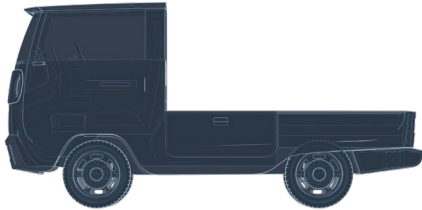


# TECHNISCHE DATEN\*



## ANTRIEB:

Elektronisch gesteuerter Allradantrieb mit einer Leistung von > **1.000 Nm** Drehmoment.

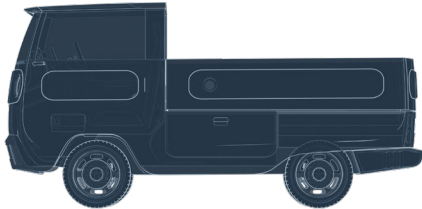
## BATTERIE:

Bis zu **24** entnehmbare Lithium-Batterie-Packs

a **1,25 kWh** – insgesamt bis zu **30 kWh**.

Basis-Ausstattung 8 Batterie-Packs mit insgesamt **10 kWh** (optional erweiterbar).

Reichweite pro kWh von bis zu ca. **20 km**.



## WEITERE DATEN:

Fahrzeuglänge ca. **3.945 mm**, Breite ca. **1.690 mm**,

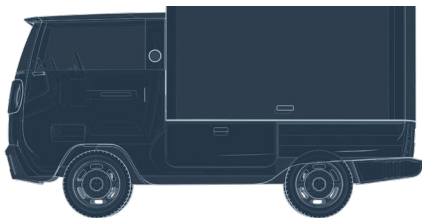
Höhe ca. **1.930/1.990 mm**. Leergewicht ca.

< **500 – 800 kg** ohne Batterien / Personen / Ladung.

Gesamt-nennleistung der Motoren ca. **15kW**. Maximale

Leistung ca. **56 kW**. Höchstgeschwindigkeit ca. **100 km/h**.

Zulässiges Gesamtgewicht ca. **1.600 kg**. Ladevolumen bis zu **5,3 m<sup>3</sup>** (modulabhängig).



Bis zu **6 m<sup>2</sup>** Solarmodule in den Aufbauten integriert.

\*Die Daten und Spezifikationen sind vorläufig und können geändert werden