

# SCHACHNER BAUSATZ DREHSTROM-RADNABENMOTOR



Hinterradeinbau - Art.Nr.: 31000-1, 31100-1, 31200-1



### **Drehstrom-Radnabenmotor hinten**

Nenndauerleistung: 250 WattMax. Leistung: 400 WattHocheffizient und leistungsstark

#### Vorteile gegenüber Gleichstrommotor:

leichter! - Gewicht: nur 1,9 kg
kleiner! - Durchmesser: 120 mm
keine Schleifkontakte (bürstenlos)

weniger Stromverbrauch



## **VLCD-4 Display**

• kontrolliert die Leistung (3 Stufen)

• zeigt den Ladezustand des Akkus an

• beleuchtetes Display

• integrierter Tachometer

• zeichnet Fahrdistanzen und -zeiten auf

• Ein- und Ausschalter



## **Drehgriff**

• zur Steuerung der Motorleistung

• 3 Antriebsarten: Regelung nur mit Drehgriff

Regelung mit Drehgriff und Pedalen ohne Mittreten: 0-6 km/h mit Mittreten: bis 25 km/h

Regelung nur mit Pedale



#### LiFePo4-Akku

• Lithium-Eisen-Phosphat-Akkupack

• 5 Ah - Reichweite ca. 30 km

• 7,5 Ah - Reichweite ca. 40 km

• 9 Ah - Reichweite ca. 50 km

• Lebensdauer: 1500-2000 Vollladezyklen



# Ladegerät für LiFePo4-Akku

• Eingangsspannung: 230 Volt, 50Hz

Ladespannung: 36 VoltLadestrom: 1,2 AmpereLadezeit: 3-6 Stunden



# Gepäckträger für Akku

• Verschließbarer Spezialgepäckträger

• geeignet für 20" - 28" Fahrräder

• Steuerung ist seitlich montiert