

Für Ihre leichtesten Ausflüge.



SACHS
BIKES

EINE MARKE DER



ELO-BIKE ELECTRA SAXONETTE

2009|2010



Elo-Bike

Motor	Bürstenloser Drehstrommotor mit Planetengetriebe
Nennleistung	ca. 250 W / 15,5 Nm
Schaltung	Shimano Nexus 7-Gang Schaltung über Dreigriffschalter am Lenker
Akku/Batterie	Li-Polymer Akku 36 V, 10 AH
Ladezeit Akku	ca. 5 Stunden
Reichweite	bis zu 80 km
Bremsen	vorne: V-Brake / hinten: Rücktrittbremse
Bereifung	vorne und hinten: 40-622 (28 x 1,75)
Rahmen	Alu-Komfortrahmen, Rahmenhöhe 48 cm, Durchsteghöhe 36 cm
Leergewicht	ca. 28,7 kg (je nach Ausstattung)
Höchstgeschwindigkeit	ca. 24 km/h

Serienausstattung
Drehmomentsensor am Ausfallende; 3 Unterstützungsmodi; Multifunktionsanzeige mit Tacho, Batteriekapazitätsanzeige, Unterstützungsgrad und Fehlercodeanzeige (mit Beleuchtung); gefederte Sattelstütze mit Schnellverschluss; Lenkervorbau ohne Werkzeug verstellbar (Quick Release); Gelsattel; komplett geschlossener Kettenkasten; Standlichtautomatik; hochwertiges AXA Rahmenschluss; weit ausladender Seitenständer für sicheren Stand; sehr tiefer und bequemer Durchstieg; alle Kabel und Züge im Rahmen verlegt; mit 360 Wh sehr große Batteriekapazität

Der Umwelt zuliebe

Lassen Sie einfach mal das Auto zu Hause stehen und fahren Sie mit einem Elektrofahrrad zur Arbeit, zum Einkaufen, zum Sport oder einfach zu Freunden und Verwandten. Das senkt den CO₂-Ausstoß des Verkehrs, schont also die Umwelt, spart Kosten macht Spaß und hält fit.

Radfahren mit Rückenwind

- das Elo-Bike von SACHS-Bikes verdoppelt Ihre Kraft und macht Fahrradfahren zum Vergnügen
- keine Zulassung nötig, helmfrei
- riesiger 360 Wh Akku für große Reichweite, abnehmbar und an jeder Steckdose aufladbar. Geringes Gewicht durch Lithium-Polymer Technik
- stand sicherer Seitenständer
- bürstenloser 36 V Drehstrommotor mit Planetengetriebe – unauffällig im Vorderrad
- Alu-Rahmen - geringes Gewicht
- Federgabel und gefederte Sattelstütze garantieren maximalen Fahrkomfort
- verstellbarer Vorbau
- Multifunktionsinstrument
- Batteriekapazitätsanzeige
- verschiedene Unterstützungsmodi einstellbar

de luxe



Elo-Bike 2

Motor	Bürstenloser Drehstrommotor mit Planetengetriebe
Nennleistung	ca. 250 W / 15,5 Nm
Schaltung	SRAM S7, 7-Gang Nabenschaltung über Drehgriff am Lenker
Akku/Batterie	Li-Ion-Polymer Akku 36 V, 10,5 Ah
Ladezeit Akku	ca. 5 Stunden
Reichweite	bis zu 80 km
Bremsen	vorne: V-Brake / hinten: Rücktrittbremse und Handbremse
Bereifung	vorne und hinten: 40-622 (28 x 1,55)
Rahmen	Alu-Komfortrahmen, Rahmenhöhe 44 cm
Leergewicht	ca. 28 kg (je nach Ausstattung)
Höchstgeschwindigkeit	ca. 24 km/h

Serienausstattung
Drehmomentsensor am Kettenrad mit 2 Unterstützungsmodi; Switchboard mit Batteriekapazitätsanzeige und Umschalter für Unterstützungsgrad; gefederte Sattelstütze mit Schnellverschluss; verstellbarer Lenkervorbau; Federgabel; Gelsattel; Standlichtautomatik; Schloss; komplett geschlossener Kettenkasten; Zweibeinständer bzw. weit ausladender Seitenständer mit besonders sicherem Stand; sehr tiefer und bequemer Durchstieg; alle Kabel und Züge innerhalb des Rahmens verlegt; mit ca. 380 Wh sehr große Batteriekapazität; Seitentasche mit Halterung für optionale 2. Batterie



Schon Sie Ihre Gelenke

Rücken-, Knieprobleme, etc.? Früher, bedeutete dies das Aus fürs Fahrradfahren. Nicht so für Elektro-Fahrradfahrer. Denn sie können ihre Gelenk- und Kreislaufbelastung optimal dosieren, ohne auf den Fahrspaß zu verzichten.

Der Akku

Sachs-Bikes verwendet ausschließlich Lithium – Ionen – Polymer Akkus, die sich durch geringes Gewicht und hohe Leistungsmessenen auszeichnen. Einen sog. Memoryeffekt gibt es bei dieser modernen Technik nicht mehr. D.h. Sie können die Batterie jederzeit laden, auch wenn diese noch nicht vollständig entladen ist.

Der Motor

Die bürstenlosen Radnabenmotoren mit Planetengetriebe gewährleisten einen leisen und kraftvollen Betrieb. Bei reinem Fahradbetrieb laufen sie nahezu ohne Widerstand.





EIN MARKE DER SFM GMBH



SFM GmbH • Strawinskystraße 27b • 90455 Nürnberg
Telefon +49 (0)911 4231-0 • Telefax +49 (0)911 4231-332 • info@sfm-bikes.de

www.sfm-bikes.de

Alle Angaben ohne Gewähr • Änderungen vorbehalten • Farben können abweichen