

Modell-Vorstellung

EAV Pritsche



Radtyp: Schwerlastrad



Hersteller: EAV

Modell: EAV 2Cubed Pritsche

E-Antrieb: Pedelec 25

Fahrleistung

- Max. unterstützte Geschwindigkeit: 25 km/h
- Max. Reichweite: 70 km

Transportkapazität:

- Innenmaße (B / L / H): 94 / 129 / 140 cm

Zuladung und Gewicht:

- Zulässiges Gesamtgewicht: 380 kg
- Eigengewicht: 140 kg
- Nutzlast: 80 kg (projektspezifisch)*

Abmessungen:

- Max. Länge: 274 cm
- Max. Breite: 102 cm
- Max. Höhe: 193 cm

Komponenten:

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: Heinzman Cargopower 250W
- Akku: KeYu 48 Volt
- Schukostecker
- Schaltung: Automatik, Schalten über die Unterstützung
- Bremsen: Magura Hydraulische Scheibenbremsen
- Laufradgröße und Reifen: 20" No7 Schwalbe AV7, Apollo Vredestein
- ABUS-Schloss

Besonderheiten

- Hochdruckreiniger zur Reinigung dürfen nicht verwendet werden.

* 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