

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Pedalpower (DE)

Modell: Berliner Lastenrad

Radtyp: Trike

E-Antrieb: Pedelec 25



Transportkapazität:

- Box aus Aluminium Verbundplatten: 330 Liter, Innenmaße (B / L / H): 66 / 81 / 59 cm
- Deckel oben mit Lasche auf rechter Seitenwand, mit integriertem Schloss und Öffnungsdämpfer
- Zusätzlicher Gepäckträger hinten
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 260 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 260 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 62 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 198

Abmessungen:

- Max. Länge: 204 cm
- Max. Breite: 83 cm (Vorderräder)

Komponenten

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: Alber neodrives, 250 Watt Hinterradantrieb
- Akku: BMZ, 486 Wh
- Schaltung: SRAM X5, 27 Gang Kettenschaltung
- Bremsen: vorne mechanische Scheibenbremsen Bengal MB845B mit 180mm Scheibe, hinten Felgenbremse SRAM Avid Single Digit 5™
- Laufradgröße und Reifen: 24 Zoll, Schwalbe Marathon Plus 1.75 (Maximallast 195 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