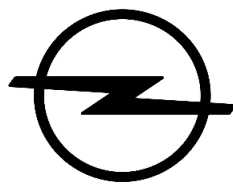


OPEL Mokka Electric



O P E L

FlexCare 5 godine jamstva i 5 godine pomoći na cesti

FlexCare uključuje dvogodišnje tvorničko jamstvo (bez ograničenja u kilometraži) i jamstvo za dodatne tri godine ili do 100.000 prijeđenih kilometara (ovisno što prije nastupi). Opelova usluga pomoći na cesti sastoji se od jedne godine tvorničke pomoći na cesti, bez ograničenja u kilometraži i četiri dodatne godine pomoći na cesti ili do 100.000 prijeđenih kilometara, ovisno što nastupi prije.

Jamstvo na bateriju (70% ili više kapaciteta) iznosi 8 godina ili do 160.000 prijeđenih kilometara, ovisno što nastupi prije.

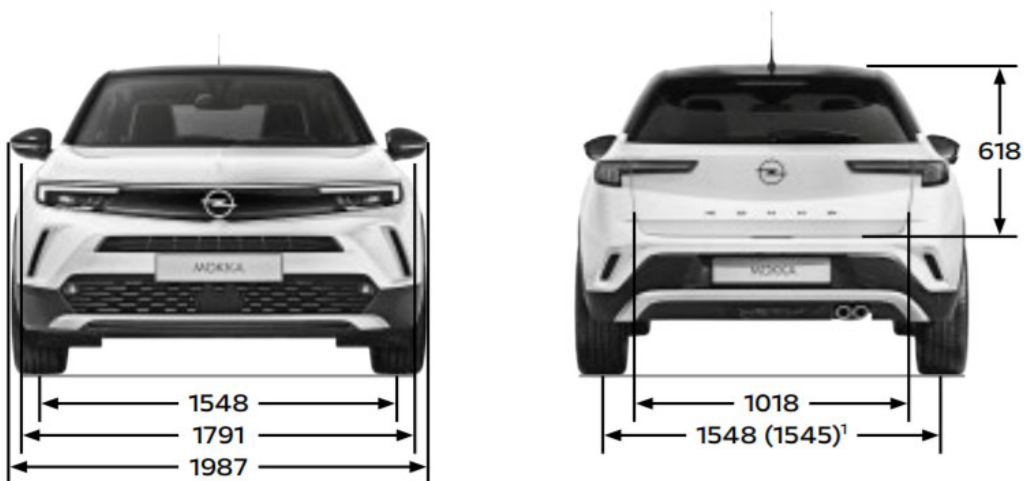
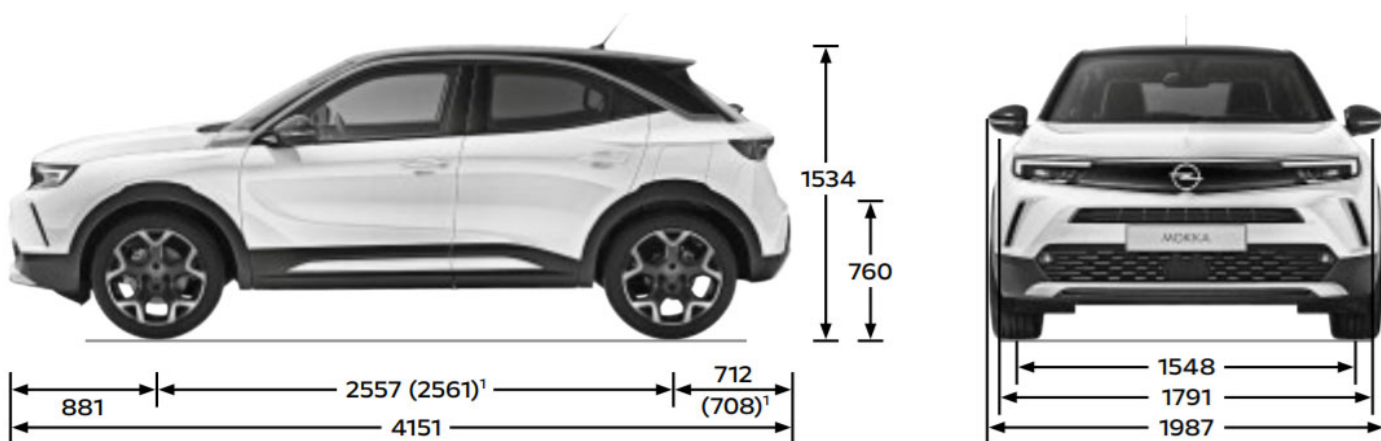
Opel Mokka Electric - Model

Mokka Electric	Mjenjač	Edition	Elegance	GS	Ultimate
Električni motor					
Električni motor 100 kW/136 KS	automatski				

Opel Mokka Electric - Tehničke osobine

Opći podaci	
Dimenzije vozila u mm	5 vrata
Visina, prazan	1534
Ukupna dužina	4151
Međuosovinski razmak	2557
Širina (sa/bez vanjskih ogledala)	1987 / 1791
Trag kotača (prednjih / stražnjih)	1548/ 1548
Krug okretaja u m	5 vrata
Trag kotača	11,08
Obujam prtljažnog prostora u l	5 vrata
Od stražnjeg sjedala do prekrivke prtljažnog prostora	310 - 1060

Opći podaci	
Dimenzije prtljažnog prostora u mm	5 vrata
Dužina prtljažnog prostora od stražnjih vrata do drugog reda sjedala	667
Dužina prtljažnog prostora, od stražnjih vrata do prednjih sjedala	1418
Širina između blatobrana	969
Visina	780
Visina otvaranja	618



Opel Mokka Electric - Tehničke osobine

Opći podaci	
Masa i nosivost (kg)	
Masa praznog vozila uključujući i vozača	1598
Dozvoljena masa vozila	2015
Nosivost	417
Specifikacije motora i baterije	
Snaga (kW/KS)	100 / 136
Okretni moment (Nm)	260
Najveća brzina (km/h) ¹	150
Ubrzanje 0-100 km/h (s)	9,0
Doseg prema WLTP normi (km) ²	~338
Kapacitet baterije (kWh)	50
Potrošnja energije (kWh/100 km)	15,8-16,2
Vrijeme punjenja (s trofaznim kućnim punjačem ~ 11 kW)	~ 5 sati 15 minuta
Vrijeme punjenja (na brzom istosmjernom punjaču ~ 100 kW) ³	~ 30 minuta (do 80% napunjenosti baterije)

¹ Elektronički ograničeno.

² Podaci o doseg i potrošnji električne energije u skladu su s ispitnim postupkom WLTP, koji je osnova za homologaciju tipa novih vozila od 1. rujna 2018. Podaci se mogu razlikovati ovisno o stvarnim uvjetima korištenja i različitim faktorima kao što su: brzina, toplinska udobnost u vozilu, stil vožnje i vanjska temperatura.

³ Teoretska vrijednost, izračunata na osnovu WLTP dosega. Na brzom DC punjaču (100 kW). Odražava punjenje prazne baterije. Trajanje punjenja ovisi o vrsti i snazi stanice za punjenje, vanjskoj temperaturi na mjestu punjenja i temperaturi baterije.