

Marktübersicht: Aktuelle Elektro-Kleinwagen



Hersteller	Modell	Preis ab in €	Reichweite nach WLTP in km	Leistung in kW	Spitze in km/h	Batterie in kWh netto / brutto
Micro	Microlino (6 kWh)	14.990	91	13	90	n.b. / 6,0
smart	fortwo cabrio EQ	25.200	131	60	130	16,7 / 17,6
smart	fortwo coupé EQ	21.940	133	60	130	16,7 / 17,6
e.GO Mobile	e.wave X	24.990	163	86	135	n.b. / 30,4
Micro	Microlino (10,5 kWh)	18.380	177	13	90	n.b. / 10,5
Renault	Twingo E-TECH Electric	28.000	190	60	135	21,4 / 22,0
Fiat	500e Cabrio (23,8 kWh)	35.490	190	70	135	21,3 / 23,8
Fiat	500e (23,8 kWh)	30.990	190	70	135	21,3 / 23,8
MINI	Cabrio Cooper SE	60.000	201	135	150	28,9 / 32,6
Elaris	Pio	21.900	212	36	102	n.b. / 31,8
Dacia	Spring Electric 65	24.550	220	48	125	26,8 / 27,4
Honda	e	39.900	222	113	145	n.b. / 35,5
Micro	Microlino (14 kWh)	19.890	230	13	90	n.b. / 14,0
Dacia	Spring Electric 45	22.750	230	33	125	26,8 / 27,4
MINI	3-Türer Cooper SE	37.300	233	135	150	28,9 / 32,6
Abarth	500e Cabrio (42 kWh)	46.000	250	113	155	37,3 / 42,0
Abarth	500e (42 kWh)	43.000	250	113	155	37,3 / 42,0
VW	e-up!	29.995	258	61	130	32,3 / 36,8
Elaris	Dyo	24.900	265	35	110	n.b. / 27,0
Fiat	500e Cabrio (42 kWh)	37.990	303	87	150	37,3 / 42,0
Hyundai	Kona Elektro (39,2 kWh)	36.400	305	100	155	39,2 / 42,0
Fiat	500e 3+1 (42 kWh)	36.990	314	87	150	37,3 / 42,0
Fiat	500e (42 kWh)	34.990	321	87	150	37,3 / 42,0
Opel	Mokka-e	40.650	338	100	150	48,1 / 50,0
Peugeot	e-2008	41.000	341	100	150	48,1 / 50,0
Opel	Corsa-e	36.395	353	100	150	48,1 / 50,0
Peugeot	e-208 136	39.100	362	100	150	48,1 / 50,0
Renault	Zoe E-TECH Electric EV50 135hp (52 kWh)	37.840	386	100	140	52,0 / 55,0
Renault	Zoe E-TECH Electric EV50 110hp (52 kWh)	36.840	395	80	135	52,0 / 55,0
Peugeot	e-208 156	40.850	398	115	150	n.b. / 54,0
DS Automobiles	DS 3 E-Tense	40.540	404	115	150	50,8 / 54,0
Jeep	Avenger	37.000	408	115	150	50,8 / 54,0
KIA	e-Soul (64 kWh)	46.950	452	150	167	64,0 / 67,0
Hyundai	Kona Elektro (64 kWh)	42.900	484	150	167	64,0 / 67,0