

# Kia EV9

Progettata sulla rivoluzionaria Electric Global Modular Platform (E-GMP), ideata appositamente per i veicoli EV del gruppo, la Kia EV9 offre prestazioni di assoluto rilievo con un'autonomia completamente elettrica di oltre 541 km nel ciclo WLTP, World harmonized Light vehicle Testing Procedure.



Il pacco batteria ad alto voltaggio da 800 volt della Kia EV9 permette ricariche in tempi ridottissimi, in soli 15 minuti circa consente di recuperare un'autonomia di ben 239 km. Le dimensioni sono importanti: 5.010 mm di lunghezza complessiva, 1.980 mm di larghezza, 1.755 mm di altezza<sup>4</sup>. L'aspetto avveniristico e fortemente identitario di EV9 gli conferisce un carattere unico.



La versione RWD utilizza un motore elettrico da 150 kW / 350 Nm che, secondo i dati preliminari, fa scattare EV9 da 0 a 100 km/h in 9,4 secondi. La versione a quattro ruote motrici, AWD, si distingue per la presenza di due motori elettrici che complessivamente erogano una potenza di 283 kW e una coppia di 600 Nm. Questo abbinamento si traduce in prestazioni di notevole livello, consentendo a EV9 AWD di passare da 0 a 100 km/h in soli 6,0 secondi. Prezzo da 75.500 euro.