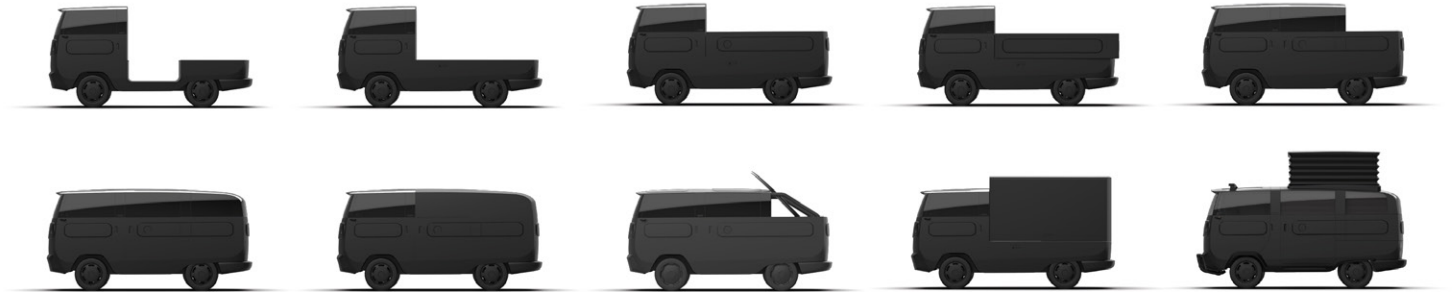




EXBUS

BY ELECTRICBRANDS

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, Pickup, Bus, Box, 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 und so
individuell wie dein Leben sein.
Egal, ob privat oder geschäftlich.

Worauf wartest du?

**ES GIBT X GRÜNDE
EINZUSTEIGEN!**

DIE VARIANTEN

Unabhängig von den gewählten Modulen kommt der XBUS serienmäßig mit folgender Ausstattung:

- Batteriekapazität von 15 kWh
- Systemleistung 15 kW /
Peakleistung 56 kW
- Allradantrieb
- Solarmodule mit bis zu 260 W/m²
- > 1.000 Nm Drehmoment
- Zulässiges Gesamtgewicht 1.600 kg

BASE I / II

DER START IN DIE WELT DER MODULAREN MOBILITÄT



PICKUP / KIPPER

PROFESSIONELLER EINSATZ MIT OFFENER LADEFLÄCHE



ZWEI EUROPALETTEN LADEFLÄCHE



BUS / PICKUP BUS

UNSER ALLESKÖNNER



TRANSPORTER / BOX

DER PROFESSIONELLE BEGLEITER FÜRS GESCHÄFT



BIS ZU 3.600 L LADEVOLUMEN



CAMPER

JEDERZEIT BEREIT FÜR DEINEN ABENTEUER-TRIP



- SCHLAFPLATZ FÜR ZWEI PERSONEN
- KÜHLSCHRANK UND WASCHEBECKEN
- KLEINE KOECHECKE
- AUFSTELLDACH



CABRIO

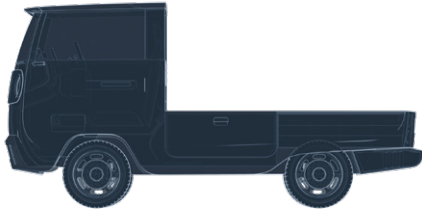
LASS DIR DEN WIND DURCH DIE HAARE WEHEN



HECKMODUL
„PICKUP KLAPPEN“
FÜR ZUSÄTZLICHEN
OFFENEN STAUHAUM

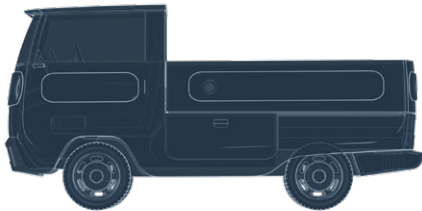


TECHNISCHE DATEN*



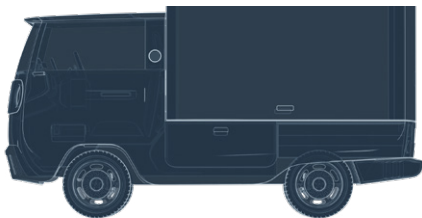
ANTRIEB:

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



BATTERIE:

Insgesamt bis zu **45 kWh**, davon **15 kWh** festverbaut.
Optional erweiterbar durch austauschbare Batterien um bis zu zusätzlichen **30 kWh**



WEITERE DATEN:

Fahrzeuglänge ca. **3.945 mm**, Breite ca. **1.690 mm**,
Höhe ca. **1.930 mm / 1.990 mm**
Leergewicht < ca. **500–800 kg** ohne Batterien / Personen / Ladung
Gesamt-Nennleistung der Motoren max. **15 kW**
Maximale Leistung ca. **56 kW**
Höchstgeschwindigkeit ca. **100 km/h**
Zulässiges Gesamtgewicht ca. **1.600 kg**
Ladevolumen bis zu ca. **5,3 m³** (modulabhängig)

Bis zu **9 m²** Solarmodule in den Aufbauten integriert

*Genannte Daten und Spezifikationen sind vorläufig und können geändert werden

X LADEMÖGLICHKEITEN



AUFBAUINTEGRIERTE **SOLARMODULE**



STANDARD **STECKDOSE 230 V**



ELECTRICBRANDS BATTERIE **TAUSCHSTATIONEN**



LADESÄULE **TYP 2**

DER XBUS KANN SEINE GEWONNENE SOLARENERGIE AN **HAUSSPEICHERSYSTEME ABGEBEN**



BATTERIE PACKS

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

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



SOLAR POWERED

Bis zu 9 m² Solarmodule, integriert in den Aufbauten des XBUS, erzeugen bis zu 10 kWh zusätzlichen Strom pro Tag.

Die solare Selbstaufladung macht externes Laden für die meisten Mobilitätsanforderungen überflüssig.



IKONISCHES DESIGN

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

„Das wird mein nächstes mobiles Café!“

das_espressobike via Instagram

„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

NDR¹

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**

+n digital
pioneers

**Wirtschafts
Woche**

 **Red Bull**

 heise online

EnBW

 **Elektroauto-News**
.net

 **stern**

*QUELLE: WWW.AUTOBILD.DE



DIE MOBILITÄT VON MORGEN

Wenn wir die Natur, unsere Ressourcen und unseren Planeten schonen wollen, scheint die Zeit für immer schwerere, größere und unnötig schnellere Fahrzeuge vorbei zu sein. Unsere Philosophie ist es, das Bestehende infrage zu stellen und die Elektromobilität neu zu denken.

Dabei entdecken wir ständig neue Dinge, die dazu beitragen können, das ökologische Gleichgewicht der Mobilität für zukünftige Generationen wiederherzustellen. Deshalb konzentrieren wir uns auf das Segment der elektrischen Leichtfahrzeuge, weil es perfekt dazu geeignet ist, eine ökologische und nachhaltige urbane Mobilität zu bieten. Wir wollen in diesem Bereich mit praktischen, aber auch spannenden Produkten führend sein.





www.electricbrands.de

© 2022 ElectricBrands AG all rights reserved