

# PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



**Hersteller:** Urban-e (DE)  
**Modell:** KEP10 (600)  
**Radtyp:** Long John  
**E-Antrieb:** Pedelec 25



## Transportkapazität:

- Aluminiumbox: 200 Liter, Innenmaße (B / L / H): 56 / 58 – 70,5 / 52,5 cm
- Deckelöffnung oben (B / L): 50,5 / 60,5 cm, Deckel mit integriertem Schloss und seitlich komplett umklappbar
- zusätzlicher Gepäckträger hinten
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 225 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 189 kg (Differenz wegen pannensicherer Bereifung)
- Eigengewicht (projektspezifisch): 56 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 133 kg

## Abmessungen:

- Max. Länge: 243 cm
- Max. Breite: 63 cm (Lenker)

## Komponenten

- Rahmen: Vorderteil Aluminium, Hinterteil Stahl
- E-Motor: Binova Flow, 250 Watt Mittelmotor
- Akku: Ansmann, 450 Wh
- Schaltung: NuVinci N380, stufenlose Nabenschaltung
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremse Tektro Gemini mit 180 mm Scheiben
- Laufradgröße und Reifen: vorne/hinten 20/26 Zoll, Schwalbe Marathon Plus 1.75 (Maximallast 80 kg / 119 kg)
- Sonstiges: Seilzuglenkung



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)