



OPEL Ampera



OPEL Ampera:	160 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	111 / (150)
Batterie Kapazität:	16 kWh
Reichweite:	40-80 km* Batterie, <500km Range Extender
Aufladung:	AC 6,6 kw = 4 - 6 Std.
Ladekabel-Fahrzeug:	Type1/Schuko

BMW i3



BMW i3:	- 150 km/h (wahlweise mit oder ohne Range Extender)
Leistung E-Motor kw/(PS):	125 / (170)
Batterie Kapazität:	18,8 kWh
Reichweite:	130 - 150 km* Batterie, (>150km Range Extender)
Aufladung:	AC 6,6 kw = 6-8 Std. - Schukostecker 230V
Aufladung:	DC 50 kw = 30 Min. Ladekabel-Fahrzeug: CCS/Type2



BMW i8



BMW i8 Allrad	- 250 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	96 / (131) max. 120 km/h
Leistung TwinPower Turbo 1,5 3-Zyl. Motor kw/(PS):	170 / (231)
Batterie Kapazität:	7,1 kWh
Reichweite:	25-35 km* Batterie, (>600 km Range Extender)
Aufladung:	AC 6,6 kw = 2,5 Std. - Schukostecker 230V
Aufladung:	AC 16A = 2,0 Std. - Type2

TESLA Modell S - 85P



TESLA Modell S - 85P - **200 km/h**

Leistung E-Motor
hinten kw/(PS): **270 / (367)**

Batterie Kapazität: **85 kWh**

Reichweite: **500 km* Batterie**

Aufladung: **AC 230V 13A = 36 Std.** Ladekabel-Fahrzeug: **Type2/Schuko**

Aufladung: **AC 230V 32A = 14 Std.** Ladekabel-Fahrzeug: **Type2/CEE blau**

Aufladung: **AC 230V 32A = 14 Std.** Ladekabel-Fahrzeug: **Type2**

Aufladung: **AC 400V 16A = 9 Std.** Ladekabel-Fahrzeug: **Type2/CEE rot**

Aufladung: **AC 400V 32A = 4,5 Std.** Ladekabel-Fahrzeug: **Type2**

Aufladung: **SUPER Charger - Station 170 kw = 30 Min. (80%)**



TESLA Roadster



TESLA Roadster

- 200 km/h

Leistung E-Motor hinten kw/
(PS):

212 / (288)

Batterie Kapazität:

56 kWh

Reichweite:

394 km* Batterie

Aufladung:

AC 6,6 kw = 10-12 Std.

Ladekabel-Fahrzeug: Type2/Schuko

Aufladung:

DC 40A = 6 Std. - Type2

Aufladung:

DC 90A = 4 Std. - Type2

NISSAN Leaf



NISSAN Leaf:	144 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	80 / (109)
Batterie Kapazität:	24 kWh
Reichweite:	160 - 199* km Batterie
Aufladung:	AC 6,6 kw = 8-10 Std. Ladekabel-Fahrzeug: Type1/Schuko
Aufladung:	DC 50 kw = 30 Min. (80%), Ladekabel-Fahrzeug: SHADEMO

NISSAN eNV200 Combi



NISSAN eNV200 Combi:	123 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	80 / (109)
Batterie Kapazität:	24 kWh
Reichweite:	160 - 199* km Batterie
Aufladung:	AC 6,6 kw = 8-10 Std. Ladekabel-Fahrzeug: Type1/Schuko
Aufladung:	DC 50 kw = 30 Min. (80%), Ladekabel-Fahrzeug: SHADEMO

RENAULT ZOE Z.E.



RENAULT ZOE Z.E.

135 km/h

Leistung E-Motor kw/(PS):

65 / (88)

Batterie Kapazität:

22 kWh

Reichweite:

100 - 150* km Batterie

Aufladung:

AC 6,6 kw = 17 Std. -

Type2/Schuko Stecker 230V

Aufladung:

DC 43 kw = 30 Min.

Ladekabel-Fahrzeug: **Type2**



RENAULT Kangoo Z.E.



RENAULT Kangoo Z.E.	130 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	44 / (60)
Batterie Kapazität:	22 kWh
Reichweite:	80 - 125 km* Batterie
Aufladung:	AC 6,6 kw = 17 Std. Type2/ Schuko Stecker 230V
Aufladung:	DC 22 kw = 6 - 8 Std. Ladekabel-Fahrzeug: Type2

RENAULT Twizy Z.E.



RENAULT Twizy Z.E.	80 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	13 / (18)
Batterie Kapazität:	22 kWh
Reichweite:	80 - 120 km* Batterie
Aufladung:	AC 6,6 kw = 3,5 Std.
	Ladekabel-Fahrzeug: Type2/Schuko

Mitsubishi Outlander Plug-in



Mitsubishi Outlander Plug-in	e(120 km/h) Hybrid (170 km/h)
Leistung E-Motor vorn kw/(PS):	60 / (82)
Leistung E-Motor hinten kw/(PS):	60 / (82)
Motor 2.0 DOHC	89 (121)
Max. Leistung kw/(PS):	
Anhängelast	max. 1.500 kg
Batterie Kapazität:	12 kWh
Reichweite:	52 km* Batterie, 800km Batt. + Range Extender
Aufladung:	AC 6,6 kw = 4 - 6 Std.
	Ladekabel-Fahrzeug: Type1/Schuko
Aufladung:	DC 50 kw = 30 Min. (80%),
	Ladekabel-Fahrzeug: SHADEMO

KIA Soul EV



KIA Soul EV	145 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	81 / (110)
Batterie Kapazität:	27 kWh
Reichweite:	212 km* Batterie
Aufladung:	AC 230V 13A = 10-14 Std. Ladekabel-Fahrzeug: Type1/Schuko
Aufladung:	AC 6,6 kw = 5 Std. - Type1

Smart ED 3. Generation



Smart ED 3. Generation

125 km/h

Leistung E-Motor kw/(PS):

55 / (75)

Batterie Kapazität:

17,6 kWh

Reichweite:

145 km* Batterie

Aufladung:

AC 230V 13A = 7 Std.

Ladekabel-Fahrzeug: **Type2/Schuko**

Aufladung:

Schnellladung (400 V/22 kW)

mit Wallbox - 1 Std. Type2



SAM EV II. (von swatch-Gründer Hayek)



SAM EV II.	90 km/h
Leistung E-Motor kw/(PS):	19,6 / (27)
Batterie Kapazität:	7 kWh
Reichweite:	80 km* Batterie
Aufladung:	AC 230V 13A = 1 Std. 40% (Voll 5 Std.)
	Ladekabel-Fahrzeug: Schuko

TOYOTA Prius Plug-in Hybrid



TOYOTA Prius Plug-in Hybrid **180 km/h**

Leistung **73 / (99)**

1.8 DOHC-Motor kw/(PS):

Leistung E-Motor kw/(PS): **60 / (82)**

Batterie Kapazität: **5,2 kWh**

Reichweite: **25 km* Batterie, <700 km Hybrid**

Aufladung: **AC 230V 13A = 1,5 Std.**

Ladekabel-Fahrzeug: **Type1/Schuko**