





60 kWh Batterie

390 NEFZ-Reichweite

225 kW (306 PS)

190 km/h

Höchstgeschwindigkeit

0-100 km/h in 6.2 Sekunden

8 Jahre 200 000 km Garantie 8 Jahre Garantie mit auf Batterie und Antriebseinheit unbegrenzter Laufleistung auf

Supercharging optional

440 Nm Drehmoment (0-5900U/min)

85

85 kWh Batterie

502 km NEFZ-Reichweite

270 kW (367 PS)

200 km/h

Höchstgeschwindigkeit

0-100 km/h in 5.6 Sekunden

Batterie und Antriebseinheit

Supercharging inklusive

440 Nm Drehmoment

(0-5900U/min)

P85

85 kWh PERFORMANCE

502 km NEFZ-Reichweite

310 kW (421 PS)

210 km/h

Höchstgeschwindigkeit

0-100 km/h in 4,4 Sekunden

Leistungsstarker

Antriebsumrichter

Spoiler aus Karbon

Rote Tesla-Bremssättel

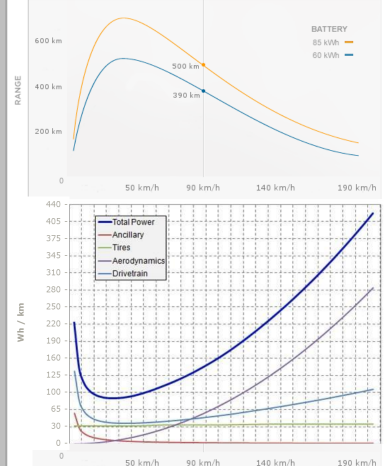
Dachhimmel aus Alcantara

8 Jahre Garantie mit unbegrenzter Laufleistung auf

Batterie und Antriebseinheit

Supercharging inklusive

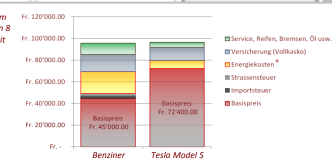
600 Nm Drehmoment (0-5300U/min)



Die Gesamtkosten bei einem Abschreibungszeitraum von 8 Jahren sind vergleichbar mit Benzinern aus der oberen Mittelklasse

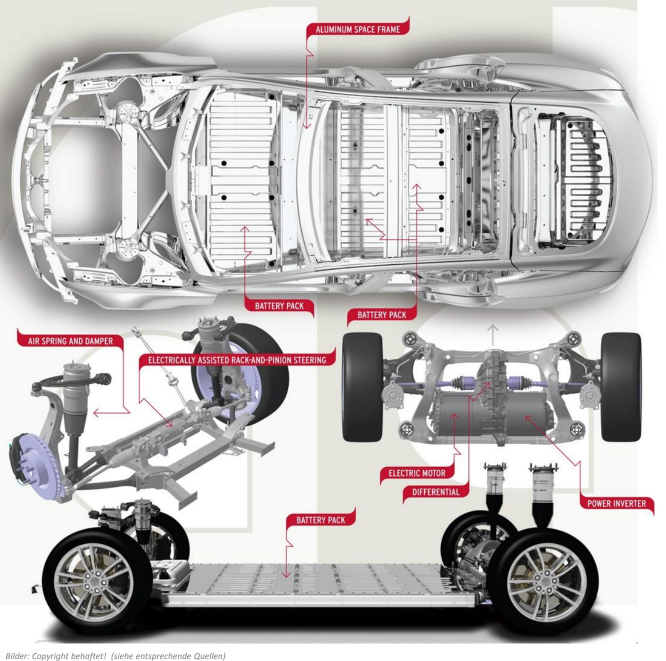
8 Jahre 1.8 Fr. pro liter 7 liter pro 100km

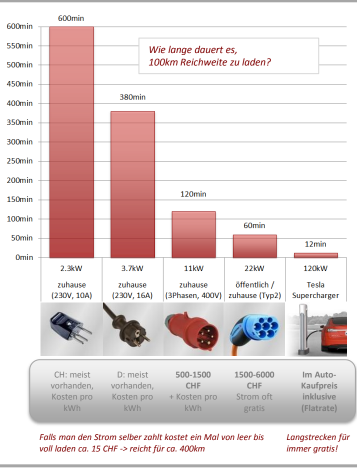
> 0.2 Fr. pro kWh 23 kWh pro 100km





25





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)