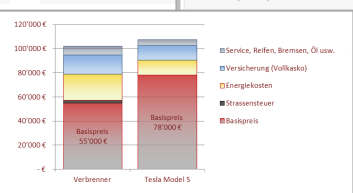


Gesamtkosten bei einem Abschreibungszeitraum von 8 Jahren im Vergleich zu einem Verbrenner aus der oberen Mittelklasse

30000 km pro Jahr 1.3 €. pro liter 7 liter pro 100km

0.23 € pro kWh 23 kWh pro 100km





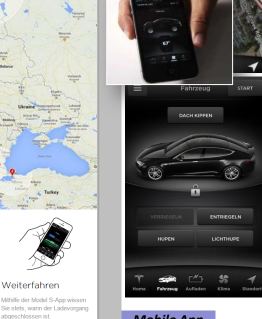
Die Supercharger-Standorte

werden über Google Maps am

17" Touchscreen des Fahrzeugs

Genießen Sie die Pause mit einem Kaffee oder einem Snack während Ihr Model S lädt.

Weiterfahren Mithilfe der Model S-App wissen Sie stets, wann der Ladevorgang

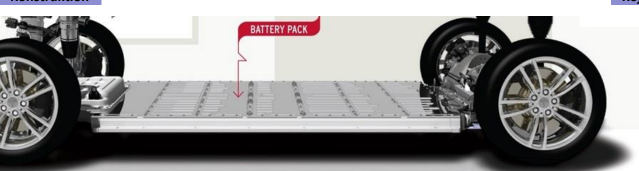


Mobile App



Aufladen 600min 550min Wie lange dauert es, 500min 100km Reichweite zu laden? 450min 380min 400min 350min 300min 250min 200min 120min 150min 100min 60min 30min 50min 12min 0min 11kW 22kW 50kW 2.3kW 3.7kW 120kW öffentlich / zuhause camping überall öffentlich Tesla (230V, 10A) (230V, 16A) (3Phasen, zuhause (CHAdeMO) Supercharger 400V) (Typ2) Überall 400 - 1500 500 - 1500 1500 - 6000 Installation über 20'000 vorhanden EUR **EUR EUR** EUR Kaufpreis inklusive) oft gratis oder Flatrate (im Strombezug pro kWh pro kWh pro kWh Parkgebühr Auto-Kaufpreis inklusive)

Konstruktion



Tesla Forum – Essentials 👈

. . .

Handout:

Bilder: Copyright behaftet! (siehe entsprechende Quellen)

Die Diskussion zu diesem Handout: http://goo.ql/Syq41N → Es kann von da auch frei herunter geladen werden. Quellen der Daten und Bilder: www.teslamotors.com www.teslamotorsclub.com <a href="http://ww

Kofferraum



■ Front Kofferraum

zusätzlicher Kofferraum (Sitze runter klappen)

■ Kofferraum (Sitze oben)