

Modell-Vorstellung

XCYC Pickup Work 4.0



Radtyp: Schwerlastenrad



Hersteller: GWW Gemeinnützige Werkstätten und Wohnstätten GmbH

Modell: XCYC Pickup Work 4.0 – Transportkoffer WORK

E-Antrieb: Pedelec 25

Fahrleistung	<ul style="list-style-type: none">• Max. unterstützte Geschwindigkeit: 25 km/h• Max. Reichweite: 60 km
Transportkapazität:	<ul style="list-style-type: none">• 1.560 Liter, Innenmaße (B / L / H): 90 / 125 / 117 cm
Zuladung und Gewicht:	<ul style="list-style-type: none">• Zulässiges Gesamtgewicht: 300 kg• Eigengewicht: 135 kg• Nutzlast: 85 kg (projektspezifisch)*
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none">• Max. Länge: 290 cm• Max. Breite: 100 cm• Max. Höhe: 170 cm
Komponenten:	<ul style="list-style-type: none">• Rahmen: Aluminium• E-Motor: PowerPack 500• Akku: Bosch PowerPack• Schaltung: 14-Gang Rohloff Speedhub Nabenschaltung• Bremsen: Shimano-T6000 hydraulische Scheibenbremsen• Reifen: Vorderreifen Schwalbe Pick-Up (26 Zoll)• Schukostecker• Wegfahrsperre

* Die projektspezifische Nutzlast errechnet sich durch das zulässige Gesamtgewicht abzüglich des Eigengewichts, des Fahrergewichts (pauschal 80 kg) und ggf. einer weiteren Reduktion basierend auf Erfahrungswerten. Änderungen in der Projektkonfiguration möglich, alle Angaben ohne Gewähr.

Weitere Informationen zum Projekt „Ich entlaste Städte 2“ und zu den unterschiedlichen Fahrradmodellen auf lastenradtest.de