

# Vergleich Kia Niro EV vs Kia EV3



	Kia Niro EV (FWD)	Kia EV3 (FWD)
Batteriekapazität (netto)	64,8 kWh	58,3 kWh
Reale Reichweite*/EPA	380 km/407 km	350 km/410 km (est.)
Beschleunigung 0-100 km/h	7,8 Sekunden	7,4 Sekunden
Leistung/Drehmoment	204 PS/255 Nm	204 PS/283 Nm
Top-Speed	167 km/h	170 km/h
Laden AC	11 kW	11 kW
Laden DC	80 kW	102 kW
Laden von 10–80%	45 Minuten	31 Minuten
Leergewicht	ca. 1.757 kg	N/A
L x B (o. Spiegel) x H	4.420 x 1.825 x 1.570 mm	4.300 x 1.850 x 1.560 mm
Radstand	2.720 mm	N/A
Anhängelast gebremst	ca. 750 kg	N/A
Grundpreis (v. Subventionen/ohne NK)	45.690 €	ca. 35.000 €

\* Reale Reichweite laut EV-Database/TEL=Test Energy Low