

moma bikes

BEDIENUNGSANLEITUNG
ELEKTROFAHRRAD

INDEX

1. SEHR WICHTIGE INFORMATION
2. LEGENDE
3. AUSPACKEN, EINSTELLEN UND WARTEN
4. ALLGEMEINE INFORMATIONEN
5. AKKU
6. DISPLAY
 - 6.1 Ebike 20
 - 6.2 Ebike 26 / E-MTB
7. TECHNISCHE DATEN
8. PROBLEMBEHEBUNG
9. GARANTIE

1. SEHR WICHTIGE INFORMATION

PEDALE: Die Fahrradpedale, die Sie gerade erworben haben, weisen ein L und ein R am Ende der Achse auf. Das Pedal mit dem R wird in Uhrzeigersinn und das Pedal mit dem L gegen den Uhrzeigersinn eingeschraubt

KETTENSCHALTUNG: Das Fahrrad braucht 20 Stunden Einfahrzeit. Während dieser ersten 20 Nutzungsstunden kann es sein, dass die Kettenschaltung Geräusche macht. Sollte dies der Fall sein, empfehlen wir Ihnen die Einstellungen nicht zu ändern.

BREMSEN: Die Scheibenbremsen brauchen ebenfalls 20 Stunden Einfahrzeit. Es ist normal, dass sie am Anfang nicht 100 %ig bremsen und dass es zu Reibung kommen kann. Diese Reibung verschwindet während der Einfahrzeit. Wir empfehlen Ihnen die Einstellungen nicht zu ändern, da alle Elemente gespannt geliefert werden damit Sie nach der Einfahrzeit keine Einstellung vornehmen müssen.

DIE AKKU MUSS VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH 12 STUNDEN LANG AUFGELADEN WERDEN.

DIE AKKU NIE KOMPLETT ENTLADEN LASSEN.

Sie sollten sie nach jedem Gebrauch wieder aufladen und nie komplett entladen lassen. Es kann sein, dass das Aufladegerät im letzteren Fall die Akku nicht regenerieren kann.

2. LEGENDE



3. AUSPACKEN, MONTIEREN, EINSTELLEN UND WARTEN

Schlagen Sie die entsprechenden Rubriken in der Bedienungsanleitung der Standardfahrräder, die auf www.momabikes.com erhältlich ist, nach.

4. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schlagen Sie die entsprechenden Rubriken in der Bedienungsanleitung der Standardfahrräder, die auf www.momabikes.com erhältlich ist, nach.

Die elektrischen Komponente, wie der Motor, die Akku und der Geschwindigkeitswandler dürfen nicht ins Wasser gelangen.

Drehen Sie den Akkuschlüssel auf ON, um den Motor zu starten, und schalten Sie das Display auf dem Lenker an.

Sie können das Fahrrad mit dem Tretkraftunterstützungsmodus oder nur mit dem Gashebel bzw. Motor benutzen (Ebike 20 – Ebike 26).

- Im Tretkraftunterstützungsmodus müssen Sie einfach nur treten um den Motor zu starten. Die Hilfestufe wird auf dem Display ausgewählt.
- Sie können das Fahrrad anhand des Gashebels nur mit dem Motor benutzen. Beachten Sie, dass die Fahrdauer stark eingeschränkt wird, sowohl um eine konstante Geschwindigkeit beizubehalten als auch beim Starten des Motors, insbesondere im letzten Fall.

Die Bremsen schalten den Motor aus: beim Ziehen eines der Bremshebel, schaltet sich der Motor automatisch aus. Halten Sie sonst die Hände von den Bremsen weg, da ein leichter Druck genügt, um den Motor auszuschalten.

Manche Elemente, wie die Akku, der Motor oder der Geschwindigkeitswandler dürfen nur von Fachleuten hantiert werden.

5. AKKU

Vor dem ersten Gebrauch, vergewissern Sie sich, dass die Akku komplett aufgeladen ist.

Um die Lebensdauer der Akku vollständig auszunutzen, immer komplett aufgeladen bewahren und einmal im Monat aufladen, wenn das Fahrrad nicht benutzt wurde.

Um die Akku wieder aufzuladen, schließen Sie zuerst das Aufladegerät am Ausgangsstecker der Akku und dann am Stromnetz an. Das rote Licht des Aufladegeräts wird anfangen zu leuchten, d.h. dass die Akku gerade aufgeladen wird. Sobald die Akku komplett geladen ist, wird die LED grün leuchten.

Nach dem Aufladen, ist es wichtig das Aufladegerät vom Stromnetz zu entfernen. Beim Entfernen des Aufladegeräts, fangen Sie am Stromnetz an und dann an der Akku.

Vor dem ersten Gebrauch muss die Akku 12 Stunden lang aufgeladen werden.

Die weiteren drei Aufladevorgänge müssen auch 12 Stunden ohne Pause betragen.

Das Aufladegerät sollte nicht am Stromnetz angeschlossen bleiben, wenn dieses nicht benutzt wird.

**SEHR WICHTIG:
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH, DIE
AKKU 12 STUNDEN LANG AUFLADEN.
DIE AKKU NIE KOMPLETT ENTLADEN
LASSEN.**

Die Akku sollte nach jedem Gebrauch wieder aufgeladen werden und Sie sollten sie nie komplett entladen lassen. Sollte sie komplett entladen sein, kann es sein, dass das Aufladegerät die Akku nicht regenerieren kann.

6. DISPLAY

6.1 Ebike 20



Knöpfe:

- Power: Motor an- und ausschalten
- Lichter: Fahrradlichter an- und ausmachen
- Modus: Unterstützungsstufe einstellen

Anzeiger:

- Licht: zeigt an, ob das Licht an oder aus ist
- Akkuzustand: zeigt den restlichen Akkuzustand an
- Tretkraftunterstützung: zeigt die Unterstützungsstufe des Motors an
 - Low: geringe Tretkraftunterstützung
 - High: hohe Tretkraftunterstützung

6.2 Ebike 26 / E-MTB



Knöpfe:

- Power: Einmal drücken, um den Motor zu starten. Sobald der Motor an ist, drücken Sie erneut um die Fahrradlichter an- oder auszumachen. Um den Motor auszuschalten, halten Sie den Knopf einige Sekunden gedrückt.
- Up/down: Unterstützungsstufe einstellen
 - o Up: Unterstützungsstufe erhöhen
 - o Down: Unterstützungsstufe verringern
-

Anzeiger:

- Lichter: zeigt an, ob die Fahrradlichter an sind. Das Symbol erscheint nicht auf dem Display, wenn das Licht aus ist.
- Akkuzustand: zeigt den restlichen Akkuzustand an
- Tretkraftunterstützung: zeigt die Unterstützungsstufe des Motors an. Je höher die Stufe, desto mehr Unterstützung des Motors beim Treten

7. TECHNISCHE DATEN

Maximale Geschwindigkeit	25km/h
Nettogewicht (Ebike 26 / Ebike 20 / E-MTB)	20 / 18 / 20 kg
Maximale Reichweite	80km *
Höchstlast	120kg
Abstand zwischen den Achsen (Ebike 26 / Ebike 20 / E-MTB)	116 / 108 / 112 cm
Maße (Ebike 26 / Ebike 20 / E-MTB)	182x62x110 / 162x61x116 / 177x63x107 cm
Schallpegel im Betrieb	<60db
Energieverbrauch / 100km	<1.2kW/h
Akkuzellentyp	Lithium-Ion
Leistungsfähigkeit der Akku	16Ah
Akkuspannung	36V
Minimale Sicherheitsspannung	31,5V
Überspannungsschutz	16A
Motortyp	Brushless Motor
Nennleistung des Motors	250W
Minimale Spannung des Motors	36V

* Die Reichweite der Elektrofahrräder entspricht einem Gebrauch des Fahrrads durch einen Erwachsenen bei einem Standardgewicht von 70 kg und auf flachem Gelände mit eingeschalteter Tretkraftunterstützung. Je weniger Sie treten, desto kürzer wird die Reichweite. Die Reichweite wird sich bei Steigungen und/oder wenn das Gewicht des Fahrers das oben genannte Gewicht überschreitet, verkürzen.

8. PROBLEMBEHEBUNG

FEHLZUSTAND	ÜBERPRÜFEN SIE OB:
Der Motor funktioniert nicht	<p>die Akku korrekt platziert ist. der Schlüssel auf ON zeigt. das Display am Lenker an ist. die Akku aufgeladen ist. die Bremshebel nicht gezogen sind. alle Kabel richtig eingesteckt und nicht beschädigt sind.</p>
Die Akku wird nicht aufgeladen	<p>die Akku am Aufladegerät und am Stromnetz angeschlossen ist. beim Anschließen des Aufladegeräts das rote LED Licht leuchtet.</p>
Der Gashebel funktioniert nicht (Ebike 20 / Ebike 26)	<p>der rote Knopf am Hebel gedrückt ist.</p>
Das Bremslicht funktioniert nicht	<p>das Verbindungskabel richtig fixiert ist.</p>

9. GARANTIE

Die Garantielaufzeit beträgt 2 Jahre für alle mechanischen und 6 Monate für alle elektrischen Teile (Installation, Motor, Geschwindigkeitswandler, Display, Akku und Aufladegerät).



- ES** Puedes ver el manual de instrucciones en **www.momabikes.com**
- DE** Finden Sie die Bedienungsanleitung unter **www.momabikes.com**
- EN** You can find your user manual at **www.momabikes.com**
- FR** Vous pouvez retrouver ce manuel sur **www.momabikes.com**
- IT** Potete scaricare il manuale su **www.momabikes.com**
- PT** Podes vêr o manual de instruções em **www.momabikes.com**