

# PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



**Hersteller:** Larry vs Harry (DK)

**Modell:** Steps eBullitt

**Radtyp:** Long John

**E-Antrieb:** Pedelec 25



## Transportkapazität:

- Aluminiumbox in 2 Varianten:
  - a: 160 Liter, Innenmaße (B / L / H): 47,5 / 65-79 / 45-50 cm
  - b: 180 Liter, Innenmaße: 55 / 65-79 / 51 cm
- Deckelöffnung oben (B / L): 39,5 / 53,5 cm, Deckel mit integriertem Schloss und Öffnungsdämpfer
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 204 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 189 kg (Differenz wegen pannensicherer Bereifung)
- Eigengewicht (projektspezifisch): 46 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 143 kg

## Abmessungen:

- Max. Länge: 244 cm
- Max. Breite: 63 cm (Lenker)

## Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Shimano StePS e6000, 250 Watt Mittelmotor
- Akku: Shimano 418 Wh
- Aus Angebot: RKB electronics AG, 850 Wh
- Schaltung: Shimano Alfine Di2 8-Gang, elektronische Nabenschaltung mit automatischer und manueller Schaltoption
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremsen Magura MT5 mit 180 mm Scheibe
- Laufradgröße und Reifen: vorne/hinten 20/26 Zoll, Schwalbe Marathon Plus 1.75 (Maximallast 80 kg / 119 kg)



Änderungen in der Projektkonfiguration möglich, alle Angaben ohne Gewähr.  
Weitere Informationen zum Projekt „Ich entlaste Städte“ und zu den unterschiedlichen Fahrradmodellen auf [lastenradtest.de](http://lastenradtest.de)