

BULLS · GREEN MOVER LAVIDA

PRODUKTGRUPPEN PRODUCT CATEGORIES

City-Komfort Pedelec K-Faktor 10

Easy Pedelec K-Faktor 10



FAZIT Mit hohem Komfort chauffiert der Tiefeinsteiger durch die Stadt. Der starke Motor brilliert speziell im Anstieg.

Aufsitzen und wohlfühlen – so muss das bei einem bequemen Pedelec für die Stadt sein. Die entspannte Sitzposition gefällt, die Ausstattung ist ordentlich. Vor allem aber sorgt der leise Motor für viel Schub. So überzeugt das Lavidia speziell am Anstieg. Selbst ohne Unterstützung rollt das Bike angenehm, auch dank gut abgestufter Schaltung. Insgesamt gibt's dafür den Sieg in der Kategorie City-Komfort.

SUMMARY This low step-through bike conducts you in great comfort through the city, and the strong motor excels, especially on hills.

Sit down and feel good – that's what a comfortable city pedelec needs to be. Here the relaxed riding position works well, and specification is respectable. But most significantly the quiet motor gives a great push, so the Lavidia is especially impressive on climbs. The bike does roll along pleasantly without the motor, too, thanks in part to the well-spaced gears. Overall it takes victory in the City-Comfort category.

BESONDERHEITEN

- + hohe Reichweite Tour und Stadt
- + Schiebe- /Anfahrhilfe
- + Reichweitenanzeige
- + Rekuperationsfunktion

KEY POINTS

- + High range on Tour and City circuits
- + Push/start assist
- + Remaining range display
- + Regenerative braking



Kräftig und leise. Der Green Mover Nabenmotor von Alber sorgt beim Bulls Lavidia für Fahrspass und Komfort.
Powerful and quiet: the Green Mover hub motor by Alber provides a fun and comfortable ride on the Bulls Lavidia.



Bei abgenommenen Akku sieht man, welchen Kopfstand die Entwickler machen mussten, um die Kettenschaltung und den 615Wh fassenden Akku in diesem Rad unterzubringen.

With the battery removed you can see the contortions which the designers had to go through to accommodate both derailleur gears and the 615Wh capacity battery on this bike.

MESSWERTE & PREISE MEASURED VALUES & PRICES

FAHRLEISTUNG TOUR RIDE PERFORMANCE TOUR

Reichweite Range (in km)	87,5	99.5		28.3
Ø-Geschwindigkeit Ø-Speed (in km je h)	25,7	33.1		22.4
Unterstützungsfaktor Power assist factor	1,17	1.55		0.85

FAHRLEISTUNG BERG RIDE PERFORMANCE HILLS

Reichweite Range (in km)	35,2	44.6		17.9
Ø-Geschwindigkeit Ø-Speed (in km je h)	23,2	28.0		18.5
Unterstützungsfaktor Power assist factor	1,37	1.42		0.79

FAHRLEISTUNG STADT RIDE PERFORMANCE CITY

Reichweite Range (in km)	33,0	55.1		16.9
Ø-Geschwindigkeit Ø-Speed (in km je h)	16,6	17.5		14.7
Unterstützungsfaktor Power assist factor	1,15	1.21		0.78

GEWICHT WEIGHT

Fahrzeug Bike (in kg)	25,9	19.6		31.2
Batterie Battery (in kg)	3,5	2.4		4.7

ERGONOMIETEST ERGONOMIC TEST

Akku entnehmen Battery removal	2,1
Eindeutige Zuordnung des Ladegeräts Unique charger identification	1,8
Akku einsetzen Battery replacement	2,7
Befestigung auf Heckträger Mounting to car carrier	3,8
Tragbarkeit (Griffmögl. am Rahmen) Ease of carrying (grip points on frame)	4,5
Auf Ladekante heben (Fahrrad hochheben) Lifting over load sill (lifting bike)	3,6
Ergonomische Anpassung Ergonomic adjustment	1,8
Fahrmodus einstellen Selecting ride mode	2,3
Fahreigenschaften mit Motorunterstützung Ride quality with motor assist	2,0
Fahreigenschaften ohne Motor Ride quality without motor	2,0
Antriebslautstärke Drive noise level	1,9
Bedienkomfort Ease of use	2,4
Standfestigkeit beim Abstellen Stability when parked	2,1
Design und Optik Design and appearance	2,6

PREIS PRICE

Preis Gesamttrrad Price complete bike (in €)	2499,00
Preis Batterie Price battery (in €)	799,00

FAHRRADDATEN & KONTAKT BIKE DATA & CONTACT

ZUL. GESAMTGEWICHT 135 kg
 ANTRIEB 250 W Bulls Greenmover Hinterradnabenmotor
 SENSORART Kraft- und Bewegungssensor
 BATTERIE 615 Wh Li-Ionen 36 V, 17 Ah
 BATTERIELADESTANDSANZEIGE genau
 RAHMEN Aluminium
 GRÖSSEN Wave 47/51/55 cm
 GABEL Federgabel *Suntour* CR-9V lockout
 SCHALTUNG *Shimano* Deore 24-Gang *Rapidfire*
 BREMSEN *Magura* HS11 Felge hydr.
 LAUFRÄDER STYX DBE-1 v *Shimano* HB-RM 70 H Nabenmotor
 BEREIFUNG *Schwalbe* Citizen 42-622
 BELEUCHTUNG v Fuxon F50E H Fuxon Led

EXTRAS Hinterbauständer, gefederte Sattelstütze, winkelverstellbarer Vorbau, Anfahr- und Schiebehilfe, Rekuperation, Bremsassistent, Restreichweitenanzeige, ergonomische Griffe (*Ergon*)

MAX PERMITTED PAYLOAD 135 kg
 DRIVE SYSTEM Green Mover rear motor, 250 Watt
 SENSOR TYPE
 BATTERY 615 Wh Li-Ion (36 V/17 Ah)
 BATTERY CHARGE STATUS DISPLAY accurate
 FRAME Aluminium
 SIZES Wave 47/51/55 cm
 FORK suspension fork *Suntour* CR-9V lockout
 TRANSMISSION *Shimano* Deore 24 speed derailleur gears with thumbshifters
 BRAKES *Magura* HS11 hydraulic rim brakes
 WHEELS STYX DBE-1 F *Shimano* HB-RM 70 R hub motor
 TYRES *Schwalbe* Citizen 42-622
 LIGHTING F Fuxon F50E R Fuxon Led

EXTRAS Regenerative braking, suspension seatpost, rear stand, angle adjustable stem, ergonomic grips, suspension fork

KONTAKT CONTACT

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG

Longerichter Str. 2 · 50739 Köln

TELEFON 0049 221 179590

FAX 0049 221 1795974

MAIL info@zeg.de

WEB www.greenmover.de