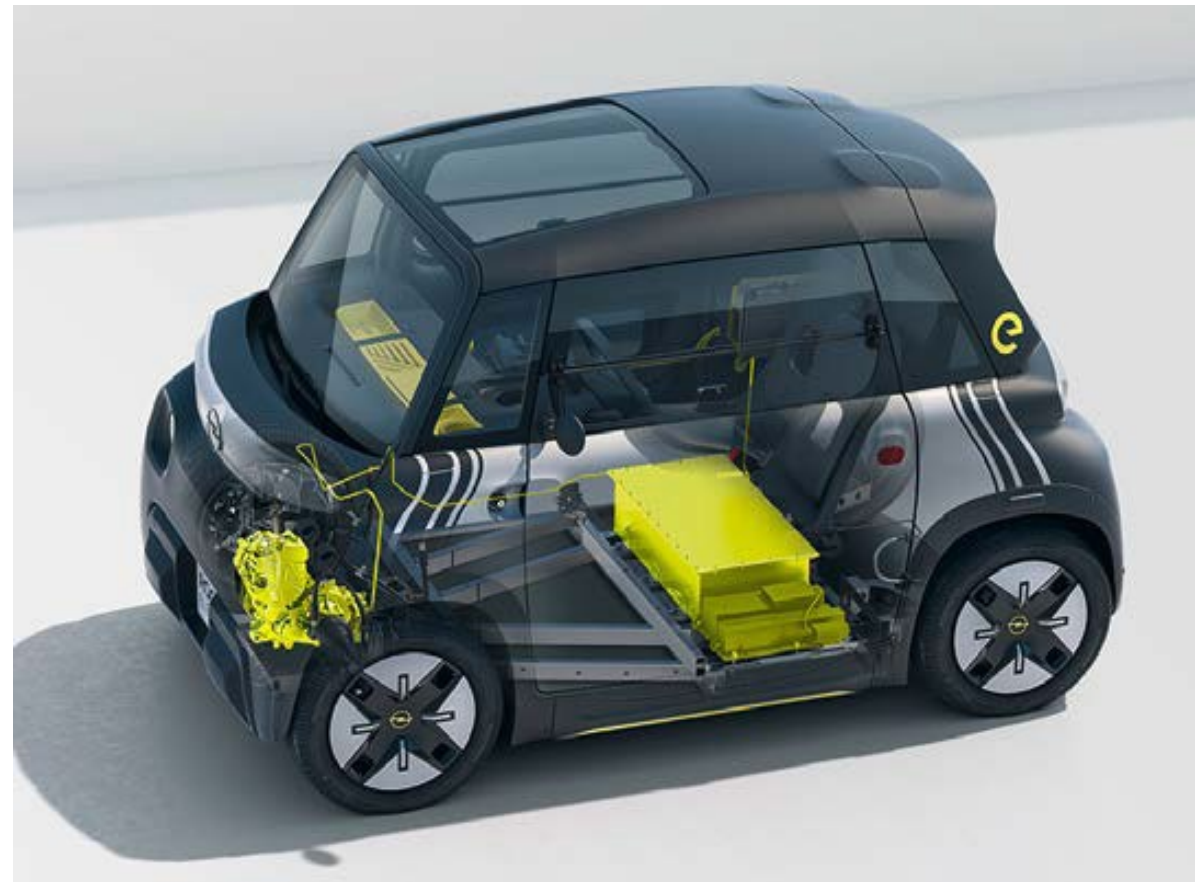


OPEL ROCKS ELECTRIC



ROCKS ELECTRIC

BATERIJA I POGON



POGONSKI SKLOP

Rocks Electric nudi električni motor snage 6 kW i pogonsku jedinicu s jednim stupnjem prijenosa.

Električni motor		
Pogon		Prednji
Nazivna snaga	kW/KS	6/8,2
Prijenos		Potpuno električni, s jednim stupnjem prijenosa
Najveća brzina	km/h	45

BATERIJA

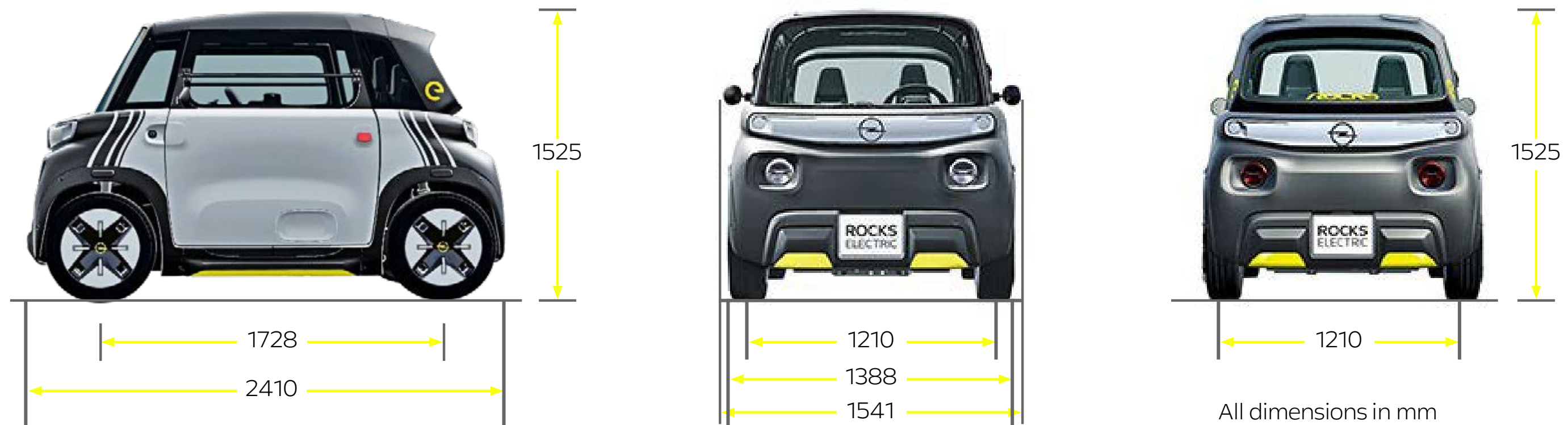
Karakteristike:

Baterija visokog napona		
Konstrukcija baterije		16 ćelija
Raspon napona	V	40-58
Kapacitet baterije	kWh	6,3
Iskoristivi kapacitet baterije	kWh	5,4
Električni doseg (WMTC) ¹	km	75
Potrošnja	Wh/km	80

¹WMTC je sustav ciklusa vožnje koji se koristi za mjerenje potrošnje energije i emisija kod motocikala. Ti testni ciklusi predstavljaju stvarne uvjete vožnje, od gradske gužve do autocesta. Nadmorska visina, različita stanja cestovne površine, ponašanje vozača i temperature nisu dio kriterija koji se razmatraju tijekom WMTC testnog ciklusa.

ROCKS ELECTRIC

TEHNIČKI PODACI



Dimenzije vozila		mm
Dužina vozila		2.410
Razmak između osovina		1.728
Visina vozila		1.525
Razmak između kotača (sprijeda/straga)		1.210
Širina vozila / širina vozila s preklopljenim retrovizorima		1.541 / 1.388
Ostale dimenzije		
Krug okretanja	m	7,2
Masa praznog vozila	kg	471
Najveća dopuštena masa	kg	700
Zapremnina odjeljka za prtljagu		L
Spremište kod suvozača		63

PERFORMANSE

U tablici u nastavku prikazana je najveća brzina vozila ovisno o stanju napunjenosti i temperaturi visokonaponske baterije.

Stanje napunjenosti	20 %		90 %	
	0 %	10 %	0 %	10 %
-10 °C	45	20	45	20
+15 °C	45	25	45	35
+45 °C	45	20	45	20

OZNAKE GUMA

Dimenzija guma	155/65 R 14
Razred učinkovitosti goriva	D
Razred prijanjanja (mokro)	D
Razred buke kotrljanja (vani)	B
Mjerena buke kotrljanja (dB)	71