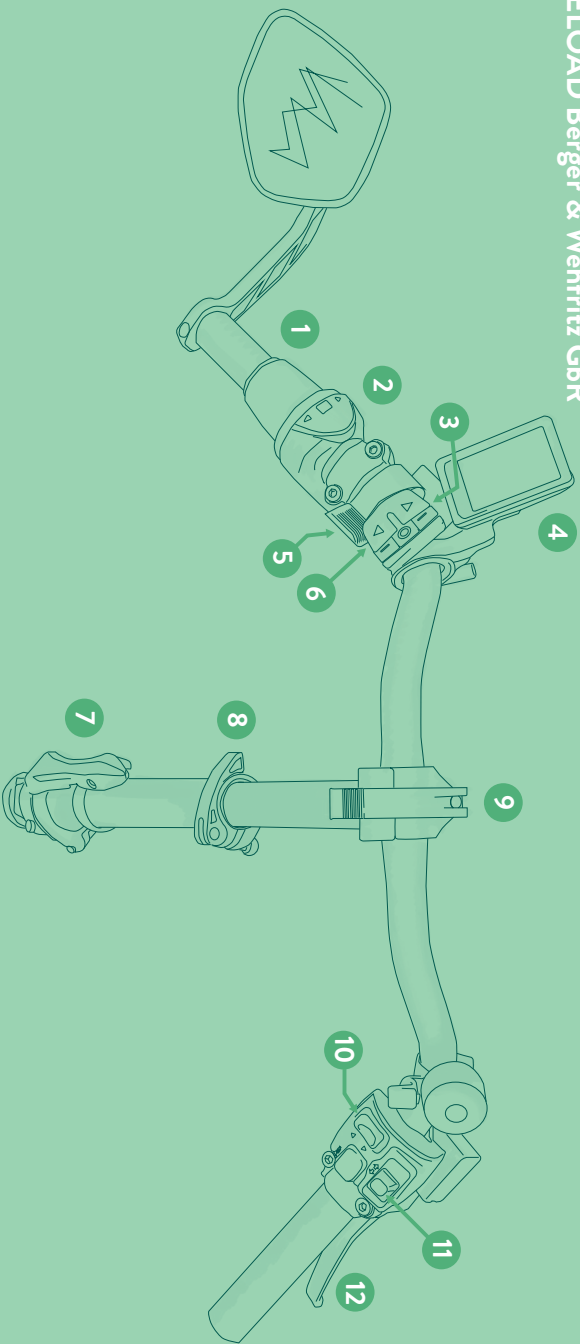


VELOAD

VELOAD Berger & Wehfritz GbR



- | | | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------------------------|----|----------------------|
| 1 | Vorderbremshebel | 2 | Gangschaltung | 3 | An/Aus-Schalter |
| 4 | Display | 5 | Anfahrhilfe | 6 | Unterstützungsstufen |
| 7 | Lenker kippen | 8 | Höhenverstellung Lenker | 9 | Lenkerdrehung |
| 10 | Vorwärts- und Rückwärtsgang | 11 | Blinkschalter | 12 | Hauptbremshebel |

Schnelleinstieg

- ICH SITZE ZUM ERSTEN MAL AUF EINEM VELOAD

Setze dich auf den Fahrer:innensitz, stelle die Füße auf die Pedale, Hände an den Lenker. Dafür kannst du bei Bedarf den Lenker mittels Lösen des großen Hebels am unteren Ende **7** nach vorne klappen.

Die Bremse rechts ist die Hauptbremse **12** der beiden Hinterräder, die linke Bremse **1** bremst vorn.

Bitte in der Regel die rechte Bremse benutzen!

Mit einem Druck auf den Power-Button **3** fährt die Motorsteuerung hoch und das Licht geht an.

Stelle mit den Pfeiltasten **6** auf der linken Lenkerseite die gewünschte Unterstützungsstufe ein. Stufe 3 ist für den Anfang sehr gut.

Den aktuellen Batteriestand kannst du dir sowohl auf dem Display anzeigen lassen, als auch über die untere LED-Leiste rechts am Display-Bedienfeld ablesen.

Stell sicher, dass die Fahrtrichtungseinstellung am Bedienelement auf der rechten Seite auf „Vorwärts“ steht **10**.

Den Blinktaster **11** kannst du mit dem rechten Daumen bedienen.

Löse die Handbremse und betätige mit dem linken Daumen die Anfahrhilfe **5**. Sobald du die Pedale mittrittst, unterstützt der Motor kräftiger. Lass das Daumengas nun los.

Du kannst mit dem Drehschalter **2** in einen für dich angenehmen Gang schalten.

Durch den Rückspiegel hast du im Blick, was hinter dir passiert. Halte ausreichend Abstand zum rechten Fahrbahnrand oder parkenden Fahrzeugen.

Du darfst auf der Straße oder dem Radweg fahren, da das VELOAD ein Pedelec (also ein Fahrrad mit elektrischer Unterstützung bis 25 km/h laut StVZO) ist.

Das VELOAD ist ein Transportfahrzeug, kein Go-Kart! Auch wenn es Spaß macht, vermeide enge und schnell gefahrene Kurven und starke Bremsvorgänge. Dies gilt ganz besonders bei Beladung oder wenn du andere Menschen an Bord hast. Anderenfalls wird sich ein unnötiger Verschleiß einstellen und die Lebensdauer des VELOAD reduzieren.

VELOAD Berger & Wehfritz GbR

Universitätsplatz 12

34127 Kassel

0561 8279 3730

mail@veload.org

www.veload.org