

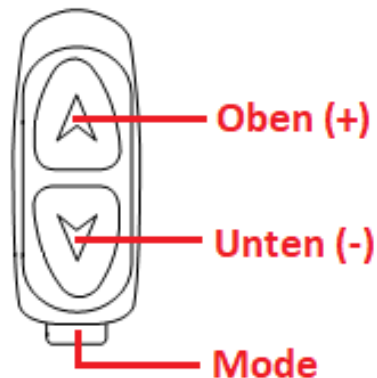
# *Remington*

**MTBPRO**

**Anleitung LC-Display**

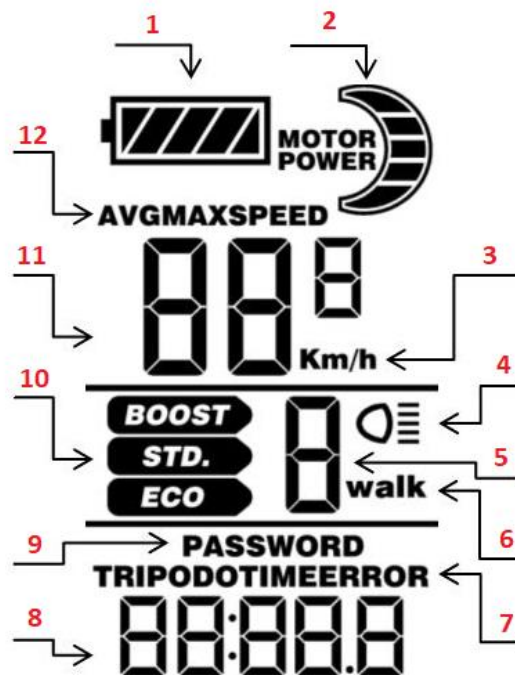


## Bedieneinheit – Funktionsübersicht und Bedienung



1. Halten Sie „MODE“-Taste gedrückt, um das Display ein-/auszuschalten.
2. Mit der „+“-Taste und „-“-Taste können Sie die Unterstützungsstufen ändern sowie in den Menüs Auswahlen treffen bzw. Werte ändern.
3. Halten Sie im normalen Betrieb die „+“-Taste lange gedrückt, um die Displaybeleuchtung ein-/auszuschalten.
4. Halten Sie die „-“-Taste gedrückt, um die Schiebehilfe zu aktivieren. Achtung: Dies ist KEINE Anfahrhilfe.
5. Halten Sie gleichzeitig die „+“-Taste und die Mode-Taste gedrückt, um zwischen aktueller, Durchschnitts- und Maximalgeschwindigkeit zu wechseln.
6. Drücken Sie die „MODE“-Taste, um zwischen Tageskilometer (TRIP), Gesamtkilometer (ODO) und gefahrener Fahrzeit (TIME) zu wechseln.
7. In „Menüs“ bestätigen Sie die Eingaben mit einem kurzen Druck auf die „MODE“-Taste bzw. gelangen eine Menüebene weiter.
8. In „Menüs“ gelangen Sie eine Menüebene weiter bzw. verlassen das Menü, indem Sie die „MODE“-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Das geht an jeder Stelle des Menüs.

## Display – Funktionsübersicht

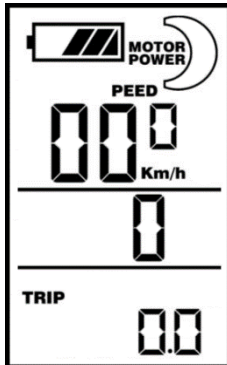


1. Ladezustand Akku
2. Motorleistung
3. Geschwindigkeit bzw. km-Leistung (je nach Einstellung)
4. Der kleine Scheinwerfer leuchtet auf, wenn Sie die Displaybeleuchtung aktivieren. Je nach Modell wird zeitgleich, falls vorhanden, die Fahrradbeleuchtung aktiviert.
5. Hier wird die aktuelle Motorunterstützungsstufe angezeigt.
6. „Walk“ blinkt bei aktivierter Schiebehilfe.
7. Infozeile:
  - Trip = Tageskilometer
  - ODO = Gesamtkilometer
  - Error = Fehlercode
8. Zusatz-Infozeile: Gibt primär die Daten der Infozeile an.
9. Password: Funktion hier nicht aktiv!
10. Fahrstufen:
  - ECO = niedrige Unterstützung und niedriger Stromverbrauch
  - STD = normale Unterstützung und normaler Stromverbrauch
  - BOOST = hohe Unterstützung und hoher Stromverbrauch
11. Hauptanzeige: Hier werden, je nach Einstellung, die aktuelle Geschwindigkeit oder andere Menüpunkte angezeigt.
12. Geschwindigkeiten:
  - Speed: aktuelle Geschwindigkeit
  - AVG Speed: durchschnittliche Geschwindigkeit
  - MAX Speed: maximale Geschwindigkeit

## Einstellung und Bedienung



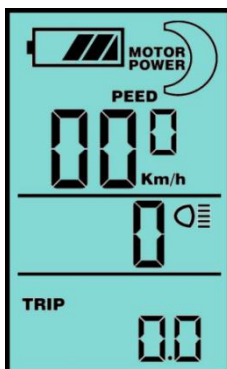
Ändern Sie die Einstellungen Ihres Pedelecs NICHT während der Fahrt!



### Display ein- und ausschalten:

Drücken Sie die Mode-Taste für etwa drei Sekunden bis sich das Display einschaltet.

Zum Ausschalten des Displays drücken Sie wiederum die Mode-Taste für etwa drei Sekunden, bis sich das Display ausschaltet.



### Displaybeleuchtung ein- und ausschalten:

Schalten Sie zunächst das Display ein.

Drücken Sie anschließend die „+“-Taste bis sich die Displaybeleuchtung einschaltet. Dies wird durch das Lichtsymbol im Display angezeigt.

Zum Ausschalten der Displaybeleuchtung drücken Sie wiederum die „+“-Taste bis sich die Displaybeleuchtung ausschaltet. Das Lichtsymbol im Display verschwindet dabei.



### Unterstützungsstufe wählen:

Durch Drücken der Tasten „+“ und „-“ werden die unterschiedlichen Unterstützungsstufen angewählt.

- Stufe 0: keine Unterstützung
- Stufen 1 und 2: schwache Unterstützung (ECO-Mode)
- Stufe 3: mittlere Unterstützung (STD.-Mode)
- Stufe 4 und 5: starke Unterstützung (BOOST-Mode)

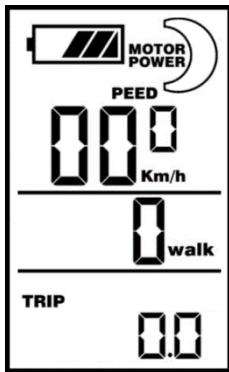
Bedenken Sie, dass sich die Wahl der Unterstützungsstufe auf die Reichweite und den Akkustand auswirken.



### Umschalten zwischen aktueller Geschwindigkeit, durchschnittlicher Geschwindigkeit und maximaler Geschwindigkeit:

Durch gleichzeitiges, etwas längeres Drücken der Tasten „+“ und Mode schalten Sie zwischen den unterschiedlichen Geschwindigkeitsanzeigen um.

- **AVG:** durchschnittliche Geschwindigkeit
- **MAX:** maximale Geschwindigkeit
- **SPEED:** aktuelle Geschwindigkeit

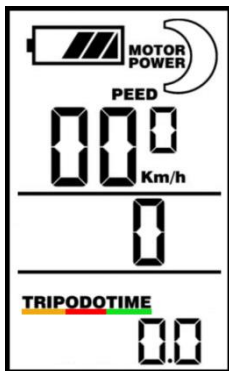


### Schiebehilfe aktivieren:

Die Schiebehilfe ist keine Anfahrhilfe. Wenn Sie die Schiebehilfe bei zu hoher Last betätigen, wird Ihr Motor anfangen zu ruckeln oder sogar eine Notabschaltung durchführen!

Durch Drücken der „-“-Taste starten Sie die Schiebehilfe. Die Schiebehilfe bleibt solange aktiv bis Sie die „-“-Taste nicht mehr gedrückt halten.

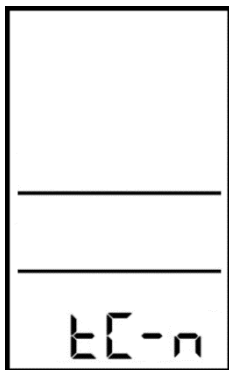
Durch die Anzeige von „walk“ im Display wird signalisiert wenn die Schiebehilfe aktiv ist.



### Umschalten zwischen Tageskilometerzähler, gefahrener Fahrtzeit und Gesamtkilometeranzeige:

Durch Drücken der Mode-Taste wechseln Sie zwischen den Anzeigen „TRIP“, „ODO“ und „TIME“

- **TRIP:** Tageskilometerzähler (zurücksetzbar)
- **ODO:** Gesamtkilometerzähler
- **TIME:** gefahrene Fahrtzeit (zurücksetzbar)



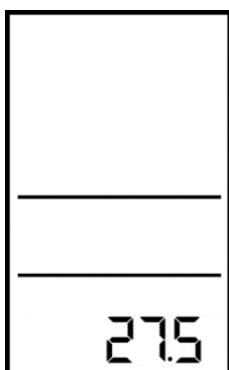
### Tageskilometer und Fahrtzeit zurücksetzen:

Schalten Sie das Display zunächst ein.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „+“ und „-“ für etwa drei Sekunden gelangen Sie ins Konfigurations-Menü.

Die erste Einstelloption ist das Zurücksetzen des Tageskilometerzählers und der Fahrtzeit.

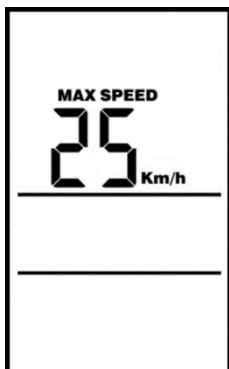
Drücken Sie hierzu einmal die „+“-Taste. Dabei ändert sich die Anzeige von „tC-n“ auf „tC-y“. Wenn Sie nun die Menü-Taste für etwa drei Sekunden gedrückt halten, gelangen Sie wieder zur Startanzeige und der Tageskilometerzähler und die Fahrtzeit wurden zurückgesetzt.



### Reifengröße einstellen:

Wählen Sie sich ins Konfigurations-Menü ein.

Durch einmaliges Drücken der Mode-Taste gelangen Sie zur Auswahl der Reifengröße. Die Auswahl der richtigen Reifengröße ist notwendig, damit sowohl die angezeigte Geschwindigkeit als auch die gefahrenen Kilometer korrekt dargestellt werden. Drücken Sie die „+“-Taste solange, bis Ihre Reifengröße erscheint. Welche Reifengröße Sie haben, können Sie an Ihrem Reifen ablesen. Durch Drücken der Mode-Taste, für etwa drei Sekunden, gelangen Sie wieder zur Startanzeige.



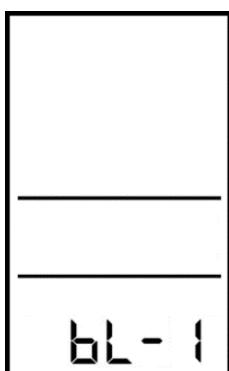
### **Einstelloption für die Maximalgeschwindigkeit:**

In dieser Menüebene kann die Maximalgeschwindigkeit, eingestellt werden. Die Maximalgeschwindigkeit ist diejenige bis zu der die Motorunterstützung erfolgen soll. Die Einstellung geht von 12km/h bis max. 25km/h.

Wählen Sie sich ins Konfigurations-Menü ein.

Durch Drücken der „-“-Taste verringern Sie die Geschwindigkeit, durch Drücken der „+“-Taste kann sie wieder erhöht werden.

Durch Drücken der Mode-Taste für etwa drei Sekunden gelangen Sie wieder zur Startanzeige.



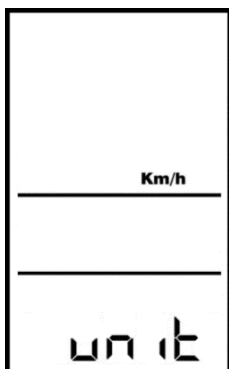
### **Einstellung der Displaybeleuchtungsstärke:**

Wählen Sie sich ins Konfigurations-Menü ein.

Durch Drücken der „+“-Taste erhöhen Sie die Intensität der Beleuchtung, durch Drücken der „-“-Taste kann sie wieder verringert werden.

- 1: schwache Beleuchtung
- 2: mittlere Beleuchtung
- 3: starke Beleuchtung

Durch Drücken der Mode-Taste, für etwa drei Sekunden, gelangen Sie wieder zur Startanzeige.



### **Einstellung der Geschwindigkeitsanzeige:**

In dieser Menüebene können Sie die Anzeigart der gefahrenen Geschwindigkeit auswählen.

Wählen Sie sich ins Konfigurations-Menü ein.

Durch Drücken der „+“-Taste wählen Sie zwischen der Geschwindigkeitsanzeige „km/h“ oder „MPH“.

Durch Drücken der Mode-Taste, für etwa drei Sekunden gelangen Sie wieder zur Startanzeige.

#### **21 Motor überlastet**

Lösung: Verringern Sie die Belastung (z. B. durch starke Steigung, hohe Zuladung oder Anhänger). Treten Sie stärker mit. Falls der Motor komplett ausgefallen sein sollte, benötigt er ca. 5 Minuten Abkühlzeit. Prüfen Sie ebenfalls alle sichtbaren Motorsteckverbindungen auf festen Sitz. Sollte dies keine Abhilfe schaffen, wenden Sie sich an unsere Service-Hotline (07955 4171003).

#### **22 Fehler Tretsensor**

Lösung: Der Tretsensor ist in der Antriebsnabe integriert. Kontaktieren Sie hierzu unsere Service-Hotline (07955 4171003).

#### **23 Motor- bzw. Motorkabel-Kurzschluss**

Lösung: Prüfen Sie das Kabel zum Motor auf eventuell vorhandene Brüche. Wenden Sie sich an unsere Service-Hotline (07955 4171003).

24 *Elektromotor defekt*

Lösung: Tauschen Sie den Elektromotor aus.

25 *Bremse ausgefallen*

Lösung: Prüfen Sie die Power-Cutoff-Kabel und Steckverbindungen auf Beschädigungen und tauschen Sie ggf. defekte Bauteile aus.

30 *Kommunikationsfehler*

Lösung: Lösen Sie die Steckverbindung des Displays und stecken diese wieder zusammen. Wiederholen Sie diesen Schritt mindestens zweimal. Sollte dies keine Abhilfe schaffen, wenden Sie sich an unsere Service-Hotline (07955 4171003).