

# BAUER



**LAD E** Tankstellen **EV-Simbox Prüfgerät für Stromtankstellen**

## EV-Simbox

Bei der EV-Simbox handelt es sich um ein Prüfgerät für Stromtankstellen mit Ladesteckdose Typ2.

Mit der handlichen EV-Simbox können ganz einfach verschiedene Funktionen von Ladeeinrichtungen durch Simulation des Elektrofahrzeuges getestet werden. Durch regelmäßige Prüfung Ihrer Ladestationen können Sie eine sichere Funktion dauerhaft gewährleisten.

## Ausstattung

- Abmessungen HxBxT: 205 x 105 x 40 mm
- Kunststoffgehäuse mit seitlicher Gummierung
- Stecker: Ladestecker Typ2 mit 1 m Anschlussleitung
- Farbe: blau schwarz

LADE  
Tankstellen

## Die EV-Simbox umfasst folgende Funktionen

- Vorgabe der Kodierung des Ladekabels zur Simulation des maximalen Ladestromes
- Überprüfung der PE-Verbindung zwischen PWM und Fahrzeugstecker
- Simulation der Fahrzeugzustände
- Anzeige PWM-Signal (Messbuchse CP)
- Phasenanzeige L1, L2, L3
- Drehfeldanzeige
- Prüfbuchsen (Simulation externer Fehlerströme)



## Gebrüder Bauer GbR

Breitenbergstraße 2 · 87719 Mindelheim  
Tel. + 49 (0) 82 61 - 76 56-0 · Fax + 49 (0) 82 61 - 76 56-56  
[www.lad-e.de](http://www.lad-e.de)