6 BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR H600 (FM G370.250.D)



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 FM G370.250.D

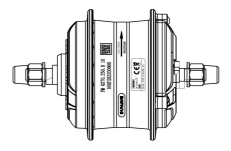
· Anwendungsbereich



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: FM G370.250.D

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

