



Affenzahn

Montageanleitung · Schutzbleche



MONTAGE ANLEITUNG

1. Hinweise & Informationen

2. Wichtige Sicherheitshinweise

3. Umweltschutz & Entsorgung

4. Montage

4.1 Lieferumfang

4.2 Montageanleitung

4.3 Montage Heckschutzblech

4.3.1 Vormontage des Schutzblechs

4.3.2 Heckschutzblech montieren

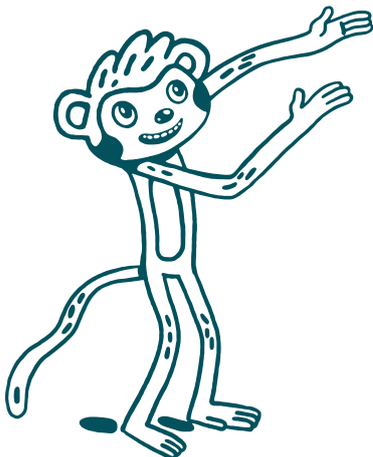
4.4 Montage Frontschutzblech

4.4.1 Vormontage des Schutzblechs

4.4.2 Frontschutzblech montieren

5. Technische Daten

6. Haftungsausschluss



1. Hinweise & Informationen

WICHTIG! Bitte lies diese Hinweise vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahre sie für künftiges Nachlesen auf. Achte vor allem auf alle Warn- und Wartungshinweise.

Verkauft oder verschenkst du deine Schutzbleche, muss diese Bedienungsanleitung beigelegt werden.

2. Wichtige Sicherheitshinweise

Warnung! Um mögliche Schäden zu vermeiden, lies und befolge die Anleitungen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Schutzbleche sind für das Affenzahn Kinderfahrad Großer Flitzer bestimmt. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Materialversagen, Sturz und schweren Verletzungen führen.

Verletzungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile

Prüfe alle Verschraubungen immer auf ihren festen Sitz, sodass sie nicht vom Kind gelöst werden können (Verschluckungs- und Erstickungsgefahr).

Verletzungsgefahr durch spitze und harte Gegenstände

Die Schutzbleche und das Fahrrad immer auf Unversehrtheit prüfen und ausreichend Schutzausrüstung tragen.

Verletzungsgefahr durch beschädigte und abstehende Teile

Das Kinderfahrad und andere Komponenten – wie die Schutzbleche – nach einem Sturz auf Beschädigung überprüfen.

GEFAHR! Unfallgefahr durch Fehlmontage oder falsche Handhabung des Schutzblechs!

Die fehlerfreie Montage und Handhabung der Schutzbleche tragen entscheidend zur Sicherheit des Fahrens bei. Beachte folgende Punkte:

Die Montage der Schutzbleche darf nur von erwachsenen Personen durchgeführt werden. Im Zweifelsfall muss ein ausgebildeter Zweiradmechatroniker hinzugezogen werden!

GEFAHR! Unfallgefahr durch Verwendung von Schrauben mit falscher Länge!

Werden Schrauben mit falscher Länge verwendet, können Gewinde beschädigt werden und Befestigungen bei Belastung plötzlich versagen!

Diesem Schutzblech-Set liegen Befestigungsschrauben für das Front- und Heckschutzblech bei. Es müssen

jeweils die passenden Befestigungsschrauben verwendet werden.

Die angegebenen Anzugsdrehmomente müssen eingehalten werden.

3. Umweltschutz & Entsorgung

Entsorgung der Umverpackung

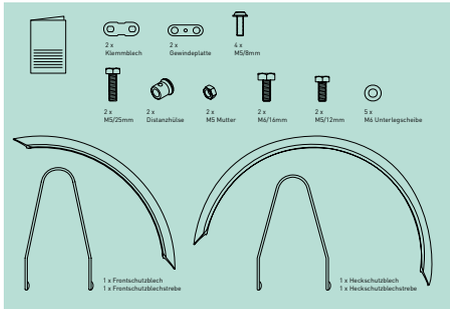
Die Verpackungsmaterialien sind nahezu vollständig recyclebar. Eine Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

Entsorgung der Schutzbleche

Die Schutzbleche können von Privathaushalten meist kostenfrei an Wertstoffhöfen oder über den Sperrmüll entsorgt werden. Bei Trennung der Metallteile können diese dem Metallschrott zugeführt werden. Gib die Schutzbleche deines Kindes auf keinen Fall in den Hausmüll. Nutze stattdessen die kommunalen Sammel- und Rücknahmestellen.

4. Montage

4.1 Lieferumfang



Lieferumfang

4.2 Montageanleitung

WARNUNG! Benutze zum Öffnen der Verpackung und zum Entfernen von Schutzmaterial keine scharfen Gegenstände. Diese könnten versehentlich die Lackierung oder Teile des Produktes beschädigen. Halte Verpackungsmaterial von Kindern fern! (Verschluckungs- und Erstickungsgefahr).

Entnehme alle Teile aus der Verpackung und entferne das Schutzmaterial.

Prüfe die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung. Falls etwas fehlen sollte, wende dich bitte vor Beginn weiterer Arbeiten an deinen Fachhändler oder an unseren Kundenservice unter info@affenzahn.com.

Für die Montage benötigst du folgendes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten):

- 1 × Kreuzschlitzschraubendreher 8 mm
- 1 × Maulschlüssel 6 mm
- 2 × Maulschlüssel 5 mm
- 2 × Innensechskantschlüssel 4 mm

Die Montage muss sehr sorgfältig von einer erwachsenen Person ausgeführt werden, damit es später nicht zu

Unfällen oder Verletzungen kommen kann. Nimm dir dazu ausreichend Zeit. Wenn du dir nicht sicher bist, wende dich bitte an deinen Fachhändler oder eine Fahrradwerkstatt. An einigen Stellen ist es erforderlich, dass Schrauben mit einer bestimmten Anzugskraft / Drehmoment angezogen werden. Dieses Drehmoment ist in Newtonmeter (Nm) angegeben. Wenn eine Schraube mit zu geringem Drehmoment angezogen wird, ist die Verbindung möglicherweise noch zu locker und nicht sicher. Wenn das Drehmoment zu groß ist, können Schrauben und andere Teile beschädigt und zerstört werden. Vor dem Fahren ist sicher zu stellen, dass alle Teile richtig zusammengesetzt und festgezogen sind.

4.3 Montage Heckschutzblech

Um das Schutzblech am Heck zu montieren, benötigst du folgendes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten): 1 × Kreuzschlitzschraubendreher 8 mm, Maulschlüssel 6 mm, 2 × Maulschlüssel 5 mm.

4.3.1 Vormontage des Schutzbleches

Teile für Vormontage:

- 1 × Heckschutzblech
- 1 × Heckschutzblechstrebe
- 1 × Klemmblech
- 1 × Gewindeplatte
- 2 × Kreuzschlitzschraube M5/8 mm



Heckschutzblechstrebe (B 125 mm × H 197 mm)

Die Schutzblechstrebe am Schutzblech anbringen. Dazu das Klemmblech (mit Vertiefung für Strebe) mit der Schutzblechstrebe von außen und die Gewindeplatte von innen gegen das Schutzblech legen. Dabei darauf achten, dass der Gewindeüberstand der innen liegenden Gewindeplatte vom Schutzblech weg zeigt. (Bild 1)

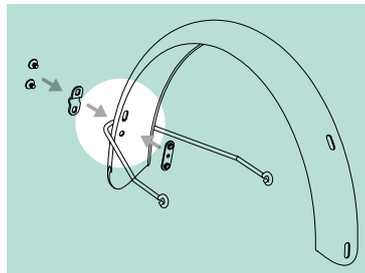


Bild 1

Alle Bauteile mit den Kreuzschlitzschrauben von außen befestigen. Dazu beide Schrauben mit dem 8 mm Kreuzschlitzschraubendreher und einer Kraft von 5–6 Nm festziehen.

4.3.2 Heckschutzblech montieren

Die zwei runden Seitenleuchten an der Hinterradachse abnehmen, dazu jeweils den Riegel in Pfeilrichtung bis zum Anschlag verschieben und die Lampe nach hinten über die Führung abnehmen. (Bild 2)

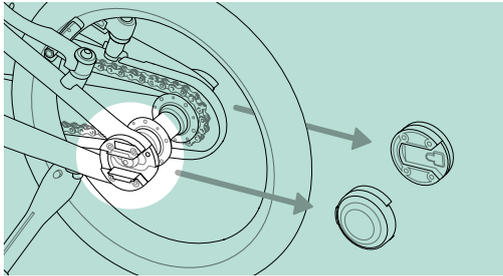


Bild 2

Im zweiten Schritt das Fahrrad umdrehen und vorsichtig auf Sattel und Lenker abstellen. Dabei auf einen sauberen festen Untergrund und Stand achten. Um Kratzspuren und Beschädigungen zu vermeiden, sollte, je nach Untergrund, ein Tuch als Unterlage verwendet werden (Bild 3).

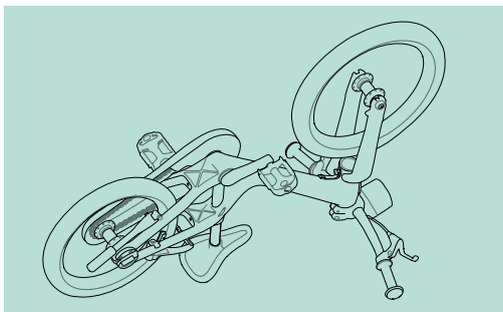


Bild 3

Teile für die Montage am Rahmen:

2 × Gewindeschraube M5 / 25 mm

2 × Distanzhülse

2 × Sechskantmutter

An der Unterseite des Rahmens befinden sich zwei Löcher, in die jeweils die Distanzhülse mit einer Schraube und Mutter fixiert wird. Eines in der Nähe der Kettenstreben und ein zweites im Bereich der Sitzstreben (Bild 4).

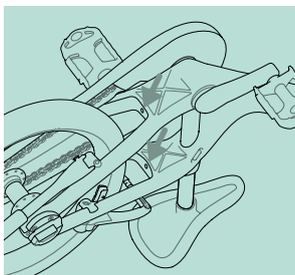


Bild 4

Führe die Schraube durch die Distanzhülse. Dabei darauf achten, dass der Hülsenüberstand zum Schraubenkopf zeigt (Bild 5A). Nun die Schraube samt Hülse durch das Durchgangsloch im Rahmen führen und mit der Sechskantmutter fixieren. Zuletzt die Sechskantmutter mit dem 5 mm Maulschlüssel fixieren und die Schraube mit dem zweiten 5 mm Maulschlüssel handfest anziehen (5 Nm).

Der gleiche Vorgang wird auf der Ebene der Sitzstrebe wiederholt.

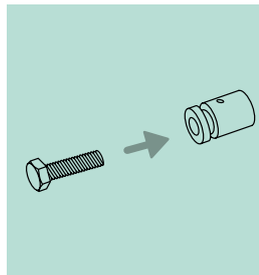


Bild 5A

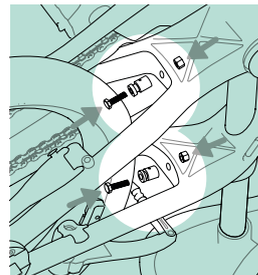


Bild 5B

Nun kann das Fahrrad umgedreht und mittels Seitenständer (falls vorhanden) sicher abgestellt werden. Achte dabei auf einen sicheren Stand und festen Untergrund. Anschließend das Schutzblech mittels der zwei Langlöcher auf die Distanzhülsen aufstecken (Bild 6A) und in die Richtung des sich verjüngendes Langlochs schieben (Bild 6B).

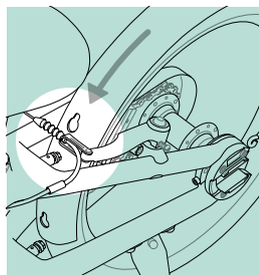


Bild 6A

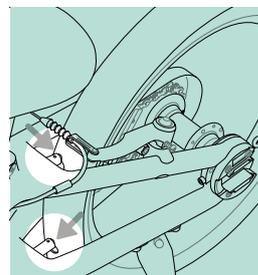


Bild 6B

Teile für die Montage an der Achsaufnahmescheibe:

2 × Gewindeschraube M6 / 16 mm

2 × Unterlegscheibe

Montage an der Achse

Die Schutzblechstreben mit Gewindeschraube (M6/16mm) und Unterlegscheibe auf beiden Seiten mit dem 6 mm Maulschlüssel und einer Kraft von 5–6 Nm befestigen (Bild 7).

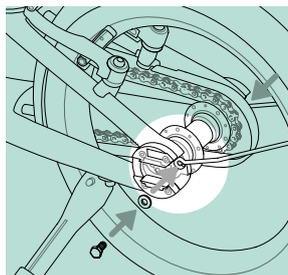


Bild 7

Die hinteren Seitenleuchten wieder anbringen (Bild 8).

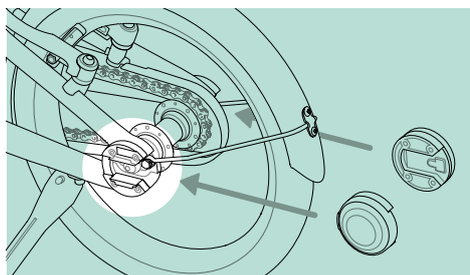


Bild 8

4.4 Montage Frontschutzblech

Um das Schutzblech am Vorderrad zu montieren, benötigst du folgendes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten): 1 × Kreuzschlitzschraubendreher 8 mm, 1 × Maulschlüssel 5 mm, 2 × Innensechskantschlüssel 4 mm.

4.4.1 Vormontage des Schutzbleches

Teile für die Vormontage:

- 1 × Schutzblech Vorderrad
- 1 × Schutzblechstrebe Vorderrad
- 1 × Klemmblech
- 1 × Gewindeplatte
- 2 × Kreuzschlitzschraube M5

Die Schutzblechstrebe am Schutzblech anbringen. Dazu das Klemmblech (mit Vertiefung für Strebe) mit der Schutzblechstrebe von außen und die Gewindeplatte von innen gegen das Schutzblech legen. Dabei darauf achten, dass der Gewindeüberstand der innen liegenden Gewindeplatte vom Schutzblech weg zeigt. (Bild 9)

Alle Bauteile mit den Kreuzschlitzschrauben von außen befestigen. Dazu beide Schrauben mit dem 8 mm Kreuzschlitzschraubendreher und einer Kraft von 5–6 Nm festziehen.

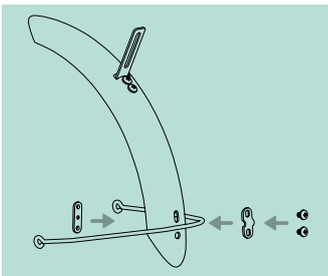


Bild 9

4.4.2 Frontschutzblech befestigen

Teile für die Montage:

- 2 × Gewindeschraube M5/12 mm
- 3 × Unterlegscheibe

Den Lenkeinschlagsbegrenzer von der Schraube lösen. (Bild 10A und 10B)

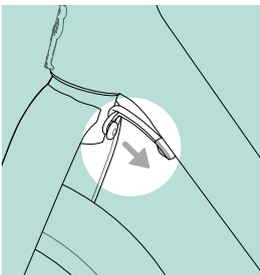


Bild 10A

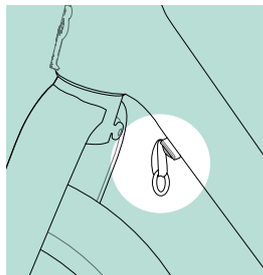


Bild 10B

Die bereits vormontierte Schraube des Lenkeinschlagsbegrenzers an der Gabel mit zwei 4 mm Innensechskantschlüsseln lösen, dabei mit einem Innensechskantschlüssel die Schraube fixieren (Bild 11).

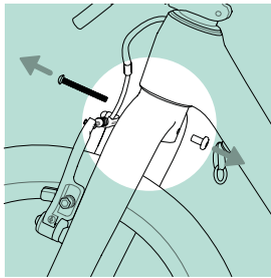


Bild 11

Nun das Schutzblech mit der Aufhängung und der Unterlegscheibe an das Durchgangloch positionieren und die entnommene Schraube von vorne durch Gabel, Aufhängung und Unterlegscheibe durchführen. Die Schraube anschließend wieder mit dem Gewindeschraubenkopf verbinden. Dazu mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel fixieren und mit dem zweiten 4 mm Innensechskantschlüssel und einer Kraft von 3–4 Nm die Schraube anziehen (Bild 12).

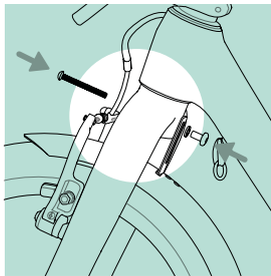


Bild 12

Den Lenkeinschlagsbegrenzer wieder einhängen (Bild 13 A und 13 B).

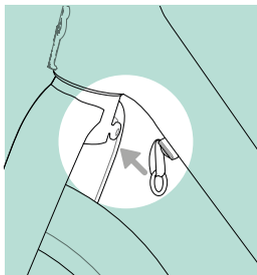


Bild 13A

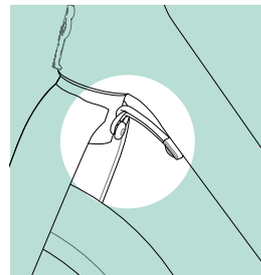


Bild 13B

Die Schutzblechstreben mit der Gewindeschraube (M5/12 mm) und der Unterlegscheibe auf beiden Seiten mit dem 5 mm Maulschlüssel und einer Kraft von 5–6 Nm befestigen (Bild 14).

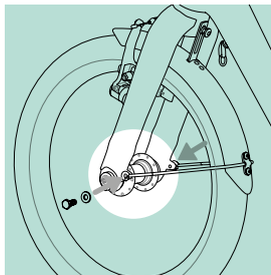


Bild 14

5. Technische Daten

Anzugsdrehmomente und Werkzeuge

Halte bei der Montage der Schutzbleche – wenn möglich – folgende empfohlene maximale Anzugsdrehmomente ein:

Bauteil	Drehmoment	Werkzeug
Heckschutzblech		
Kreuzschlitzschraube M5	5 – 6 Nm	8 mm Kreuzschlitzschraubendreher
Gewindeschraube M5 / 25 mm	5 Nm	5 mm Maulschlüssel
Sechskantmutter	5 Nm	5 mm Maulschlüssel
Gewindeschraube M6 / 16 mm	5 – 6 Nm	5 mm Maulschlüssel
Frontschutzblech		
Kreuzschlitzschraube M5	5 – 6 Nm	8 mm Kreuzschlitzschraubendreher
Gewindeschraube M5 / 12 mm	5 – 6 Nm	5 mm Maulschlüssel
Vormontiertes Bauteil		
Lenkeinschlagsbegrenzer		
Gewinde- / Gewindekopfschraube	3 – 4 Nm	4 mm Innensechskantschlüssel

ACHTUNG! Werden diese Angaben überschritten, kann es zu Beschädigungen von Bauteilen führen!

6. Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung angegebenen Informationen, Daten und Hinweise waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand. Die verwendeten Abbildungen sind Symbolgrafiken und müssen nicht der Realität entsprechen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Die Angaben in dieser Anleitung beschreiben die Eigenschaften des Produktes, ohne diese zuzusichern. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden und Verletzungen, die entstehen insbesondere durch:

- Missachtung der Montageanleitung
- eigenmächtige Veränderungen am Produkt
- Bedienungsfehler
- unterlassene Wartungsaufgaben
- missbräuchliche, d. h. nicht der vorgesehenen Nutzung entsprechende, Verwendung der Schutzbleche.

