

6 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR M420 (MM G332.250/350.C/CCB)



INHALT

6.1 Einführung.....	2
6.2 Spezifikation	3
6.2.1 Oberflächenstrukturen.....	3
6.2.2 Lagerung.....	3
6.3 Wartung.....	4

6.1 EINFÜHRUNG



- **Produkt Model**

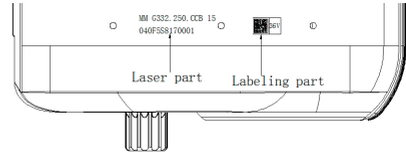
- MM G332.250.C
- MM G332.350.C
- MM G332.250.CCB
- MM G332.350.CCB

- **Anwendungsbereich**

i Gilt nur für elektrisch angetriebene E-Bikes, die für Pedelecs entwickelt oder lizenziert wurden. Der Motor eignet sich für City- und Trekkingräder, die für Straßeneinsätze entwickelt wurden. Der Motor ist nicht für Wettbewerbszwecke geeignet.

- **Identifizierung**

In der folgenden Grafik ist die Identifikationsnummer des Produkts auf dem Gehäuse dargestellt:



Hinweis: Hinweise auf den Produktlabeln enthalten wichtige Informationen zu diesem Produkt. Bitte entfernen Sie diese nicht.

6.2 SPEZIFIKATION

① Motor Modell: MM G332.250.C / MM G332.250.CCB

Nennleistung (W)	250
Nennspannung (V)	36 / 43 / 48
Wasserdicht	IP65
Zertifizierung	CE / ROHS / EN14766 / EN14764
Außentemperaturen	-20 C ~45 C

② Motor Modell: MM G332.350.C / MM G332.350.CCB

Rated power (W)	350
Nennspannung (V)	36 / 43 / 48
Wasserdicht	IP65
Zertifizierung	CE / ROHS / EN14766 / EN14764
Außentemperaturen	-20 C ~45 C

6.2.1 Oberflächenstrukturen

Stoßfeste Beschichtung schwarz.

6.2.2 Lagerung

Das Pedelec sollte in einem belüfteten und trockenen Raum untergebracht werden. Vermeiden Sie eine feuchte, säurefreie, alkalifreie und magnetische Umgebung.

6.3 WARTUNG

- Die Wartung muss mit professionellen Werkzeugen, durch eine autorisierte Person durchgeführt werden.
- Zerlegen Sie den Motor nicht.
- Verwenden Sie keine Verdüner oder andere Lösungsmittel, um die Komponenten zu reinigen. Solche Stoffe können die Oberflächen beschädigen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in den Komponenten.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Hochdruckreinigern.
- Für eine längere Lagerung schalten Sie den Akku aus. Bitte vermeiden Sie das Lagern in der Nähe von Wärmequellen.