

e.GO Moove GmbH i.Gr.

e.GO Moove ist ein verabredetes Joint Venture zwischen dem Technologiekonzern ZF und der e.GO Mobile AG in Aachen.

e.GO Moove kooperiert mit NVIDIA bei der Entwicklung von autonomen Fahrfunktionen mit ADAS-Technologie von ZF, sowie der KI-Supercomputing Steuerbox ZF ProAI basierend auf der NVIDIA™ DRIVE PX 2 platform.

e.GO

e.GO Mobile AG
Campus-Boulevard 30
52074 Aachen, Germany
www.e-go-mobile.com

März 2018

Hinweis:

Änderungen sind ausdrücklich vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher
Genehmigung der e.GO Mobile AG.

Bildquellen: ©Design by Spadaconcept



e.GO Mover

COMING SOON!

e.GO Mover

Antrieb	150 kW-Antriebssystem von ZF
Batteriekapazität	bis zu 70 kWh
Abmessungen (L/B/H)	4650 / 1980 / 2500 mm
Sitzplätze	10
Stehplätze	4
Leergewicht	2100 kg
Einsatzdauer	10 h
Mögliche Automatisierungsstufen	0 oder 4

Die genannten technischen Daten sind Vorabwerte, die auf Berechnungen basieren. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Der e.GO Mover ist ein universell ausbau- und einsetzbarer Kleinbus, der sowohl für den Personennahverkehr als auch für private und gewerbliche Transportaufgaben ausgerüstet werden kann.

Der e.GO Mover wird auch mit Assistenzfahrfunktionen des Levels 4 ausgestattet werden können.

Verfügbar für Testflotten ab 2019.

Weitere Informationen

mover@e-go-mobile.com

+49 241 47574 275

www.e-go-mobile.com

