

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Pedalpower (DE)
Modell: eHarry Cargo Brose
Radtyp: Long John
E-Antrieb: Pedelec 25



Transportkapazität:

- Aluminiumbox: 215 Liter, Innenmaße (B / L / H): 48 / 75-87 / 52,5 cm
- Deckelöffnung oben (B / L): 48 / 67 cm, Deckel mit integriertem Schloss und Öffnungsdämpfer
- Zusätzlicher Gepäckträger hinten
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 200 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 189 kg (Differenz wegen pannensicherer Bereifung)
- Eigengewicht (projektspezifisch): 53 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 136 kg

Abmessungen:

- Max. Länge: 261 cm
- Max. Breite: 64 cm (Lenker)

Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Brose, 250 Watt Mittelmotor
- Akku (Hersteller, Kapazität): BMZ, 558 Wh
- Schaltung: NuVinci N380, stufenlose Nabenschaltung
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremsen Pedalpower Cargo mit 180 mm Scheiben
- Laufradgröße und Reifen: vorne/hinten 20/26 Zoll, Schwalbe Marathon Plus 1.75 (Maximallast 80 kg / 119 kg)
- Sonstiges: Federgabel vorne, gefederte Sattelstütze Seilzuglenkung



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