

## Akkudaten zum 2013er Tesla Model S

1. Laufleistung: 1.000.000 km (621.000 m)
2. Akku (der Zweite): 476.000 km
3. Motor (der Vierte): 700.000 km
4. Nutzbare Restkapazität: 61,9 kWh
5. Wie viel wurde in Gleichstrom geladen? 21.628 kWh
6. Wie viel wurde in Wechselstrom geladen? 65.621 kWh
7. Was war die typische Reichweite? 330 km
8. Mit welchen Differenzen sind die Akkuzellen ausbalanciert? 0,019 Volt
9. Was war der durchschnittliche Verbrauch auf 100 km? 16,6 kWh (letzte 330.000 km)
10. Wieviele charge cycles gab es bis jetzt? 1.613

### Kontakt

Claudia Wörner  
yes or no Media GmbH  
Vor dem Lauch 4  
70567 Stuttgart  
Deutschland  
[www.yes-or-no.de](http://www.yes-or-no.de)

Tel + 49 711 7585 8900  
[presse@yes-or-no.de](mailto:presse@yes-or-no.de)