

Tesla Model S 85



Technische Daten

Fahrzeugtyp:	Battery Electric Vehicle (100% elektrisch)
Sitzplätze	5 Erwachsene (optional + 2 Kinder)
Verbrauch:	20-25 kWh/100 km (ca. 7 €)
Ladestrom:	Tesla Supercharger: 200 km in ca. 45 Min öffentl. Ladesäule 22 kW: 100 km in 1 Std
Leistung:	270 kW (360 PS)
Höchstgeschwindigkeit:	202 km/h

Nutzung

Erstzulassung:	10/2013
km-Leistung:	ca. 30.000 km/Jahr
Heimatsstrecke:	Hamburg - Berlin
Touren:	Familienurlaube (Ski-Ferien in Österreich, Sommerreise Polen-Litauen-Lettland-Estland), WAVE 2015, ECOdolomites 2014/2015/2016, eRUDA 2015, Nikola Tesla EV Rally Croatia 2016
Reichweite:	300 km bei 130 km/h (bis zu 500 km bei 80-90 km/h)
Anschaffungspreis:	ca. 90.000 € brutto (keine Förderung / privat)
Energielieferant:	Tesla Supercharger, öffentliche Ladestationen, zu Hause: EWS Schönau
Kontakt:	0179-xxxxxxx GE-Forum/TFF-Forum: Volker.Berlin