# 6 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR H600 (RM G370.250.DC)



## **INHALT**

| 6.1 Einführung              |
|-----------------------------|
| 6.2 Technischen Daten       |
| 6.2.1 Oberflächenstrukturen |
| 6.2.2 Lagerung              |
| 6.3 Wartung 4               |

## **6.1 EINFÜHRUNG**





Produkt Modell
RM G370.250.DC

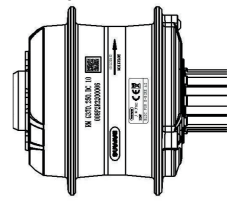
#### · Anwendungsbereich



Gilt nur für elektrisch angetriebene E-Bikes, die für Pedelecs entwickelt oder lizensiert wurden. Der Motor eignet sich für City-, Trekkingräder und Road, 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 G370.250.DC

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

