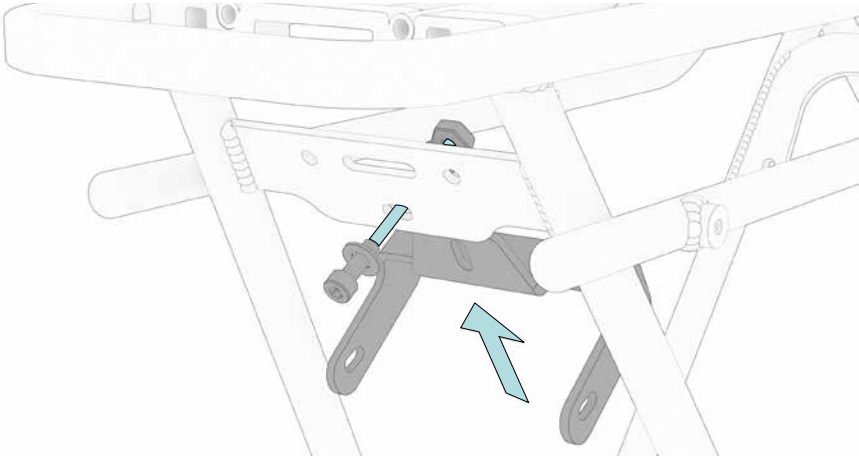


Abb. 11

Das Anbindungsblech für das Schutzblech wird am Gepäckträger befestigt. Nutze hierfür die Zylinderkopfschrauben M5 (4), selbstsichernden Muttern (5) und Unterlegscheiben (6 x 2St). Zum Schluss kann das Schutzblech daran befestigt werden, verwende hierzu die Rundkopfschrauben M5 x 14 (10) und Unterlegscheiben (12) (Abb. 11 und 12).

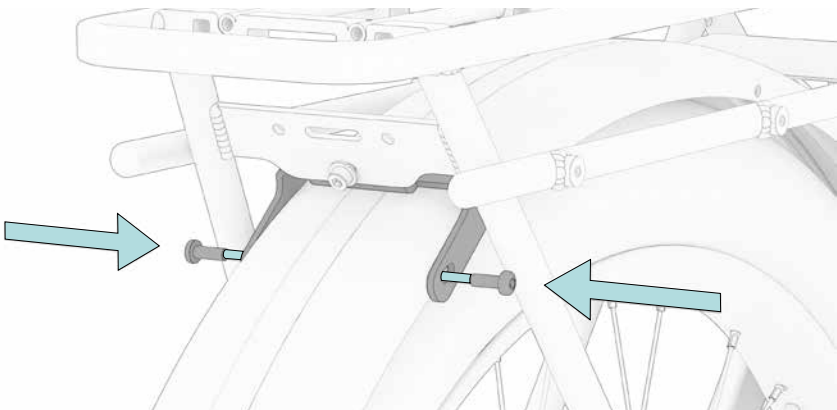


Abb. 12

Schritt 4: Feinjustierung und Toleranzen

Nun kann der Gepäckträger durch die für den Toleranzausgleich vorgesehenen Langlöcher ausgerichtet und in Position gebracht werden. Hierbei sollte darauf geachtet werden, dass er waagrecht, mittig und gerade platziert wird. Anschließend können die Verschraubungen an allen Verbindungsstellen sicher festgezogen werden.



Bitte beachte die Anzugsmomente:

M5	4-5 Nm
M6	7 Nm



Sicherheitshinweis für Schraubverbindungen

Einschraubtiefe für Gewinde in
Fahrradrahmen beachten:

Gewindeüberstand darf maximal
5 mm betragen und mit keinem
Bauteil des Fahrrads (Laufrad,
Riemen-Lenkung usw.) kollidieren.

Zubehör

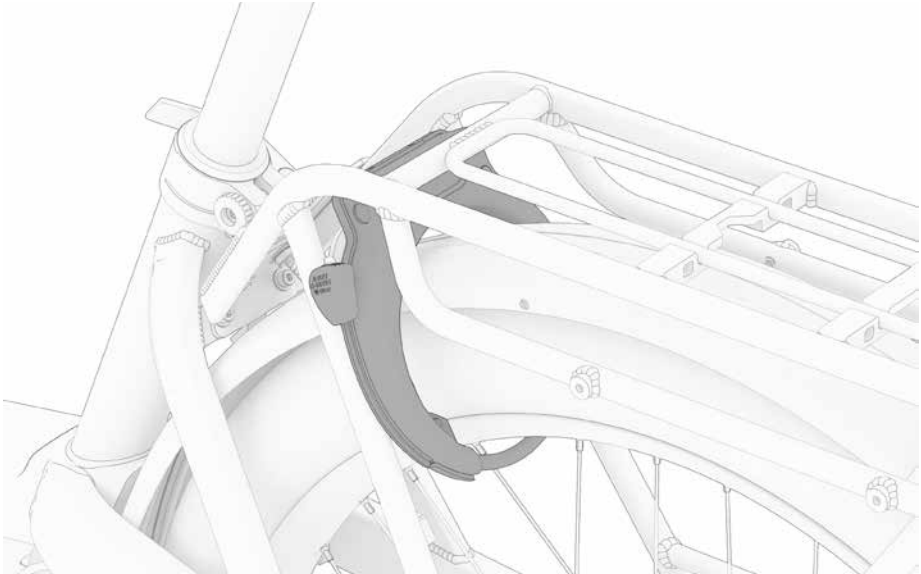


Abb. 13

Der FS200 Gepäckträger sieht eine Halterung für das Rahmschloss ABUS 4650 XL vor (Abb. 13). Das Rahmschloss kann an den dafür vorgesehenen Schraubpunkten befestigt werden (Abb. 14, 15, 16).

Zur Montage können die Schrauben, Muttern und Scheiben (④; ⑤; ⑥) oder gleichwertige eingesetzt werden. Für die Montage muss das Ringschloss von hinten über das Schutzblech aufgefädelt werden.

Der Bauraum reicht nicht für eine Montage von oben aus. Dieser Schritt erfolgt daher idealerweise nach der Demontage der Hebie Wingee Schutzblechstreben und bevor der Gepäckträger aufgesetzt wird.

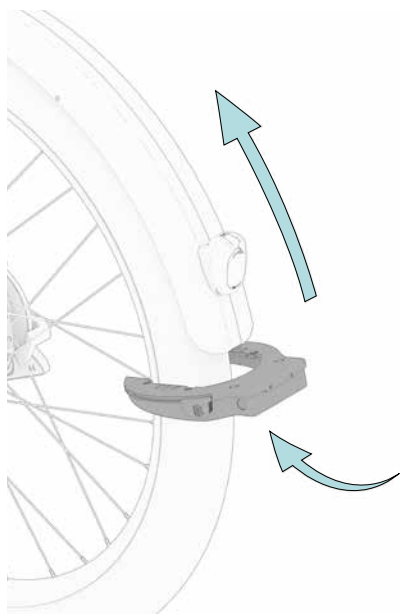


Abb. 14

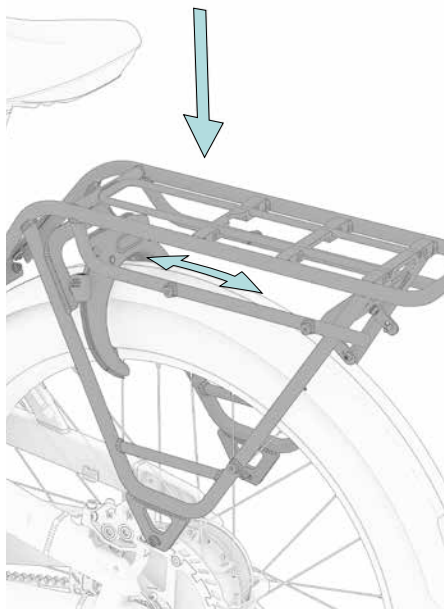


Abb. 15

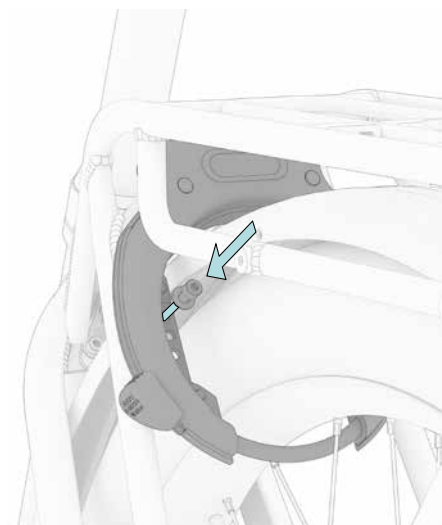


Abb. 16



Bei der Verwendung des Ring-
schlosses sind die Bedienungs-
anleitung und technischen Hinwei-
se des Herstellers zu beachten.



Abb. 17

Das Ortlieb QL3.1- System:

Der FS200 Gepäckträger verfügt über Schraubpunkte, an welchen sich das QL3.1-System von Ortlieb befestigen lässt (Abb. 17). Diese Punkte dienen zur einfachen Anbringung von Packtaschen, welche über dieses Befestigungssystem verfügen. Die Quick-Lock Knöpfe können demontiert werden, wenn sie bei der Befestigung anderer Packtaschen im Weg sind.

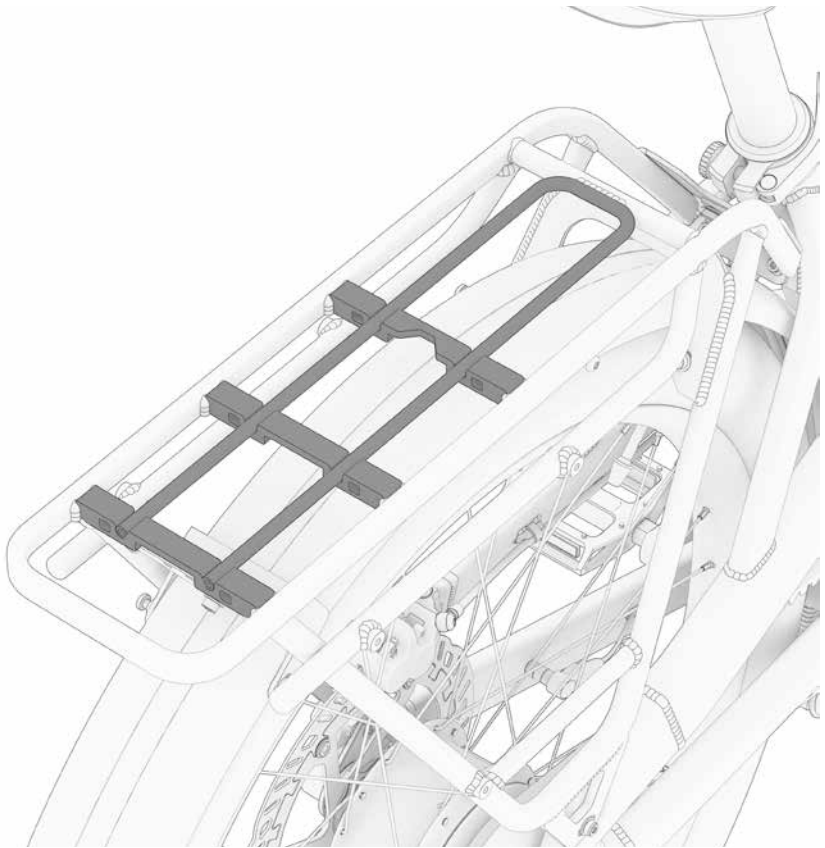


Abb. 18

Das MIK-System:

Der FS200 Gepäckträger verfügt über sogenannte MIK-Schnittstellen („Mounting-Is-Key“), an welchen sich schnell und einfach jedes MIK-kompatible Zubehör befestigen lässt. Das MIK-System erlaubt damit die Verwendung einer Vielzahl an Zubehörteilen, die von verschiedenen Herstellern angeboten werden.

Weitere Informationen zum MIK-System und den teilnehmenden Herstellern findest du unter: <https://www.mik-click.com/de>

Allgemeine Pflegehinweise

Deinen FS200 Gepäckträger wäschst du am besten mit einem feuchten Tuch und klarem Wasser ab.

Im Bedarfsfall darf ein milder Reiniger, beispielsweise Handspülmittel oder Seife eingesetzt werden.

Gesetzliche Gewährleistung / Garantie

Es gilt die Gewährleistung im gesetzlichen Rahmen.

Weitere Details zur Garantie findest du auf unserer Homepage:

www.cagobike.com/garantie

Export in die USA und nach Kanada ist nicht erlaubt (Produkthaftung)!

Service

Solltest du Fragen zu dieser Montageanleitung haben, wende dich gerne an deinen Ca Go Händler oder direkt an dein Ca Go Service Team.



Herausgeber:

Ca Go Bike GmbH

Am Autobahnkreuz 7

56072 Koblenz

Deutschland

+49 261 914090-600

info@cagobike.com

www.cagobike.com

Geschäftsführer: Franc Arnold

Handelsregister

Registergericht: Amtsgericht Koblenz / Registernummer: HRB 26998 / USt-IdNr. DE326206636

Verantwortlich für Vertrieb und Marketing der Bedienungsanleitung: Ingo Kahnt

Ca Go Bike GmbH behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand 03/2023

©Vervielfältigung, Nachdruck und Übersetzung sowie jegliche wirtschaftliche Nutzung sind (auch auszugsweise, in gedruckter oder elektronischer Form) nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zulässig.