

Technische Daten

Rahmen:

**Gepäckträger-
System
(optional):**

**Maximale
Zuladung:**

Lafräder:

Bremsen:

Schutzbleche:

Beleuchtung:

**Space Saver
Pack:**

Übersetzung:

Motor:

Batterie:

OLED Display:
Gewicht:

6061 T6 Aluminium. One Size fits All – d.h. eine Rahmengröße passt für jeden.
Maximale Zuladung: 155 kg (Fahrer plus Gepäck)

vorderer und hinterer Gepäckträger aus Aluminium 6061 T6. Die Gepäckträger sind mit vielen auf dem Markt erhältlichen Kindersitzen, Körben, Kisten und Seitentaschen kompatibel – wir beraten Sie gern.

Gepäckträger vorn: 20 kg / Gepäckträger hinten: 30 kg (optional + 20 kg-Strebe beim „Full Rack-Pack Set“ bestehend aus Gepäckträger-Set, Kissen, FußPeds und Doppel-Ständer)

leichte 26“ Hohlkammerfelge aus Alu, 36 Speichen, Aluminium-Nabe

Hydraulische Scheibenbremsen Shimano BL-M396L (ø 160 mm).

schön, leicht und stark. Schutzbleche sind immer im Lieferumfang enthalten.

Hochleistungs-Fahrradleuchten, Front/Rückseite: 40/20 Lumen, 40 h Autonomie (Öko-Blitzlicht), aufladbar per USB, 100% wasserdicht
Dieses Licht-Set ist immer im Lieferumfang enthalten.

Vorbau Stem Twist SDS 115 mm (by.Schulz) ermöglicht ein schnelles Verdrehen des Lenkers für eine einfache Aufbewahrung, kein Werkzeug erforderlich.

Pedale: leichte, abnehmbare Clip-off MKS-Pedale.

Das Space-Saver Pack ist immer im Lieferumfang enthalten.

Single Speed: 1-Gang Freilauf mit Gates Carbon-Riemenantrieb.

3-Gang Nabenschaltung: mit neu entwickelter 3-Gang Gearbox von Efneo und Gates Carbon-Riemenantrieb. Das neu entwickelte Efneo GTRO-Getriebe ermöglicht einen Gangschaltungswechsel auch im Stehen.

8-Gang-Kettenschaltung: Kettenblatt silber mit Kettenschutz, 42 Zähne, SRAM X4 8-Gang-Kassette (11-36 Zähne), SRAM X4 Trigger-Schalthebel, Umwerfer

Tabelle1

Hinterrad-Nabe, EU-zertifizierter, leistungsstarker 36 V 250 W Motor, 60 Nm Drehmoment

300 Wh Li-Ion Batterie, Ladezeit 3,5 h, schlüsselgesichert, Reichweite max. 70 km (abhängig von gewählter Unterstützungsstufe und Zuladung)

ergonomisch, intelligent, klein und smart. 5 Unterstützungs-Modi wählbar.
Zusätzliche Informationen: Geschwindigkeit, Tages-Kilometer,
Durchschnittsgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Gesamtkilometerstand,
Fahrzeit, Batteriestand
ab ca. 18,5 kg (je nach Ausstattung)

ISO 4210 und EN 15194 konform

Tabelle1

Tabelle1