

DENZA Z9GT technische Daten Modell EV	
Dimensionen (L/B/H, mm)	5,180/1,990/1,490
Radstand (mm)	3,125
Minimaler Wendekreis (m)	5,35
Max Systemleistung (PS/kW)	1156/850
Max Systemdrehmoment (Nm)	1210
Elektromotor vorne: Max. Leistung (PS/kW)	313/230
Elektromotor vorne: Max. Drehmoment (Nm)	410
Elektromotoren hinten: Max. Leistung (PS/kW)	422/310 x2
Elektromotoren hinten: Max. Drehmoment (Nm)	400 x2
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	2.7
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	270
Batteriekapazität (kWh)	122.49
Elektrische Reichweite nach WLTP (km)	600
Max. Ladeleistung (AC)	11kW
Max. Ladeleistung (DC)	FLASH Charging
Batterietyp	BYD Blade Battery der 2. Generation (LFP) mit Cell-to-Body (CTB) Technologie
Kofferraumvolumen (Liter)	53
Kofferraumvolumen (Liter, Bei hochgeklappten/umgeklappten Rücksitzen)	495/1680
Anhängelast (kg)	2000
Aufhängung vorne/hinten	Doppelquerlenker/Fünflenker, DiSus-A Zweikammer-Luftfederung