





60 kWh Batterie

390 NEFZ-Reichweite **225** kW (306 PS)

6,2 Sekunden 0 - 100 km/h 5,

(0-5900U/min)

190 km/h

Höchstgeschwindigkeit

Batteriegarantie 8 Jahre, 200.000 km

Supercharging optional

440 Nm Drehmoment

85

85 kWh Batterie

502 km NEFZ-Reichweite

270 kW (367 PS)

5,6 Sekunden 0 - 100 km/h

200 km/h

Höchstgeschwindigkeit

Batteriegarantie 8 Jahre,

(0-5900U/min)

unbegrenzte km

Supercharging inklusive

440 Nm Drehmoment



85 kWh PERFORMANCE

502 km NEFZ-Reichweite

302 KIII NEFZ-Reichweite

310 kW (421 PS)

4,4 Sekunden 0 - 100 km/h

210 km/h

Höchstgeschwindigkeit

Leistungsstarker

Antriebsumrichter

Antilebsummenter

Spoiler aus Karbon

Rote Tesla-Bremssättel

Dachhimmel aus Alcantara Batteriegarantie 8 Jahre,

unbegrenzte km

Supercharging inklusive

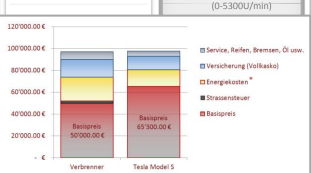
600 Nm Drehmoment

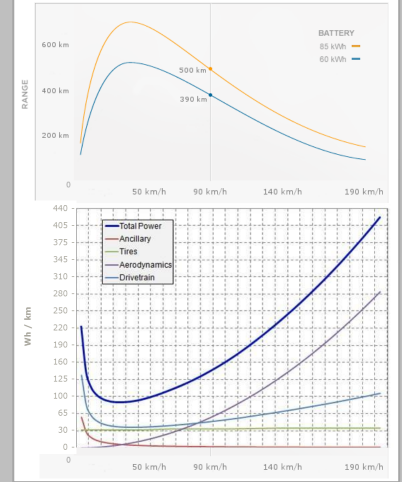
Gesamtkosten bei einem Abschreibungszeitraum von 8 Jahren im Vergleich zu einem Verbrenner aus der oberen Mittelklasse

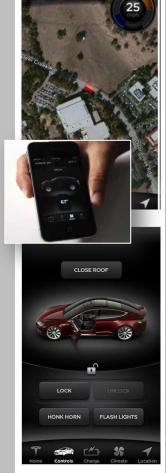
* 8 Jahre 30000 km pro Jahr 1.3 €. pro liter

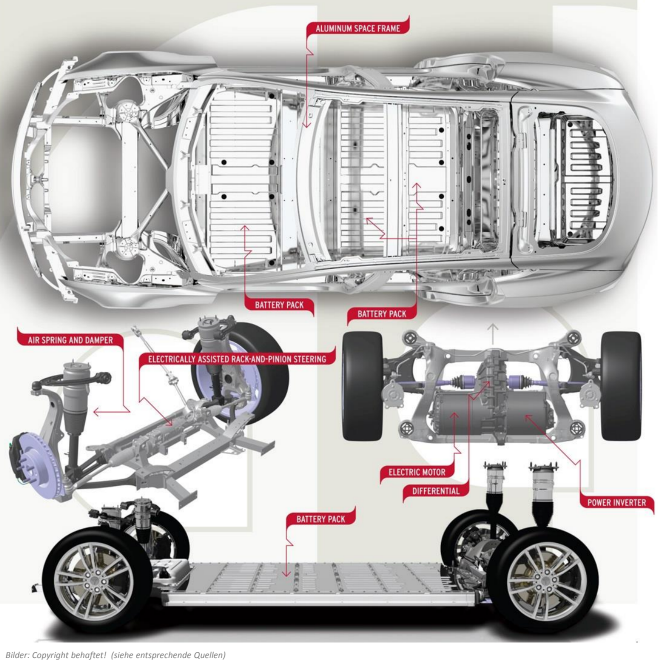
1.3 €. pro liter 7 liter pro 100km

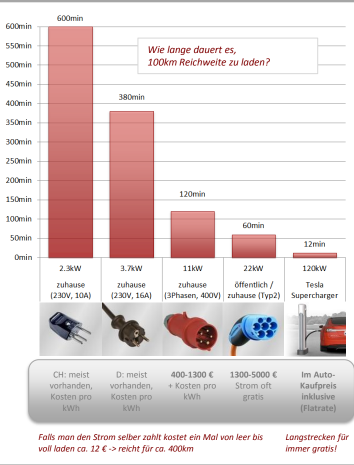
0.28 € pro kWh 23 kWh pro 100km

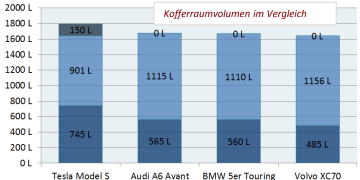












Handout:



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

zusätzlicher Kofferraum (Sitze runter klappen)

■ Kofferraum (Sitze oben)