

Technische Daten Schachner MM15

Motor		Batterie		Display
Motortyp:	Bürstenloser Drehstrom-Mittelmotor	Batterietyp:	Lifepo4, NCM	5 Stufen:
Nennspannung:	36 Volt	Nennspannung:	36 Volt	Off, Eco, Tour, Speed, Turbo
Nennleistung:	250 Watt	Batteriekapazität:	9Ah (50-70 km), 11 Ah (60-80 km), 15 Ah	Zeigt Energiestatus des Akkus an
Maximaleistung:	400 Watt	über 100 km	je nach Fahrverhalten und Fahrer/in-Gewicht	Geschwindigkeitsanzeige
Max. Drehzahl:	90 U/min	Ladezeit	4-6 Stunden	Hintergrundbeleuchtung
Drehmoment:	50 Nm	Batteriegewicht:	ca. 3 kg	Kilometeranzeige
Motorgewicht:	3,4 kg	Ladezyklen:	Lifepo4: ca. 1200 Vollladezyklen	Integrierte Uhr
Temperatur:	-25°C bis 50°C	NCM:	ca. 600 Vollladezyklen	
Wasserdichtheit:	IP54			
Standard:	EN 15195-2009, ROHS	Eingangsspannung:	230 Volt, 50 Hz	
Antrieb:	Kettenantrieb auf Hinterrad direkt OHNE Umlenkräder	Ladespannung:	36 Volt	
Einbau:	In alle Fahrräder mit BSA-Tretlager	Ladestrom:	1,5 Ampere	
Sensorik:	Kraftsensor			
Rücktrittbremse				