

PROJEKTKONFIGURATION LASTENRAD



Hersteller: Riese & Müller (DE)
Modell: Packster nuvinci High Speed 60
Radtyp: Long John
E-Antrieb: Pedelec 45



Transportkapazität:

- Aluminiumbox (Sonderanfertigung, separater Hersteller): 135 Liter Innenmaße (B / L / H): 45 / 62,5-74 / 43,5-46 cm
- Deckelöffnung oben (B / L): 45 / 58 cm, abschließbar mit Vorhängeschloss
- Zulässiges Gesamtgewicht (Herstellerangabe): 190 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht (projektspezifisch): 190 kg
- Eigengewicht (projektspezifisch): 47 kg
- Projektspezifische Nutzlast (Zuladung + Fahrer): 143 kg

Abmessungen:

- Max. Länge: 246 cm
- Max. Breite: 62 cm (Lenker)

Komponenten

- Rahmen: Aluminium
- E-Motor: Bosch Performance Speed, 500 Watt Mittelmotor
- Akku: Bosch, 500 Wh
- Schaltung: NuVinci N380, stufenlose Nabenschaltung
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremsen Tektro Auriga E-Comp HD-E500 mit vorne/hinten 160/203 mm Scheibe
- Laufradgröße und Reifen: Vorne/hinten 20/27,5 Zoll, Schwalbe Big Ben Plus/Super Moto X (Maximallast 95/145 kg)
- Sonstiges: Federgabel vorne, gefederte Sattelstütze, Gates Carbon-Riemenantrieb



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