

# PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



**Hersteller:** Maderna Bike (AT)

**Modell:** E-Truck

**Radtyp:** Longtail

**E-Antrieb:** Pedelec 25



## Transportkapazität:

- Offene Ladefläche: 89 x 60 cm, vier seitliche Ösen für Spanngurte
- Zusätzliche kleine Lademöglichkeit über Hinterrad
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 200 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 190 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 40 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 150 kg

## Abmessungen:

- Max. Länge: 265 cm
- Max. Breite: 67,5 cm (Lenker)

## Komponenten

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: GoSwiss Drive, 250 Watt Hinterradmotor
- Akku: BMZ, 558 Wh
- Schaltung: 9-Gang Kettenschaltung SRAM XL
- Bremsen: vorne hydraulische Scheibenbremse SRAM Avid DB1, hinten mechanische Scheibenbremse SRAM Avid BB7, jeweils mit 160 mm Scheibe
- Laufradgröße und Reifen: vorne/hinten 20 Zoll Big Apple 2.15 (Maximallast 95 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)