

Elektrofahrzeug Tesla Roadster

Leistungsdaten:

Beschleunigung:	0 auf 100 km/h in ca. 4,2 Sekunden
Reichweite:	ca. 250 bis 350 km pro Batterieladung (je nach Fahrweise)
Höchstgeschwindigkeit:	210 km/h
Ladedauer:	220 V / 16 A – ca. 18 bis 20 Stunden 400 V / 32 A – ca. 8 Stunden

Technische Daten:

Energiespeicher:	Prozessorgesteuerter Energiespeicher mit 6800 Li-Ion Zellen
Motor:	215 kW / 288 PS Dreiphasenmotor mit bis zu 14.000 U/min und Energierückgewinnung
Getriebe:	Eingangetriebe (vorwärts & rückwärts) mit fester Übersetzung
Chassis:	Stranggepresst aus Aluminium (Monoco-que)
Leergewicht:	ca. 1220 kg
Bremsen:	4 luftgekühlte Scheibenbremsen mit ABS und Traktionskontrolle
Karosserie:	Handgefertigt aus Carbon
Drehmoment:	370 Nm bei 0 – 5.400 U/min



www.mobil-mit-e.de

