

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Evolo (ES)
Modell: Z2
Radtyp: Schwertransporter
E-Antrieb: Pedelec 25



Transportkapazität:

- Box aus Aluminium Verbundplatten: 2300 Liter, Innenmaße (B / L / H): 90 / 160 / 160 cm
- Flügeltüren auf Rückseite mit integriertem Schloss
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 500 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 500 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 200 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 300 kg

Abmessungen:

- Max. Länge: 325 cm
- Max. Breite: 108 cm (Hinterräder)
- maximale Höhe: 199 cm

Komponenten

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: Crystalyte HT3525, 250 Watt Vorderradmotor
- Akku: Greenpack, 1450 Wh
- Schaltung: Rohloff Gearbox, 14-Gang Nabenschaltung
- Bremsen: Hydraulische Scheibenbremsen, vorn: Magura MT4 mit 203 mm Scheibe, hinten: J.Juan/Evolo mit 203 mm Scheibe
- Laufradgröße und Reifen: 24 Zoll, Continental KKS 10 Reinforced



Änderungen in der Projektkonfiguration möglich, alle Angaben ohne Gewähr.
Weitere Informationen zum Projekt „Ich entlaste Städte“ und zu den unterschiedlichen Fahrradmodellen auf lastenradtest.de