

Marke	Type	Modell	Treibstoff	Hubraum	Getriebe / Schaltung	Leistung in kW (konventionell)	Leistung in kW (elektrisch)	Verbrauch in l/100 km	Verbrauch in kWh/100 km	CO2-Emissionen in g/km	Reichweite Elektrisch in km	Lade-Steckertyp
Volvo	S90	S90 T8 AWD Twin Engine	Benzin	2	8-Gang Automatikgetriebe &quot;Geartronic&quot ;	223	64	2,0	0,2	46	47	Typ 2, CCS
Volvo	V90	V90 T8 AWD Twin Engine	Benzin	2	8-Gang Automatikgetriebe &quot;Geartronic&quot ;	223	64	2,0	0,2	46	47	Typ 2, CCS
Volvo	XC60	XC60 T8 Twin Engine	Benzin	2	8-Gang Automatikgetriebe &quot;Geartronic&quot ;	223	64	2,2	0,2	50	37	Typ 2, CCS
Toyota	Prius Plug-in	1,8 VVT-i Hybrid Plug-in	Benzin	1	Automatik	72	52,8	1,2	10,0	28	45	Typ2
Mitsubishi	Outlander PHEV	Business Connect 2,4	Benzin	2.360	k.a.	99	130	1,8	14,8	40	45	
Mitsubishi	Outlander PHEV	Diamond Connect 2,4	Benzin	2.360	k.a.	99	130	1,8	14,8	40	45	
MINI	YU71	Cooper S E ALL4 Countryman F60 B38	Benzin	1.499	Automatik	100	65	2,4	13,4	55	34	
Mercedes-Benz	E 300 de	E 300 de	Diesel	1.950	Automatic	143	60	1,7	13,8	41	48	
Mercedes-Benz	E 300 de	E 300 de	Diesel	1.950	Automatic	143	60	1,7	17,9	41	46	
Mercedes-Benz	E 300 e	E 300 e	Benzin	1.991	Automatic	155	60	2,1	19,6	46	48	
Mercedes-Benz	S 560 e	S 560 e	Benzin	2.996	Automatic	270	60	2,5	20,0	57	43	
KIA	Optima JF	Optima 2,0 GDI P-HEV	Benzin	2	Automatik	113,4	10	1,6	12,2	35	48	
KIA	Optima JF	Optima Wagon 2,0 GDI P-HEV	Benzin	2	Automatik	113,4	10	1,4	12,3	34	53	
KIA	Niro DE	Niro 1,6 GDI PHEV 6DCT	Benzin	1,6	Doppelkupplungsgetriebe	77,2	10,1	1,3	10,5	29	49	
Hyundai	IONIQ	LEVEL 5 (641q)	Benzin	1	6 Gang Doppelkupplungsgetriebe	77,2	10,1	1,1	10,3	26	52	Typ2
Hyundai	IONIQ	LEVEL 4 (640q) / LEVEL 6 (642q)	Benzin	1	6 Gang Doppelkupplungsgetriebe	77,2	10,1	1,1	10,3	26	52	Typ2
BMW	6Y31	225xe iPerformance Active Tourer	Benzin	1.499	Automatik	100	65	2,3	13,4	52	42	
BMW	JA91	530e iPerformance Limousine	Benzin	1.998	Automatik	135	70	2,1	13,1	47	44	
BMW	7D01	740e	Benzin	1.998	Automatik	190	83	2,3	12,5	51	41	
BMW	7J21	740Le xDrive	Benzin	1.998	Automatik	190	83	2,8	13,2	64	37	