

# Tesla Roadster



Supersportwagen neu definiert. Der Tesla Roadster kam im Frühjahr 2008 auf die Straße. Zwei Jahre später fahren über 2.100 Roadster emissionsfrei in mehr als 32 Ländern. Unmittelbares Drehmoment schon ab der ersten Umdrehung: mit max. 400 Nm Drehmoment und 288 PS

**Fahrzeug:** Roadster  
**Hersteller:** Tesla Motors GmbH  
**Reichweite:** 340 km  
**Geschwindigkeit:** 201 km/h  
**Akku:** 56 kWh, Li-Ionen  
**Ladezeit:** 8 h (80%)  
**Sitze:** 2

beschleunigt der Wagen 0 auf 97 km/h in 3,7 Sekunden. Der Roadster bietet eine Supercar-Leistung ohne Supercar-Emissionen. Entwickelt für Effizienz, kann der emissionsfreie Roadster 340 km pro Ladung fahren. Er lässt sich nahezu an jeder Steckdose laden. Mehr als elektrisch - Tesla.

## Tesla Roadster



präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h



Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen



Ladezeit in std. auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen



Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen



Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)



Preis in T€ berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen

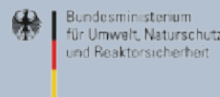


Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers

[www.teslamotors.com](http://www.teslamotors.com)



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.



Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

[www.bsm-ev.de](http://www.bsm-ev.de)