

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Velosic (DE)

Modell: Pelic 3

Radtyp: Lieferbike

E-Antrieb: Pedelec 25 (Tretunterstützung bis 25 kmh)

Transportkapazität:

- TSL Box Big (hinten): 91 Liter, Innenmaße (B / L / H): 45 / 45 / 45 cm, thermoisoliert, verstellbares Innenfach
- Fronttasche: 40 Liter, Innenmaße (B / L / H): 48 / 30 / 30 cm
- beide Taschen abnehmbar und verschließbar mit Klettverschlüssen bzw. Gummiseil
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 180 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 180 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 42 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 138 kg (Zuladung vorne max. 5 kg, hinten max 40 kg)

Abmessungen:

- Max. Länge: 196 cm
- Max. Breite: 67,5 cm (Lenker)

Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Velosic/SY7, 250 Watt Hinterradmotor
- Akku: 504 Wh
- Schaltung: keine, Singlespeed
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremsen Magura MT4E mit 160mm Scheiben
- Laufradgröße und Reifen: 26 Zoll, Schwalbe Marathon Plus Tour 2.0 (Maximallast 130 kg)
- Sonstiges: Federgabel vorne



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