

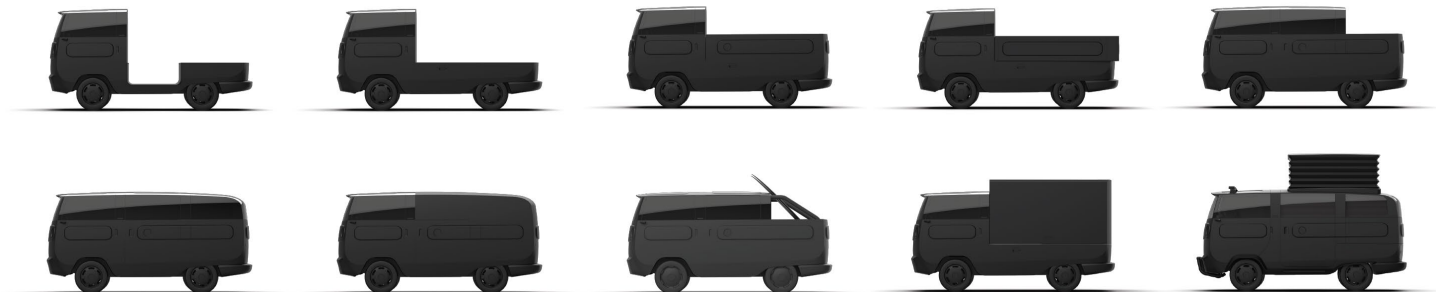
**ELECTRICBRANDS**  
PRÄSENTIERT



X • BUS

**MADE IN GERMANY** WITH LOVE

# E STEHT FÜR ELEKTRO, X FÜR SO VIEL MEHR



DER XBUS IST DAS ERSTE FAHRZEUG MIT UNBEGRENZTER MODULARITÄT



# DEIN LIFESTYLE DEIN BUSINESS

Zwei Chassis-Varianten, X Aufbauten.  
Vom Camper, Pick-up, Bus,  
Kofferaufbau bis zum Cabrio.

Durch sein plug & drive System ist  
der XBUS im Handumdrehen in dein  
Wunschfahrzeug umgebaut. Dafür  
wird kein Spezialwerkzeug benötigt,  
denn wir bei ElectricBrands glauben:  
Mobilität sollte einfach sein und so  
individuell wie dein Leben.  
Egal ob privat oder geschäftlich.

Worauf wartest du?  
Es gibt X Gründe einzusteigen!



**DIE VARIANTEN**

# BASIS I+II

DER START IN DIE WELT DER MODULAREN MOBILITÄT



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Wechselakku mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**

# PICK-UP / KIPPER

PERFEKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT OFFENER LADEFLÄCHE



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Batteriesystem mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**
- Zwei Europaletten Ladefläche



# KOMBI+PICKUP+TRANSPORTER

UNSER ALLESKÖNNER: FAHRERKABINE/FOND-KABINE ODER AUCH MIT OFFENER LADEFLÄCHE



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Wechselakku mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**
- Eine Europalette Ladefläche

# KOFFER+TRANSPORTER

DER PROFESSIONELLE BEGLEITER FÜR DEIN GESCHÄFT



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Batteriesystem mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**
- Bis zu **3.600 l** Ladevolumen

# CAMPER

JEDERZEIT BEREIT FÜR DEINEN ABENTEUER-TRIP



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Wechselakkus mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**
- Schlafplatz für zwei Personen
- Küche mit Waschbecken, Kühlschrank und Kochplatte
- Aufstellbares Dach

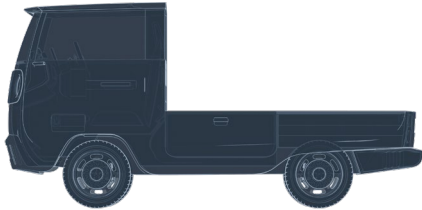
# CABRIO

LASS DIR DEN WIND DURCH DIE HAARE WEHEN



- Batteriekapazität von **10 bis 30 kWh**
- Systemleistung **15 kW** /  
Peakleistung **56 kW**
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu **260 W/m<sup>2</sup>**
- **> 1.000 Nm** Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht **1.600 kg**
- Batteriesystem mit bis zu **24 Batterien a 1,25 kWh**

# TECHNISCHE DATEN\*



## ANTRIEB:

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

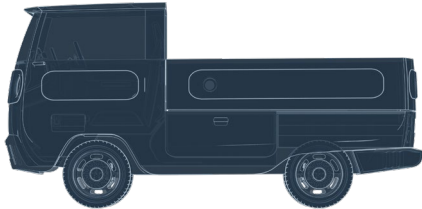
## BATTERIE:

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**,

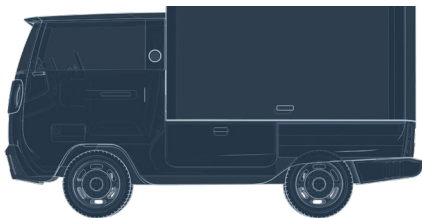
Höhe ca. **1.930/1.990 mm**. Leergewicht ca.

< **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



# X LADEMÖGLICHKEITEN



AUFBAUINTEGRIERTE **SOLARMODULE**



STANDARD **STECKDOSE 230 V**



XBUS **TAUSCHSTATION**



SCHNELLADESÄULE **TYP 2**

DER XBUS KANN SEINE SOLAR-GEWONNENE ENERGIE AN **HAUSSPEICHERSYSTEME ABGEBEN.**

# SOLAR POWERED

Bis zu sechs m<sup>2</sup>. Solarmodule, integriert in den Aufbauten des XBUS, erzeugen bis zu 10 kWh zusätzlichen Strom pro Tag.

Die solare Selbstaufladung (bis zu 200 km pro Tag) macht externes Laden für die meisten Mobilitätsanforderungen überflüssig.





## BATTERIE PACKS

Je nach gewähltem Aufbau sind unsere herausnehmbaren Batteriepacks entweder hinten oder mittig im Fahrzeug integriert.

Die tauschbaren Batteriemodule ermöglichen es, den XBUS sofort wieder mit genügend Reichweite zu versorgen.

Anfangs wird dies bei jedem XBUS Händler europaweit möglich sein. Mittelfristig werden wir überall dort autonome Batterietauschstationen aufbauen, wo es sinnvoll ist.



# IKONISCHES DESIGN

Man muss ihn einfach lieb haben!  
Sein ikonisches Design weckt  
Emotionen und garantiert  
Fahrspaß pur.

„Looks like awesome fun! I would  
love to wheel around in one of  
these sometime!“

*Christopher Boyd via Facebook*

„Es gibt wenige Momente, in denen  
man gerne die Zeit verdrehen  
möchte....aber der XBUS gehört dazu  
und man möchte unweigerlich,  
dass er morgen ausgeliefert wird.“

*Lifetime\_Fiat via Instagram*

# „DER XBUS VON ELECTRICBRANDS IST WIE EIN SCHWEIZER TASCHENMESSER“\*

**DER SPIEGEL**

**TopGear**

**NDR**<sup>1</sup>

BUSINESS  
INSIDER

**MOTORSPORT**  
TOTAL.COM

**electrive.com**  
industry service for electric mobility

yahoo/finance

Frankfurter  
Rundschau

**GO**

**Auto  
Bild**

Jersey  
Evening  
Post

**auto  
motor  
and  
sport**

**t+n** digital  
pioneers

**Wirtschafts  
Woche**

 **Red Bull**

 heise online

 **EnBW**

 **Elektroauto-News**  
.net

 **stern**

\*QUELLE: WWW.AUTOBILD.DE











**ELECTRICBRANDS**  
MOVES YOUR MIND

[www.electricbrands.de](http://www.electricbrands.de)

© 2021 ElectricBrands AG All Rights Reserved