

**117243 – Tesla Model 3**  
 2019 | 513 hp | 377 kW | 78.8 kWh | NCA

Berichts-ID: 12073  
 Getestet von: Zurich Test Site

VIN: 5YJ3E7EB1KF3B4148  
 Reg.-Datum: 01/01/2019

Alter des Fahrzeugs  
 5 years 11 months

Verbleibende Herstellergarantie in Jahren  
 2 years 1 month

Kilometerstand  
 126288 km

Verbleibende Herstellergarantie in Kilometern  
 65712 km

Testdatum  
 22/11/2024

Testergebnis gültig bis\*  
 21/01/2025

\*Beachten Sie, dass eine neue Bewertung erforderlich ist, wenn das Fahrzeug seit der ursprünglichen Bewertung mehr als die vereinbarte Strecke gefahren wurde.

### GESUNDHEITZUSTAND

Der State of Health (SoH)-Prozentsatz ist die aktuelle Batteriekapazität im Verhältnis zur Kapazität im Neuzustand.



OBD-Tests lesen den SoH des Herstellers und passen ihn dann bei Bedarf an einen Altium SoH an. SoH-Messungen der Hersteller sind manchmal verzerrt – die Punktwerte von Altium zielt darauf ab, diese Verzerrung zu beseitigen. Andere Parameter werden zur Bestimmung des SoH verwendet, wenn dieser nicht verfügbar ist.

API-Tests berechnen den SoH mit Hilfe der Informationen aus dem Battery Management System bei einer Testladung des Fahrzeugs.

### VERGLEICH DES BATTERIEZUSTANDS

Vergleich der nutzbaren Batteriekapazität mit dem Durchschnitt von Fahrzeugen gleicher Marke und gleichen Modells mit ähnlichem Alter und Kilometerstand.



### LADEINFO

	Langsam	Standard	Schnell
Ladeanschluss	Type 2	Type 2	CCS Supercharger
Ladeleistung	7.4 kW AC	11 kW AC	250 kW DC
Ladezeit	11h45m (0% to 100% SoC*)	8h0m (0% to 100% SoC*)	0h20m (10%-80% SoC*)
Maximale Reichweite pro Stunde Ladezeit	60 km	88 km	1480 km

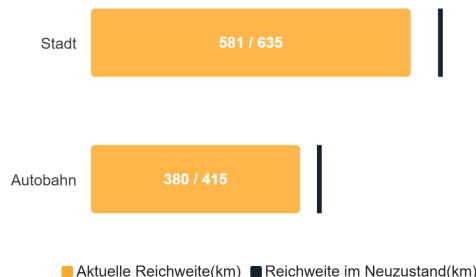
\*SoC = State of Charge (Ladezustand)

\*\*Eine Haushaltssteckdose lädt normalerweise mit weniger als 3 kW, eine Wallbox zwischen 3kW und 22kW und eine öffentliche Ladestation mit über 22kW bis 350kW bei kompatibelem Fahrzeug.

### TYPISCHE REICHWEITE

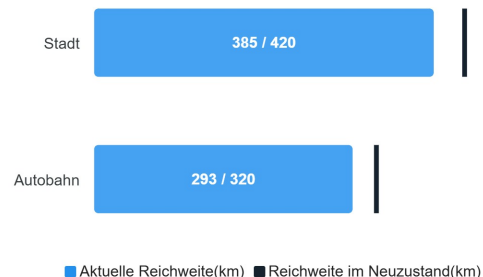


### GESCHÄTZTE REICHWEITE BEI MILDEM WETTER



Aktuelle geschätzte Reichweite für unterschiedliche Bedingungen. Die tatsächliche Reichweite hängt von vielen Faktoren ab, darunter Fahrstil, Aussentemperatur und Nutzung der Klimaanlage.

### GESCHÄTZTE REICHWEITE BEI KALTEM WETTER



Aktuelle geschätzte Reichweite für unterschiedliche Bedingungen. Die tatsächliche Reichweite hängt von vielen Faktoren ab, darunter Fahrstil, Aussentemperatur und Nutzung der Klimaanlage.