



60 kWh Batterie

387 PS

345 km Reichweite bei 105 km/h

285 kW Motorleistung

6,2 Sekunden 0-100 km/h

190 km/h

Höchstgeschwindigkeit

8 Jahre, 200,000 km Garantie auf Batterie und Antriebseinheit

Supercharging optional

85D

85 kWh Batterie

380 PS, 4x4

475 km Reichweite bei 105 km/h

280 kW Motorleistung

140 kW Frontmotor und Heckmotor

5.4 Sekunden 0-100 km/h

250 km/h

Höchstgeschwindigkeit

8 Jahre Garantie mit unbegrenzter Laufleistung auf Batterie und

Antriebseinheit Supercharging inklusive

P85D

85 kWh Performance

700 PS, 4x4

460 km Reichweite bei 105 km/h

515 kw Motorleistung 165 kW Frontmotor, 350 kW

3.4 Sekunden 0-100 km/h

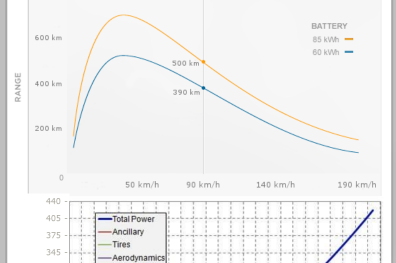
250 km/h

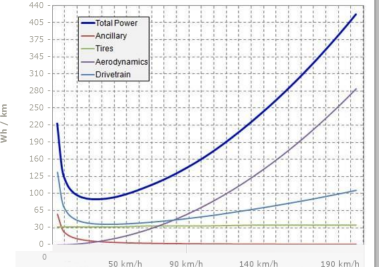
Heckmotor

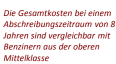
Höchstgeschwindigkeit

Ergänzt den ursprünglichen Hochleistungsheckmotor mit einem leichten und effizienten Frontmotor.

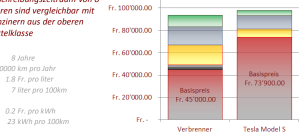
8 Jahre Garantie mit unbegrenzter Laufleistung auf Batterie und Antriebseinheit







8 Jahre 1.8 Fr. pro liter



Fr. 120'000.00

Service, Reifen, Bremsen, Öl usw. ■ Versicherung (Vollkasko)

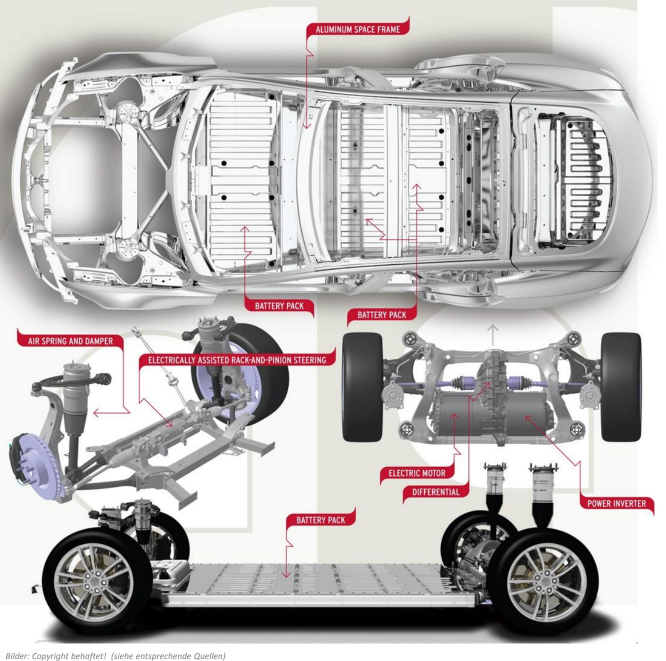
■ Energiekosten

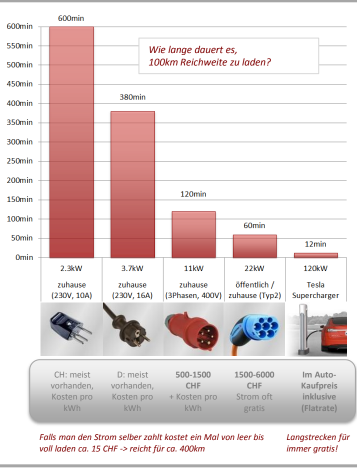
■ Strassensteuer

■ Importsteuer ■ Basispreis



STOP CHARGING





2000 L Kofferraumvolumen im Vergleich 1800 L 150 L 0 L 1600 L 1400 L 1200 L 901 L 1115 L 1110 L 1156 L 1000 L 800 L 600 L 400 L 745 L 565 L 560 L 485 L 200 L 0 L

Handout:



Die Diskussion zu diesem Handout: http://goo.gl/Syg41N → Es kann von da auch frei herunter geladen werden. Quellen der Daten und Bilder: www.teslamotors.com www.tff-forum.de www.teslamotorsclub.com www.goingelectric.de www.e-driver.net ■ Front Kofferraum

Tesla Model S

■ zusätzlicher Kofferraum (Sitze runter klappen)

Audi A6 Avant BMW 5er Touring

Volvo XC70

■ Kofferraum (Sitze oben)