

Vergleich Kia EV9 vs NIO EL8 vs Tesla Model X Dualmotor



	Kia EV9 (7Sitzer)	NIO EL8 (6Sitzer)	Tesla Model X (7Sitzer)
Batteriekapazität (netto)	96,0 kWh	100 kWh**	95,0 kWh
Reale Reichweite*/WLTP	425 km/505 km	430 km /510 km	475 km/576 km
Beschleunigung 0-100 km/h	5,3 Sekunden	4,1 Sekunden	3,9 Sekunden
Leistung/Drehmoment	385 PS/700 Nm	653 PS/850 Nm	685 PS/-
Top-Speed	200 km/h	200 km/h	250 km/h
Laden AC	11 kW	11 kW	11 kW
Laden DC (Peak/10-80%)	209/194 kW	240/- kW	244/140 kW
V2L/V2H/V2G	ja/ja/ja	nein/nein/nein	nein/nein/nein
Leergewicht (EG)	2.664 kg	2.500 kg	2.415 kg
L x B (o. Spiegel) x H	5.015 x 1.980 x 1.780 mm	5.099 x 1.989 x 1.750 mm	5.057 x 1.999 x 1.680 mm
Radstand	3.100 mm	3.070 mm	2.965 mm
Anhängelast gebremst (optional)	2.500 kg	2.000 kg	2.250 kg
Grundpreis	81.500 €	103.900 €	98.970 €

* Reale Reichweite laut EV-Database ** Swappable Battery – Bruttowert – BaaS möglich, Kaufpreis -21.000 €
Tesla Preis, Stand 15.6.2024