


# ANLEITUNG


## Baboe Curve Mountain e-Lastenrad



### WIE IST DIESE ANLEITUNG ZU LESEN?

Dieser Quick Start Guide bietet Dir grundlegende Informationen für alle Baboe Lastenfahräder. Nicht alle Informationen gelten für alle Lastenfahräder; die folgenden Symbole werden verwendet, um zu verdeutlichen, welche Informationen für welches Lastenfahrzeug bestimmt sind.

 Informationen über das Zweirad-Lastenfahrzeug  Informationen über das Baboe Max-E


 Informationen über das Dreirad-Lastenfahrzeug  Informationen über das Baboe Flow


 Informationen über das Baboe Pro


### NUTZUNGSTIPPS

#### Fahren mit einem Lastenfahrzeug


Das Fahren mit einem Lastenfahrzeug ist anders, als das Fahren mit einem normalen Fahrrad. Probiere Dein Lastenfahrzeug zuerst in einer ruhigen Umgebung ohne Kinder oder Ladung in der Transportbox aus und (falls vorhanden) mit der elektrischen Unterstützung in der niedrigsten Stufe. Auf diese Weise kannst Du das Lenken und Bremsen kennenlernen.

 Bei einem dreirädrigen Lastenfahrzeug ist die Lenkbewegung anders als bei einem normalen Fahrrad. Der Lenker ist an der Transportbox befestigt, und tatsächlich lenkst Du mit der Transportbox von links nach rechts und umgekehrt. Bleib immer aufrecht sitzen, auch bei Kurvenfahrten. Bei sehr scharfen Kurven kannst Du die äußere Hand loslassen, damit Du Deinen Arm nicht zu sehr strecken musst. Halte diese Hand aber immer in der Nähe der Bremse, damit Du bei Bedarf bremsen kannst.


 Fahren mit einem zweirädrigen Lastenfahrzeug ähnelt dem normalen Radfahren. Die Lenkbewegung ist fast die gleiche, nur das Vorderrad liegt weiter vor Dir als bei einem normalen Fahrrad. Schau beim Radfahren vor Dein Fahrrad und nicht auf das Vorderrad und versuche, sofort zu beschleunigen. Auch Kurven sind bei einer gewissen Geschwindigkeit einfacher zu fahren.

 Fahren mit einem Baboe Flow-E ist ein einzigartiges Fahrerlebnis. Es hat die Stabilität eines dreirädrigen Lastenfahrzeugs, aber die Lenkbewegung eines zweirädrigen Lastenfahrzeugs. Dadurch lässt es sich wie ein normales Fahrrad fahren.

#### Den Ständer benutzen

 Stelle Dich auf die linke Seite Deines Lastenfahrzeugs neben den Sattel. Stelle nun Deinen linken Fuß auf den oberen vorstehenden Teil des Ständers, stelle beide Beine des Ständers auf den Boden und ziehe das Lastenfahrzeug mit beiden Händen am Lenker auf Dich zu. Das Lastenfahrzeug steht nun fest auf dem Ständer. Um das Lastenfahrzeug vom Ständer herunterzuholen, halte den Lenker mit der einen Hand und den Sattel mit der anderen Hand und schiebe das Lastenfahrzeug nach vorne, so dass der Ständer einklappt.

#### Feststellbremse

 Bei allen dreirädrigen Lastenfahrzeugen gibt es eine Feststellbremse am linken Bremshebel. Die Feststellbremse ist bei jedem Modell unterschiedlich. Es kann zum Beispiel ein Knopf oder ein kleiner Riegel sein, den Du verschieben musst. Die Funktionsweise ist aber gleich: Zieh den Bremshebel fest an und betätige dann die Feststellbremse. Zum Lösen der Bremse musst du den Bremshebel ebenfalls fest anziehen.

#### Einstellung des Lenkers

Du kannst die Höhe und den Neigungswinkel des Lenkers einstellen. Löse dazu den Lenkervorbau unten und vorne für den Neigungswinkel oder oben für die Höheneinstellung des Lenkers. Der Strich auf dem Vorbau gibt die maximal zulässige Höhe des Lenkers an. Achte darauf, dass Du den Lenker nicht zu weit herausziehst. Zieh den Lenkervorbau dann wieder fest.

#### ACHTUNG

Achte beim zweirädrigen Lastenfahrzeug darauf, dass der Lenker geradeausgerichtet ist, wenn Du den Vorbau wieder festziehst.

### Einstellung des Sattels

Je nach Modell Deines Lastenfahrrads kannst Du den Sattel mit dem Schnellspanner an der Sattelstütze oder mit einer Inbusschraube einstellen. Ziehe dazu beim Schnellspanner den Hebel heraus und drehe damit die Einstellschraube eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn. Stelle den Sattel auf Hüfthöhe ein und fixiere dann den Schnellspanner wieder, indem Du den Hebel so weit wie möglich Richtung Rahmen drückst. Löse bei einer Inbusschraube die Schraube und stelle den Sattel auf Hüfthöhe ein. Zieh dann die Schraube wieder handfest an.

### Beschleunigen

Dein Lastenfahrrad Babboe(-E) hat 7 Gänge. Während des Fahrens kannst Du mit der Gangschaltung (auf der rechten Seite des Lenkers) die Gänge von 1 bis 7 hoch- und herunterschalten. Babboe Mountain Modelle haben eine stufenlose Nabenschaltung. Mit dem Drehgriff am Lenker kannst Du einfach hoch- und runterschalten, je nach Straßenbeschaffenheit und Steigung.

### ACHTUNG

Achte bitte darauf, dass Du immer im ersten oder zweiten Gang anfährst. Darüber hinaus solltest Du niemals rückwärts (in den Leerlauf) treten, da sich dadurch die Kette lösen und das Fahrrad beschädigen kann.

- Bei einem Babboe nicht-elektrischen Lastenrad musst die Füße beim Schalten still halten.
- Bei einem Babboe-E Lastenrad ist es wichtig, dass Du weiter trittst – Du darfst hier nicht im Stillstand schalten.
- Beim Babboe Mountain Lastenrad ist es egal, ob du beim Schalten in die Pedalen trittst oder die Füße still hältst.

### Reifendruck und Speichenspannung

Um dauerhaft gut Radfahren zu können, muss der Reifendruck richtig sein. Das bedeutet einen Reifendruck von 3,5 bis 4 bar. Je härter die Reifen sind, desto leichter und komfortabler fährt Dein Babboe Lastenfahrrad. Die Reifen verlieren mit der Zeit langsam Luft, so dass sie alle zwei Wochen aufgepumpt werden müssen. Kontrolliere auch einmal im Monat die Spannung der Speichen. Wenn die Speichen locker sind, lass sie von einem anerkannten Fahrradmechaniker wieder spannen.

### Beleuchtung

Die Beleuchtung aller Lastenfahräder entspricht den Regeln der StVZO und ist mit einem Prüfzeichen versehen. Die Beleuchtung an den elektrischen Lastenfahrädern kann am Display bedient werden. Die Beleuchtung der nicht-elektrischen Lastenfahräder wird mit einem Knopf direkt an der Lampe ein- und ausgeschaltet.

### Befestigung des Dreipunktgurtes

Alle Familien Lastenfahräder sind mit Dreipunktgurten ausgestattet. Du kannst die Länge der Gurte selbst einstellen – sie sollten weder zu straff noch zu locker sitzen. Wenn Du als Erwachsener Deine Hand zwischen den Gurt und die Brust des Kindes legen kannst, hat der Gurt die richtige Länge.



### Das Schloss benutzen

Alle Babboe Pro-Transportboxen haben ein solides Schloss inklusive Griff; nur das Babboe Pro Trike hat ein Vorhängeschloss. Du kannst die Transportbox öffnen, indem Du den Knopf am Griff vollständig eindrückst und den Deckel vorsichtig nach oben ziehst. Um die Box zu schließen, lass den Deckel vorsichtig ins Schloss

fallen. Schließe den Deckel dann durch leichtes Drücken fester, bis Du ein zweites Klicken hörst. Bevor Du mit dem Rad losfährst, schließe den Deckel mit dem mitgelieferten Schlüssel ab.

### FAHRRÄDER MIT TRETUNTERSTÜTZUNG

Dein elektrisches Lastenfahrrad verfügt über eine elektrische Tretunterstützung. Das bedeutet, dass Du beim Radfahren von einem Elektromotor unterstützt wirst. Durch die kraftvolle Tretunterstützung wirst Du leicht höhere Geschwindigkeiten erreichen, als Du es gewohnt bist. Probiere daher das Lastenfahrrad zuerst in einer ruhigen Umgebung ohne Kinder oder Ladung in der Transportbox und mit der Tretunterstützung auf der niedrigsten Stufe aus.

- Verlangsame bei Kurvenfahrten Deine Geschwindigkeit, bevor Du zu lenken beginnst.
- Wenn Du aufhörst zu treten, setzt auch die Unterstützung aus.
- Verwende nur eine geringe Tretunterstützung, wenn Du aus dem Stillstand heraus anfährst und schalte die Tretunterstützung auf eine niedrigere Stufe, wenn Du über rutschige oder beschädigte Straßenbeläge fährst.
- Die Tretunterstützung ist auf 25 km/h begrenzt.
- Die Tretunterstützung des Babboe Max-E ist auf 18 km/h gedrosselt, Du kannst jedoch mit eigener Kraft bis auf 20 km/h beschleunigen.



### DISPLAY UND BEDIENUNG

#### System ein- und ausschalten

Drücke den Ein-/Ausschalter, um das Display einzuschalten. Halte die gleiche Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um es wieder auszuschalten. Das Display und das System schalten sich automatisch aus, wenn die Geschwindigkeit 0 km/h beträgt und das Fahrrad 10 Minuten lang nicht benutzt wurde.

#### Funktionen

Es stehen Dir verschiedene Funktionen zur Verfügung, wie die Anzeige der Geschwindigkeit und der Fahrtstrecke.

#### Einstellung der Tretunterstützung

Auf dem Display der elektrischen Lastenfahräder kannst Du die gewünschte Unterstützung einstellen. Das machst Du mit dem Hilfsmodussschalter (nach oben und unten) oder mit den Plus- und Minus-Tasten.

#### Walk-Assist (Schiebehilfe)

Mit dem Walk-Assist kannst Du die Antriebsunterstützung einschalten, während Du das Lastenfahrrad schiebst. Die Schiebehilfe kann eingeschaltet werden, indem Du die Walk-Assist-Taste oder die Plus-Taste 3 Sekunden lang drückst und dann während des Schiebens gedrückt hältst. Das Babboe Lastenfahrrad wird jetzt bis zu 6 km/h unterstützt. Wenn Du die Taste loslässt, wird die Schiebehilfe automatisch abgeschaltet. Halte, wenn Du die Schiebehilfe benutzt, immer beide Hände am Lenker, um gegebenenfalls bremsen zu können.

### HINWEIS

Für mehr Informationen über das elektrische System schau in das zusätzliche Handbuch, das Du zu Deinem Lastenfahrrad bekommen hast.

## AKKU & AUFLADEN DES AKKUS

### Reichweite

Die Reichweite ist die Gesamtstrecke, die Du mit Deinem elektrischen Lastenfahrrad fahren kannst, ohne zwischendurch den Akku aufzuladen. Die durchschnittliche Reichweite Deines elektrischen Lastenfahrrads liegt normalerweise zwischen 40-60 Kilometern. Das ist abhängig von Faktoren wie dem Gesamtgewicht in der Transportbox, dem Straßenbelag, Deinem Fahrverhalten, der Außentemperatur usw.



Die minimale Reichweite Deines Babboe Max-E ist in der Regel > 25 km.

### ACHTUNG

- Um die maximale Kapazität zu erreichen, muss der Akku mindestens 10 Mal vollständig ge- und entladen werden.
- Die Akkukapazität kann sich bis zu 15% pro Jahr verringern, das ist normal. Der Kapazitätsverlust ist abhängig von der Nutzung und den Ladezyklen.

### Akku anschließen & abkoppeln

Um den Akku abzukoppeln, entriegele zuerst das Batterieschloss mit dem Schlüssel. Entferne dann den Akku aus der Controllerbox. Bei den E-Modellen ziehst Du den Akku mit dem Griff an der Unterseite heraus. Bei den Mountain-Modellen kippst Du den Akku oben (am Griff) zur Seite und ziehst ihn dann aus der Steckerhalterung heraus. Zum Einlegen des Akkus muss der Schlüssel im Schloss stecken und das Schloss muss geöffnet sein. Stelle dabei sicher, dass der Akku in allen Richtungen gut fest sitzt. Sichere den Akku dann durch das Schließen des Schlosses.

### ACHTUNG

- Der Akku entlädt sich auch dann langsam, wenn das Lastenfahrrad nicht benutzt wird. Lade den Akku mindestens alle 3 Monate einmal auf.
- Wenn Du den Akku über einen längeren Zeitraum nicht benutzt, nimm ihn aus Deinem Lastenfahrrad heraus und lagere ihn drinnen und zu 80% aufgeladen.
- Akkus sind bei niedrigen Temperaturen weniger leistungsfähig. Lass darum den Akku, wenn notwendig, drinnen warm werden, bevor Du das Ladegerät anschließt.

### Aufladen des Akkus

Verwende das Ladegerät, das Du mit dem Lastenfahrrad bekommen hast. Lade Deinen Akku einmal vollständig auf, bevor Du ihn zum ersten Mal verwendest. Wenn die LED Lampe am Akku oder Adapter während des Ladevorgangs blinkt, bedeutet das, dass der Akku noch geladen wird. Wenn die LED Lampe ununterbrochen leuchtet, ist der Akku voll. Du kannst den Ladevorgang auch unterbrechen, das ist nicht schädlich für den Akku.

### HINWEIS

Für mehr Informationen über das elektrische System schau in das zusätzliche Handbuch, das Du mit Deinem Lastenfahrrad bekommen hast.

## WARTUNG

Die Wartung Deines Lastenfahrrads ist wichtig. Sorge dafür, dass bewegliche Teile regelmäßig geschmiert werden und achte darauf, dass die Kabel geschmeidig bleiben. Für die Pflege der Transportbox empfehlen wir die Verwendung einer Regenplane, eines Regenverdecks oder eines Schutzmantels. Dadurch wird die Transportbox vor verschiedenen Witterungseinflüssen geschützt. Schäden an der Lackierung können das Holz anfällig für Feuchtigkeit machen; eventuelle Beschädigungen oder Kratzer kannst du mit Klarlack behandeln, der für den Außenbereich geeignet ist. Wir empfehlen Dir, jährlich eine Wartung durchführen zu lassen. Verwahre die Belege der Inspektion und Wartung für Deine Garantie gut.

### Reinigung und Pflege

Du solltest Dein Lastenfahrrad regelmäßig reinigen, um seine Lebensdauer zu erhöhen. Sei dabei vorsichtig mit Wasser in der Nähe der Elektronik und des Akkus. Bei der Reinigung ist es am besten, den Akku vorher aus dem Lastenfahrrad zu entfernen. Benutze niemals einen Hochdruckreiniger. Viele Teile des Lastenfahrrads benötigen Schmierfett/Öl oder Vaseline. Achte darauf, dass Du die Schmierung nicht entfernst oder trage sie nach der Reinigung des Fahrrads wieder neu auf. Schmiere regelmäßig alle drehenden Teile, wie Kette und Zahnräder.

### Nutzungsbedingungen

Die Nutzungsbedingungen des ADFC Ingolstadt sind zu beachten!

## KONTAKT

**ADFC Ingolstadt**  
Gerstnerstr. 10, 85051 Ingolstadt  
[kontakt@adfc-ingolstadt.de](mailto:kontakt@adfc-ingolstadt.de)  
Telefon 0152 0656 0556

(nur in Notfällen: 0179 4585 910)

