# 6 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR H400 (RM G310.250.DC)



## **INHALT**

6.1 Einführung2
6.2 Technischen Daten
6.2.1 Oberflächenstrukturen
6.2.2 Lagerung
6.3 Wartung 4

## **6.1 EINFÜHRUNG**





 Produkt Modell RM G310.250.DC

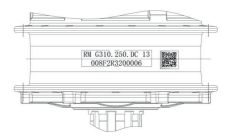
#### Anwendungsbereich



Gilt nur für elektrisch angetriebene E-Bikes, die für PEDELECS entwickelt oder lizensiert wurden. Der Motor eignet sich für City-, Gravel-Bikes und Wege, 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**

Motor Modell: RM G310.250.DC

Nennleistung (W)	250
Nennspannung (V)	36 / 43
Wasserdicht	IP65
Zertifizierung	CE / ROHS
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 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.