

## go-e Charger Gemini - Datenblatt



### Die Stärken



App Steuerung



RFID-Leser



Leicht und kompakt

## go-e Charger Gemini

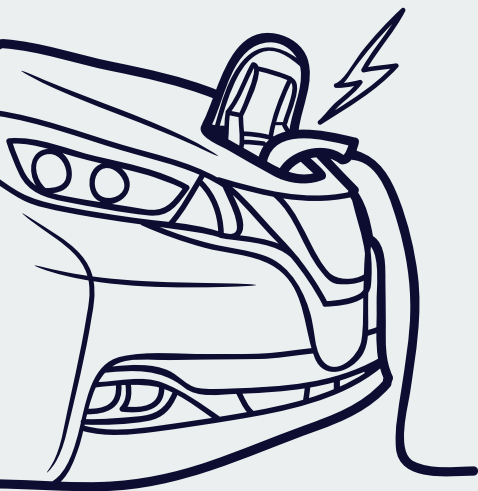
### Produktbeschreibung

Die go-e Charger Gemini ist eine intelligente Wallbox, die sich an alle Autos und Stromanschlüsse anpasst. Die Ladestation erkennt automatisch, ob das Auto dreiphasiges Laden unterstützt. Sie müssen sich keine Gedanken über technische Spezifikationen machen, die Ladestation passt sich immer an die Bedürfnisse des Fahrzeugs an. Die Wallbox kann mehrere Autos mit unterschiedlichen Anforderungen gleichzeitig aufladen.



## go-e Charger Gemini

### Was wir lieben



- **Richtig gute App** - Einfach einzurichten und zu benutzen. Die App ist ein echtes Plus und vereinfacht einiges. Das ist bei anderen Herstellern nicht immer der Fall!
- **Multi-User-Funktion** - Dank der einfachen Bedienung über die go-e App oder RFID-Karte können Anwender ihre individuellen Ladeeinstellungen anpassen, den Ladestatus überwachen und ihren Verbrauch nachverfolgen.
- **Intelligentes Laden** - Die Ladestation passt sich immer an die Bedürfnisse des Autos an. Perfekt, wenn Sie zwei Elektroautos zu Hause haben, oder wenn Sie Besuch haben!

### Wallbox Tests und Awards



## Beispiele für die Ladezeit

# So schnell laden Sie 80% mit der go-e Charger Gemini Ladestation



Renault Zoé

MIT 11 kW Wallbox  
**3 Stunden 47 Minuten**  
Ladezeit

OHNE Wallbox (2,3 kW)  
**18 Stunden und 5 Minuten**  
Ladezeit



VW ID.3

MIT 11 kW Wallbox  
**4 Stunden 13 Minuten**  
Ladezeit

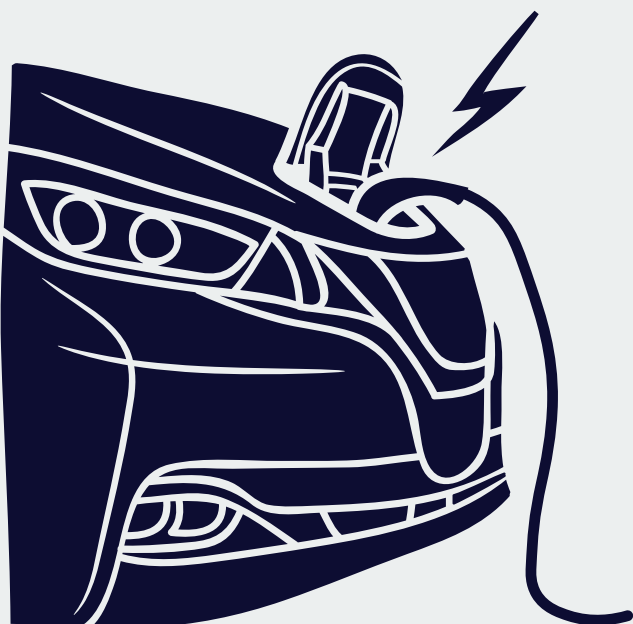
OHNE Wallbox (2,3 kW)  
**20 Stunden und 10 Minuten**  
Ladezeit



Tesla Model 3 Performance

MIT 11 kW Wallbox  
**5 Stunden 27 Minuten**  
Ladezeit

OHNE Wallbox (2,3 kW)  
**26 Stunden und 5 Minuten**  
Ladezeit



\*Berechnungsgrundlage: Ladezeit für 80 % Aufladung  
Renault Zoé nutzbare Batteriekapazität: 52.0 kWh  
VW ID.3 nutzbare Batteriekapazität: 58.0 kWh  
Tesla Model 3 Performance nutzbare Batteriekapazität: 75.0 kWh  
Quellen: [ADAC](#), [EV Database](#)

## Beispiele für Ladekosten

# So viel können Sie mit Ihrer go-e Charger Gemini bei 12.000 km pro Jahr sparen

## Aufladen zu Hause bei 80 % gegenüber Aufladen bei 100 % an öffentlichen Stationen



Renault Zoé



Öffentliches laden  
277,20 €  
396 kWh



Hausstrom  
633,60 €  
1584 kWh



Gesamt Ersparnis  
475,20 €  
jährlich



VW ID.3



Öffentliches laden  
278,88 €  
398 kWh



Hausstrom  
637,44 €  
1594 kWh



Gesamt Ersparnis  
478,08 €  
jährlich



Tesla Model 3 Performance



Öffentliches laden  
273,84 €  
391 kWh



Hausstrom  
625,92 €  
1565 kWh



Gesamt Ersparnis  
469,44 €  
jährlich

\*Berechnungsgrundlage: Jährlicher Fahrleistung 12.000km - Stromkosten Zuhause 0,40€/ kW - Stromkosten Öffentliches Laden 0,70€ / kW.

Renault Zoé: 16,5 kW/ 100km Stromverbrauch

VW ID.3: 16,6 kW/ 100km Stromverbrauch

Tesla Model 3 Performance: 16,3 kW/ 100km Stromverbrauch

Quellen: [ADAC](#), [EV Database](#)

# go-e Charger Gemini - Datenblatt



**PREIS**  
**689,00 €**

ink. MwSt.

**Jetzt kaufen**

## Technische Daten

**Maximale Ladeleistung**

11 kW

**Nennspannung**

230 V / 400 V / 1/3 AC

**Nennstrom**

6 A 1 Phase – 16 A 3 Phase

**Nennfrequenz**

50/60 Hz

**Ladeanschluss**

Typ 2

**Länge Ladekabel**

Keine

**Bedienung/Statusinformation**

App gesteuert mit der go-e App, RFID-Leser

**Schutzart**

IP55

**Fehlerstromerkennung**

AC 30 mA, DC 6 mA

**Umgebungstemperatur**

-30 °C bis +50 °C

**Schutzklasse**

II

**Überspannungskategorie**

III

**Gewicht**

ca. 1,8 kg

**Garantie**

3 Jahre

## Wallbox Vergleich

	Heidelberg Home Eco	go-e Charger Gemini	myenergi Zappi (2H22)
Bild			
Hergestellt in	Deutschland	Österreich	England
Max. Ladeleistung	bis 11 kW	bis 11 kW	bis 22 kW
Farbvarianten	Keine	Keine	Schwarz / Weiß
Anschluss	Fest verbautes Ladekabel	Buchse	Buchse oder Fest verbautes Ladekabel
Inklusive Kabel	✓	✗	✓
Kabelvarianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,5 Meter</li> <li>• 5 Meter</li> <li>• 7,5 Meter</li> </ul>	Ohne Ladekabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Ladekabel</li> <li>• 6,5 Meter</li> </ul>
PV-geeignet	✗	✗	✓
App	✗	✓	✓
Preis	ab 429 €	689 €	ab 1199 €



### Gut zu wissen - Qualitätsversprechen

Bei GoElektrik arbeiten wir nur mit Wallboxen, die in Europa hergestellt werden. Hergestellt in Deutschland, Österreich oder England.