



SCHACHNER BAUSATZ DREHSTROM-RADNABENMOTOR



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



Drehstrom-Radnabenmotor hinten

- Nenndauerleistung: 250 Watt
- Max. Leistung: 400 Watt
- Hocheffizient und leistungsstark

Vorteile gegenüber Gleichstrommotor:

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



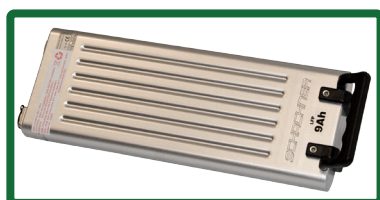
VLCD-4 Display

- 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 Volt
- Ladestrom: 1,2 Ampere
- Ladezeit: 3-6 Stunden



Gepäckträger für Akku

- Verschließbarer Spezialgepäckträger
- geeignet für 20" - 28" Fahrräder
- Steuerung ist seitlich montiert