



Informacije za medije

Nova Opel Mokka/Mokka-e – predhodni tehnični podatki

Dimenzije vozila				
Dolžina (mm)	4151			
Širina (mm, ogledali navzven/poklopljeni)	1987/1791			
Višina (mm, pri masi praznega vozila)	Mokka	Mokka-e		
	1531	1532		
Medosna razdalja (mm)	Mokka	Mokka-e		
	2557	2561		
Kolotek, spredaj (mm)	1548			
Kolotek, zadaj (mm)	Mokka	Mokka-e		
	1548	1545		
Obračalni krog, od zidu do zidu (m)	11,08			
Prostornina prtljažnika (l)	Mokka	Mokka-e		
	350–1105	310–1060		
Bencinski in dizelski motorji	1.2 Turbo	1.2 Turbo	1.2 Turbo	1.5 dizel
Gibna prostornina (cm ³)	1199	1199	1199	1499
Število valjev	3	3	3	4
Gorivo	Super	Super	Super	nafta
Menjalnik	RM6	RM6	AM8	RM6
Najv. moč (kW/KM pri vrt./min)	74/100 pri 5000	96/130 pri 5500	96/130 pri 5500	81/110 pri 3500
Najv. navor (Nm pri vrt./min)	205 pri 1750	230 pri 1750	230 pri 1750	250 pri 1750
Najv. hitrost (km/h)	188	202	200	190
Pospešek 0–100 km/h (s)	10,6	9,1	9,2	10,8
Pospešek 80–120 km/h (s)	10,5	8,8	--	10,9
Poraba goriva po NEDC ¹ (l/100km, mesto/zunaj mesta/kombinirano)	5,5/4,0/4,6	5,3/4,0/4,5	5,9/4,2/4,8	4,4/3,4/3,8
Emisije CO ₂ po NEDC ¹ (g/km kombinirano)	104	103	111	100
Poraba goriva po WLTP ² (l/100 km, kombinirano)	5,5–5,7	5,5–5,6	5,9–6,0	4,3–4,5

¹ Navedeni predhodni podatki o porabi in emisijah CO₂ so določeni v skladu z metodologijo za svetovno usklajeni preskusni postopek za lahka vozila (WLTP, uredba EU 2017/948), ustrezne vrednosti pa so bile zaradi možnosti primerjave z drugimi vozili preračunane za cikel NEDC. Za najnovejše informacije se obrnite na trgovca z vozili Opel. Vrednosti ne upoštevajo specifične uporabe in pogojev pri vožnji, opreme ali dodatne opreme/opreme za doplačilo in se lahko razlikujejo glede na dimenzije pnevmatik.

² Predhodni podatki o dosegu so bili določeni v skladu z metodologijo za preskusni postopek WLTP (R (ES) št. 715/2007, R (EU) št. 2017/1151).



Emisije CO ₂ po WLTP ² (g/km kombinirano)	124–128	123–126	133–135	114–117
Emisijski standard	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d
Masa praznega vozila, vklj. z voznikom (kg)	1270	1275	1295	1295
Električni pogon				
Najv. moč (kW/KM)	100/136			
Najv. navor (Nm)	260			
Najv. hitrost (km/h)	150 (elektronsko omejena)			
Pospešek 0–50 km/h (s)	3,7			
Pospešek 0–100 km/h (s)	9,0			
Doseg ³ (km, po WLTP ²)	318–324			
Poraba energije (kWh/100 km, po WLTP ²)	17,4–17,8			
Kapaciteta litij-ionske baterije (kWh)	50			
Čas polnjenja, zasebna polnilna postaja (izmenični tok (AC), trifazna napeljava)	5 h 15 min pri 11 kW			
Čas polnjenja, javna polnilna postaja (enosmerni tok (DC))	~ 30 min (80-% napolnjenost) pri 100 kW			
Masa praznega vozila, vklj. z voznikom (kg)	1598			

³ Dejanski doseg se lahko razlikuje glede na vsakodnevne pogoje in je odvisen od različnih pogojev, še posebej od osebnega sloga vožnje, značilnosti poti, zunanje temperature, uporabe ogrevanja in klimatske naprave ter vnaprejšnjega zagotavljanja toplotnih pogojev.