

# 6 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR M400 (MM G330.250/350.C/CCB)

---



## INHALT

---

<b>6.1 Einführung</b> .....	<b>2</b>
<b>6.2 Technischen Daten</b> .....	<b>3</b>
6.2.1 Oberflächenstrukturen.....	3
6.2.2 Lagerung.....	3
<b>6.3 Wartung</b> .....	<b>4</b>

# 6.1 EINFÜHRUNG

---



- **Produkt Model**

MM G330.250.C

MM G330.350.C

MM G330.250.CCB

MM G330.350.CCB

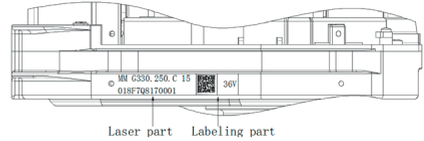
- **Anwendungsbereich**



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 TECHNISCHE DATEN

① Motor Modell: MM G330.250.C / MM G330.250.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 G330.350.C / MM G330.350.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 und silbergrau.

### 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.