

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Chike (DE)
Modell: E-Cargo
Radtyp: Trike
E-Antrieb: Pedelec 25



Transportkapazität:

- offene Ladefläche (B / L): 69 / 90, Seitenwände 35,4 cm hoch
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 200 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 200 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 36 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 164 kg

Abmessungen:

- Max. Länge: 182 cm
- Max. Breite: 70 cm (Kiste)

Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Shimano Steps E6000, 250 Watt Mittelmotor
- Akku: Shimano, 418 Wh
- Schaltung: Shimano Alfine Di2 8-Gang Nabenschaltung
- Bremsen: vorne hydraulische Scheibenbremsen Tektro HD-T525 Auriga Twin mit 160 mm Scheiben, hinten hydraulische Scheibenbremse Tektro HD-T285 mit 140 mm Scheibe
- Laufradgröße und Reifen: vorne 16 Zoll Schwalbe Big Apple 2.0, hinten Big Apple Plus 2.15 (Maximallast 70 / 100 kg)
- Sonstiges: Neigetechnik



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