

# PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



**Hersteller:** Bayk (DE)  
**Modell:** Velotaxi Bring  
**Radtyp:** Schwertransporter  
**E-Antrieb:** Pedelec 25



## Transportkapazität:

- Box aus Aluminium-Rahmen mit Sandwichpaneelen: 1700 Liter Innenmaße (B / L / H): 82 / 130 / 143 cm
- Flügeltüren hinten mit integriertem Schloss, Öffnung (B / L): 82 / 143 cm
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 480 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 480 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 142 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 338 kg

## Abmessungen:

- Max. Länge: 308 cm
- Max. Breite: 100 cm (Hinterräder)
- Max. Höhe: 190 cm

## Komponenten

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: TQ-Drives TQ120S, 250 Watt Hinterachsmotor
- Akku: SBS, 2000 Wh
- Schaltung: Rohloff 14-Gang Nabenschaltung
- Bremsen: vorne hydraulische Scheibenbremse Magura Big 203, hinten hydraulische Scheibenbremse Brembo 220
- Laufradgröße und Reifen: vorne/hinten 19 Zoll, Cheng Shin C 117 2.75-19M/C 45P TT (Maximallast 165 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)