

# PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



**Hersteller:** Urban Arrow (NL)

**Modell:** Tender

**Radtyp:** Schwertransporter

**E-Antrieb:** Pedelec 25



## Transportkapazität:

- Aluminiumbox: 1.500 Liter, max Innenmaße (B / L / H): 114 / 160 / 113 cm
- Rollöffnungen vorne, links und rechts: Größe (B / H): 67 / 100 cm, jeweils mit integriertem Schloss
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 400 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 400 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 130 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 270 kg

## Abmessungen:

- Max. Länge: 285 cm
- Max. Breite: 115 cm (Stoßstange vorne)

## Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Bosch Performance CX, 250 Watt Mittelmotor
- Akku: Bosch, 500 Wh
- Schaltung: 14 Gang Rohloff Nabenschaltung
- Bremsen: Hinten Shimano Deore mit 180 mm Scheibe, vorne hydraulische Scheibenbremse des Motorollers Gilera Runner
- Laufradgröße und Reifen: vorne 56 cm Starco EcoTrail Caravan-Reifen (Maximallast 387 kg), hinten 26 Zoll Big Apple Plus 2.15 (Maximallast 130 kg)
- Sonstiges: gefederte Vorderachse



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)