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



# **INHALT**

6.1 Einführung.	
6.2 Technischen Daten	
6.2.1 Oberflächenstrukturen	
6.2.2 Lagerung	
6.2 Wartung	

# **6.1 EINFÜHRUNG**



### · Produkt Model

MM G330.250.C

MM G330.350.C

MM G330.250.CCB

MM G330.350.CCB

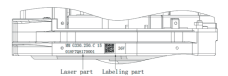
## Anwendungsbereich



Gilt nur für elektrisch angetriebene E-Bikes, die für Pedelecs entwickelt oder lizensiert 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 TECHNISCHEN 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 Verdünner 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 Wärmquellen.