




Das EVUM aCar:
Vollelektrisches Nutzfahrzeug mit
Allradantrieb.

A photograph of a forest path. Sunlight filters through the tall, thin trees, creating a warm, golden glow on the moss-covered ground. The path leads into the distance, flanked by dense foliage.

**UNSERE MOBILITÄT
BEFINDET SICH IM
GLOBALEN WANDEL. IM
GESAMTEN
TRANSPORTWESEN
STEIGEN PERMANENT DIE
ANFORDERUNGEN AN
FLEXIBILITÄT,
KOSTENEFFIZIENZ UND
NACHHALTIGKEIT.
IN DER ZUVERLÄSSIGEN
LÖSUNG
UNTERSCHIEDLICHSTER
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.



Innenraum

geräumige Kabine



Ladeplattform*

Verschiedene Aufbauten



Zuladung

bis zu 1.000 kg



Heizung*

Bio-Ethanol



Keine Emissionen

Kein Lärm



Antriebstechnologie

Vollelektrisch 48 V



Reichweite

Bis zu 200 km*



Externe Steckdose*

230 V Anschluss



Anhängelast*

1.000 kg (gebremst)



Antrieb

Allrad 20 kW



Starkstromladen*

ca. 2,5h (9 kW 80% SoC)

Höchstgeschwindigkeit

70 km/h



Straßenzulassung

N1



*Sonderausstattung



Made
in Germany

Produktionsstätte in
Bayerbach bei Ergolsbach



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



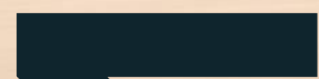
+49 +49 89 9016 2643



info@evum-motors.com



evum-motors.com



EVUM