



Elektro – Luxusklappprad Rocket

Sondermeier GmbH • Bahnhofstr. 101 – 107 • 45770 Marl • Tel.: 02365 82397 • Fax: 02365 82763 • www.lecson.de



Elektro-Klappprad

20" Rahmenhöhe / cm 29-56

KKR bis 40 km/h

2.680,00 €

Elektroantrieb: Lecson

Motor:	bürstenloser Radnabenmotor bis 1.200 W
Batterie:	Lithium-Eisen-Phosphat-Akkupack 36 V/10 AH, Lebensdauer ca. 1500 Vollzyklen Lithium-Ionen-Akkupack 36 V/20 AH gegen Aufpreis
Reichweite:	bei optimalen Fahrbedingungen ca. 20 km – 50 km
Spezial-Ladegerät:	Eingangsspannung 220/110 V, 50 Hz, Ladespannung: 36 Volt, Ladezeit: 5 – 6 Stunden

Lecson Rocket serienmäßig mit Cycle Analyst



Technische Änderungen und Ausstattungsänderungen vorbehalten! Die angegebene Reichweite sind Circa-Werte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von 20 °C ohne Gegenwind auf ebener Strecke mit glatter Fahrbahn, bei einem Reifendruck von 3 bar und einer Zuladung von 75 kg beziehen.

Technische Daten Rahmen:

Rahmen:

Aluminium, Klapprahmen, 29 - 56 cm Rahmenhöhe

Gabel:

RST Feder

Schaltung:

Shimano Nexus, 7-Gang

Innenlager:

Industriekompaktlager

Tretlager:

BSA 44 Zähne, 170 mm, schwarz

Lenker:

Klappradbügel, schwarz

Vorbau:

Aluklappradvorbau, schwarz

Sattel:

Wittkorp BIG

Sattelstütze:

Alu Kerze, gefedert, schwarz

Bremsen:

VR Scheibenbremse

HR 7. Gg. Rücktrittbremsnabe

Naben:

vorn: Radnabenmotor, Aluminium, schwarz; hinten: Bremsnabe, 7-Gang

Felgen:

Aluminium, schwarz, Hohlkammer

Speichen:

glanzverzinkt

Bereifung:

Schwalbe Big Apple Reifen 20 x 2.15

Schutzblech:

Kunststoff mit Spoiler, schwarz

Streben:

verzinkt

Gepäckträger:

Alu mit 3 Streben, Federklappe, schwarz

Kettenschutz:

Einflügel, Plastik, schwarz

Scheinwerfer:

LED mit Schalter

Rücklicht:

Gepäckträger-LED mit Schalter

Farbe:

mattschwarz

Gewicht mit Akku:

21,8 kg

Cycle Analyst



Amperestunden sind der Treibstoff vom Akku. Der Cycle Analyst sagt Ihnen genau, wie viel Sie von dem Akku verbraucht haben, beginnend bei 0 und aufwärts zählend.

Volt (V), Watt (W) und Ampere (A): Momentanwerte, die Aufschluss über Ladezustand des Akkus und den vom Akku entnommenen Strom und die Leistung geben.

Ampere-Stunden (Ah), Watt-Stunden (Wh): Die Netto-Energie, die vom Akku seit dem letzten Reset des Cycle Analyst gezogen wurde.

Geschwindigkeit, Distanz, Zeit: Die typischen Features eines Fahrradcomputers, einschließlich Durchschnitts- und Maximalgeschwindigkeit und Wegmesser.

Rekuperation, Wh/km: Angezeigt werden u.a. die durch Rekuperation hinzugewonnene Reichweite in % und der durchschnittliche Energieverbrauch in Wattstunden pro Kilometer.

Spitzenstrom: Aufgezeichnet werden die Spitzenströme vom Motor und Rückflüsse durch Rekuperation sowie die Minimalspannung am Akkupack.

Ladezyklen und Amperestunden (Ah): Informationen zur Anzahl der Lade- und Entladezyklen und die Zahl der insgesamt entnommenen Amperestunden.