

# ORA Funky Cat vs MINI Electric Cooper SE



	ORA Funky Cat (First Edition)	MINI Electric Cooper SE
Batteriekapazität (nutzbar)	47,8 kWh (LFP-Type)	28,9 kWh (NMC-Type)
Reale Reichweite (laut EV-Database)	275 km	180 km
Beschleunigung 0-100 km/h (Messung)	8 Sekunden	7,3 Sekunden
Top-Speed	160 km/h	150 km/h
Leistung/Drehmoment	169 PS/250 Nm	184 PS/270 Nm
Laden AC	11 kW	11 kW
Laden DC	64 kW	49 kW
Laden von 10 – 80%	47 Minuten (219 km)	29 Minuten (144 km)
Leergewicht EU	1.540 kg	1.440 kg
L x B (o. Spiegel) x H	4.235 x 1.825 x 1.603 mm	3.850 x 1.727 x 1.432 mm
Radstand	2.650 mm	2.495 mm
Interieur (Sitzplätze)	5	4
Anhängelast (gebremst)	N/A	0 kg
Grundpreis (v. Subventionen)*	ca. 37.000 €	ab 35.700 €

\* Alle Werte ORA: UK-Ausführung – vorläufige Werksangaben, MINI: Werksangaben/Reichweiten: EV-Database