

Modell-Vorstellung

Paxster Cargo



Fahrzeugtyp: Leichtelektromobil (LEV)



Hersteller: Paxster

Modell: Paxster Cargo 2.2 L6e

E-Antrieb: elektrisch

Fahrleistung

- Max. unterstützte Geschwindigkeit: 45 km/h
- Max. Reichweite: 90 km

Transportkapazität:

- 600 Liter, Innenmaße (B / L / H): 96 / 63 / 105 cm

Zuladung und Gewicht:

- Zulässiges Gesamtgewicht: 770 kg (projektspezifisch)
- Eigengewicht: 350 kg
- Nutzlast: 220 kg (projektspezifisch)

Abmessungen:

- Max. Länge: 236 cm
- Max. Breite: 118 cm
- Max. Höhe: 180 cm

Komponenten:

- Rahmen: Stahl
- E-Motor: Motenergy 6kW
- Akku: 48V, 10kWh
- Schukostecker oder mit Adapter Typ2 Stecker (Adapter muss separat erworben werden)
- Bremsen: hydraulische Scheibenbremse
- Laufradgröße und Reifen: 145/70 R13
- Automatische Wegfahrsperrre (Parkbremse)

Besonderheiten:

- Führerschein AM
- Fahrzeug muss über Nacht oder wenn es einige Tage nicht genutzt wird geladen werden.
- Akku benötigt Strom um nicht tiefentladen zu werden.
- Wenn Fahrzeug stehen bleibt, unten links Hebel benutzen und Kabelbinder dabei entfernen

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

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



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages