



**EVUM  
MOTORS**

**Das EVUM aCar:  
Vollelektrisches Nutzfahrzeug mit  
Allradantrieb.**



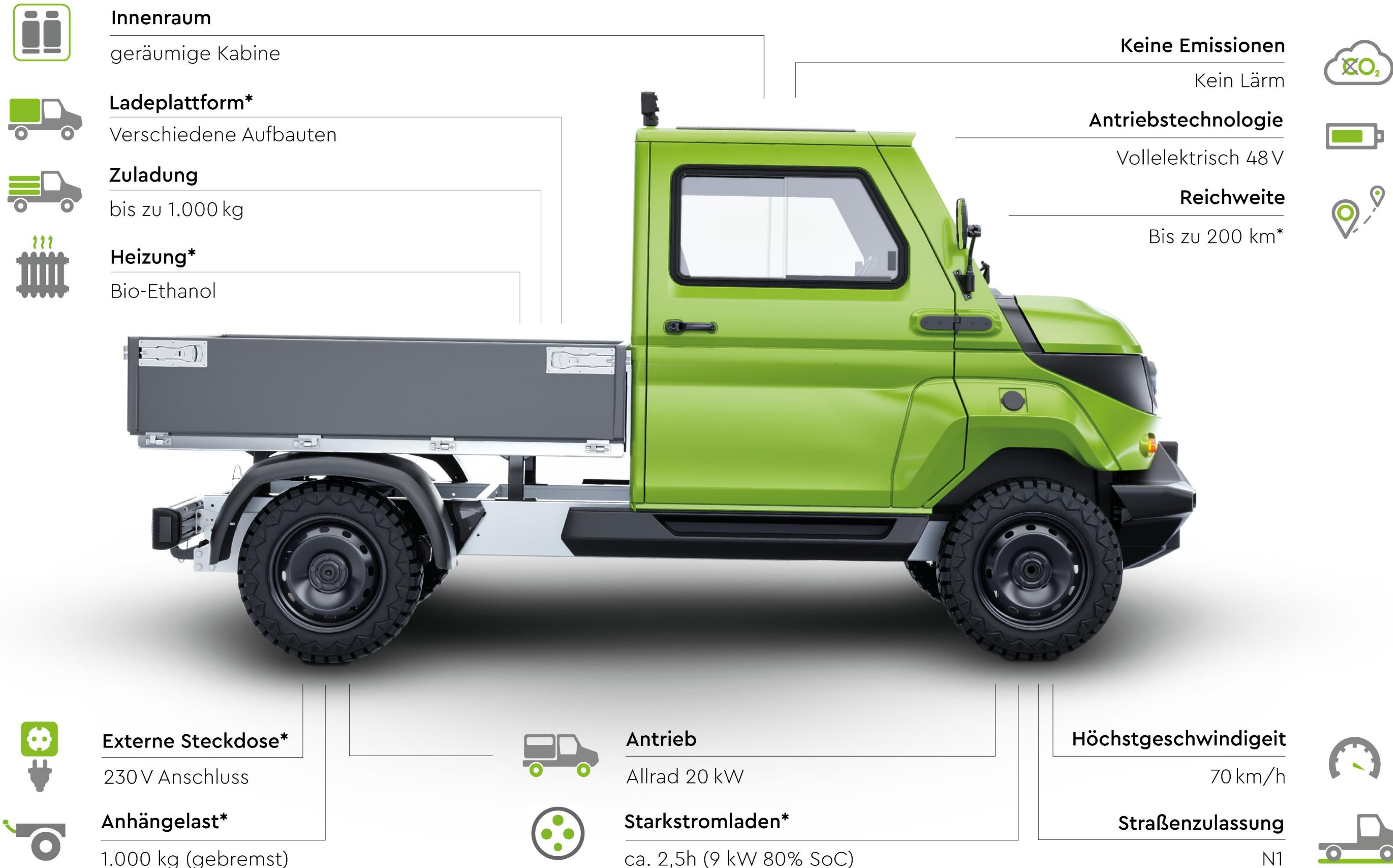
**UNSERE MOBILITÄT  
BEFINDET SICH IM  
GLOBALEN WANDEL. IM  
GESAMTEN  
TRANSPORTWESEN  
STEIGEN PERMANENT DIE  
ANFORDERUNGEN AN  
FLEXIBILITÄT,  
KOSTENEFFIZIENZ UND  
NACHHALTIGKEIT.  
IN DER ZUVERLÄSSIGEN  
LÖSUNG  
UNTERSCHIEDLICHER  
AUFGABEN IM URBANEN  
UND LÄNDLICHEN  
TRANSPORT LIEGT EINE  
GANZ BESONDERE  
CHANCE.**

Wir lösen Ihre täglichen Transportaufgaben durch robuste, einfache, vollelektrische Mobilität auf und abseits der Straße.



- ✓ **Natur schonend bewirtschaften**
- ✓ **Zeichen setzen für die Umwelt.**
- ✓ **Aushängeschild für den Betrieb.**
- ✓ **CO2-Emissionen verringern.**
- ✓ **Vorbild werden.**

# Das aCar auf einen Blick.



\*Sonderausstattung

# Unser Qualitätsversprechen.



Made  
in Germany

---

Produktionsstätte in  
Bayerbach bei Ergoldsbach



Namhafte Zulieferer  
aus Europa

---

Qualität von Premium Herstellern



Garantie Batteriezellen

---

5 Jahre oder bis 150.000 km

# Einsatzbereiche im Überblick.



Kommunen



Jagd und Forst



Intralogistik



Logistik / Last Mile



Landwirtschaft



Handel & Handwerk



Der vollelektrische Antrieb des aCar hält die Umweltzonen sauber und eignet sich mit seiner leisen und abgasfreien Art der Fortbewegung hervorragend für den kommunalen Einsatz. Ein Aushängeschild für Städte und Gemeinden.





Das grüne EVUM aCar vereint ökologische und ökonomische Ziele. Neben vieler Fördermöglichkeiten sowie der günstigen Betriebskosten leisten Sie einen positiven Beitrag zur Umweltbilanz Ihres Unternehmens.





Mit der Antriebskraftverteilung von jeweils 50 % pro Achse haben Sie eine bessere Traktion im Gelände.  
Der vollelektrische Antrieb erzeugt ein hohes Drehmoment direkt beim Anfahren.



# Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.



**EVUM Motors GmbH**

Joseph-Dollinger-Bogen 26  
80708 München



+49 +49 89 9016 2643



[info@evum-motors.com](mailto:info@evum-motors.com)



[evum-motors.com](http://evum-motors.com)

