

Opel
Mokka
Mokka Electric



O P E L



2024 m. kainoraštis MY44

**5 METŲ
GARANTIJA
NERIBOTA RIDA**

| MOKKA | | PAVARŲ DĖŽĖ | KW | AG | KAINA (JŠK. PVM) | CO2 (WLTP) |
|---|---|-------------|-----|-----|------------------|------------|
| Benzininiai modeliai | 130 AT8 Edition 125 ANNIVERSARY PACK | A8 | 96 | 130 | 24 990 | 132 |
| Edition 125 ANNIVERSARY PACK: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Automobilio parkavimo jutikliai priekyje - Elektra atlenkiami šoniniai veidrodėliai - Automatinė klimato kontrolė - Nematomų zonų stebėjimo sistema - Priekiniai rūko žibintai - Adaptyvi pastovaus greičio palaikymo sistema - Beraktė durų atrakinimo ir užvedimo sistema - Metalu dažai | | | | | | |
| MOKKA ELECTRIC | | PAVARŲ DĖŽĖ | KW | AG | KAINA (JŠK. PVM) | CO2 (WLTP) |
| Elektriniai modeliai | Edition 136 50 kWh | A1 | 100 | 136 | 37 190 | 0 |
| | GS 156 54 kWh | A1 | 115 | 156 | 41 090 | 0 |

CO₂ emisijos vertė pagrįsta WLTP matavimais.

Energijos sąnaudos priklauso nuo įrangos. Nuvažiuojamo atstumo ir elektros energijos sąnaudų rodikliai atitinka WLTP bandymo procedūrą, kurios pagrindu nuo 2018 m. rugsėjo 1 d. suteikiamas tipo patvirtinimas naujoms transporto priemonėms. Jie gali skirtis priklausomai nuo faktinių naudojimo sąlygų ir įvairių veiksnių, tokių kaip: važiavimo greitis, šiluminis komfortas transporto priemonėje, vairavimo stilius, lauko temperatūra ir kelio sąlygos. Įkrovimo laikas, visų pirma, priklauso nuo transporto priemonėje esančio įkroviklio galios, įkrovimo kabelio ir naudojamos įkrovimo stotelės tipo bei galios. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su pardavėju.

Parduodama: Opel atstovybėse
Importuotojas: Auto-Bon Oy

| STANDARTINĖ ĮRANGA | | |
|--|----------------|-----------|
| Saugumas | EDITION | GS |
| ABS stabdžiai, avarinis stabdžių stiprintuvas | • | • |
| Priekinės saugos oro pagalvės, priekinės šoninės saugos oro pagalvės, užuolaidinės saugos oro pagalvės | • | • |
| ESP stabilumo kontrolė | • | • |
| Kelio ženklų atpažinimo sistema | • | • |
| Aktyvioji važiuojamosios juostos stebėjimo sistema | • | • |
| Vairuotojo budrumo stebėjimo sistema | • | • |
| Aktyvioji avarinio stabdymo sistema | • | • |
| Padangos ir ratlankiai | EDITION | GS |
| Padangų remonto komplektas | • | • |
| 17" lengvojo lydinio ratlankiai (sidabriniai/juodi), 215/60 R17 padangos | • | - |
| 17" lengvojo lydinio ratlankiai (juodi), 215/60 R17 padangos | - | • |
| Sėdynės | EDITION | GS |
| Šildomos priekinės sėdynės | • | • |
| Šešiomis kryptimis reguliuojamos vairuotojo ir keleivio sėdynės | • | • |
| ISOFIX tvirtinimai galinėse šoninėse sėdynėse | • | • |
| Salonas | EDITION | GS |
| Centrinis porankis priekyje | • | • |
| Dirbtine oda aptrauktas vairas | • | • |
| „Chess & Liquid“ prietaisų skydelio apdaila | - | • |
| Sidabriniai dekoratyviniai apvadai ant prietaisų skydelio | • | - |
| Šildomas vairas | • | • |
| Komfortas | EDITION | GS |
| Pastovaus greičio palaikymo sistema | • | • |
| Galiniai automobilio parkavimo jutikliai | • | • |
| 180 laipsnių galinio vaizdo kamera | • | • |

| STANDARTINĖ ĮRANGA | | |
|--|---------|----|
| Išorė | EDITION | GS |
| Elektra reguliuojami ir šildomi šoniniai veidrodėliai | • | • |
| Chromuoti šoninių langų apvadai | • | - |
| Blizgūs juodi šoninių langų apvadai | - | • |
| Tamsinti galiniai langai | - | • |
| Šviesos | EDITION | GS |
| Automatinės tolimosios šviesos | • | • |
| Full LED reflektoriaus tipo priekiniai žibintai | • | • |
| Veidrodžiai su LED apšvietimu skydeliuose nuo saulės | - | • |
| Multimedija | EDITION | GS |
| 7 colių multimedijos ekranas, USB jungtis, Bluetooth, Apple CarPlay ir Android Auto | • | • |
| 7 colių spalvotas prietaisų skydelis | • | • |
| Opel Assistance & SOS call | • | • |
| Oro kondicionierius | EDITION | GS |
| Rankiniu būdu valdoma oro kondicionavimo sistema | • | |
| Automatinė klimato kontrolė | | • |
| Elektromobilių įranga | EDITION | GS |
| Automobilyje įmontuotas 11 kW trifazis įkroviklis (* tik Mokka Electric) | • | • |
| Mode 3 įkrovimo kabelis (* tik Mokka Electric) | • | • |
| Šilumos siurblys (* tik Mokka Electric) | • | • |
| Nuotolinis šildymo, vėsinimo ir įkrovimo valdymas naudojantis MyOpel programėle (* tik Mokka Electric) | • | • |

PAPILDOMA ĮRANGA

- = Standartinė įranga
- O = Papildoma įranga
- = Negalima įranga

| Įrangos paketai | Kodas | Kaina | EDITION | GS |
|--|-------|-------|---------|----|
| Tech Pack Edition | | | | |
| - Automobilio parkavimo jutikliai priekyje | | | | |
| - Elektra atlenkiami šoniniai veidrodėliai | | | | |
| - Automatinė klimato kontrolė | | | | |
| - Nematomų zonų stebėjimo sistema | WYA6 | 1300 | O | - |
| - Priekiniai rūko žibintai | | | | |
| - Adaptyvi pastovaus greičio palaikymo sistema | | | | |
| - Beraktė durų atrakinimo ir užvedimo sistema | | | | |
| Tech Pack GS | | | | |
| - Automobilio parkavimo jutikliai priekyje | | | | |
| - Elektra atlenkiami šoniniai veidrodėliai | | | | |
| - Nematomų zonų stebėjimo sistema | | | | |
| - Priekiniai rūko žibintai | WYA6 | 2100 | - | O |
| - Adaptyvi pastovaus greičio palaikymo sistema | | | | |
| - Matriciniai LED žibintai | | | | |
| - Beraktė durų atrakinimo ir užvedimo sistema | | | | |
| Multimedija | | | | |
| 10 colių spalvotas jutiklinis ekranas „Navi Pro“ | | | | |
| - vairuotojo 12 colių skaitmeninis ekranas | ZJ32 | 1200 | - | O |
| Išorė | | | | |
| Juodas stogas ir tamsinti galiniai langai | JD20 | 600 | O | • |
| Juodas variklio dangtis | 7N02 | 200 | - | O |
| 18 colių juodi lengvojo lydinio ratlankiai (su sidabrinės ir raudonos spalvos detalėmis) | ZHA3 | 450 | - | O |
| Atsarginis ratas (neužsakoma su padangų remonto komplektu) | RS19 | 50 | O | O |

| Salonas | Kodas | Pastaba | Kaina | EDITION | GS |
|---|-------|---------|-------|---------|----|
| Juodi ir pilki Edition tekstilės apmušalai | S9FY | | | ● | — |
| GS tekstilės apmušalai - Iš dalies derinama su oda - Anglies pluošto prietaisų skydelio apdaila | S9FZ | | | — | ● |

| Spalvos | Kodas | Kaina | EDITION | GS |
|---------------|-------|-------|---------|----|
| Matcha Green | MOHU | 0 | 0 | 0 |
| Arktis White | POWP | 590 | 0 | 0 |
| Red Rubi | MOPY | 590 | 0 | 0 |
| Kompass Grey | MOF4 | 590 | 0 | 0 |
| Voltaic Blue | MOAV | 590 | 0 | 0 |
| Diamond Black | M09V | 590 | 0 | 0 |



Diamond Black



Voltaic Blue



Matcha Green



Kompass Grey



Red Rubi



Arktis White

| TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS | | | |
|---|--------------|-----------------------|----------------|
| | PureTech 130 | Elektra 100 kW | Elektra 115 kW |
| Pavarų dėžė | A8 | A | A |
| Ratų pavara | | Priekinių ratų pavara | |
| Degalai | Benzinas | Elektra | Elektra |
| Darbinis tūris (cm ³) | 1199 | - | - |
| Galia (kW/AG) | 96/130 | 100/136 | 115/156 |
| Didžiausias sukimo momentas (Nm) | 230 | 260 | 260 |
| Degalų sąnaudos (l/100km) | 5,9-6,0 | - | - |
| CO ₂ emisija pagal WLTP (g/km) | 133-135 | 0 | 0 |
| Pagreitis 0–100 km/val. (sek.) | 9,2 | 9 | 9 |
| Didžiausias greitis (km/val.) | 200 | 150 | 150 |
| Priekabos su stabdžiais svoris (kg) | 1200 | - | - |
| Priekabos be stabdžių svoris (kg) | 640 | - | - |
| Nuvažiuojamas atstumas pagal WLTP* | | 335 | 405 |
| Energijos sąnaudos Wh/km | | 158 | 153 |

*Nuvažiuojamas atstumas matuojamas pagal WLTP standartą. Nuvažiuojamam atstumui įtakos turi, pavyzdžiui, lauko temperatūra, oro sąlygos, padangų tipas, padangų slėgis, šildymo ar oro kondicionavimo sistemos naudojimas, vairavimo stilius, važiavimo greitis ir kelio sąlygos.

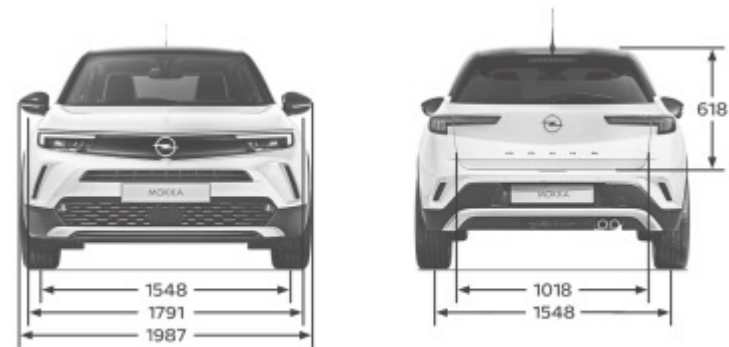
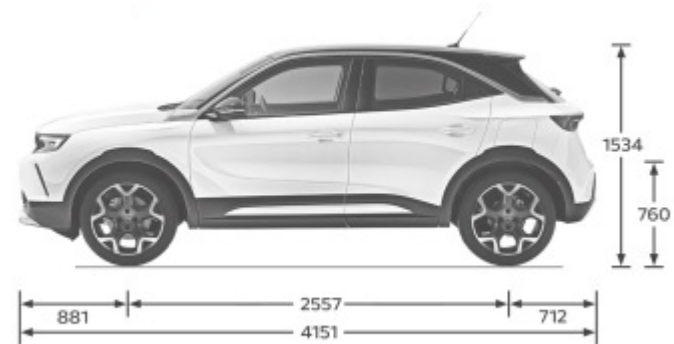
Automobilio svoris (kg)

| | | | |
|--------------------------------|------|------|------|
| Paruošto automobilio masė (kg) | 1295 | 1598 | 1598 |
| Bendrasis svoris (kg) | 1740 | 2015 | 2015 |
| Galima apkrova (kg) | 445 | 417 | 417 |

| | | | |
|---|----|----------|----------|
| Degalų bako talpa (l) | 44 | - | - |
| Baterijos talpa bendroji/grynoji (kWh) | | 50/46 | 54/51 |
| Numatomas įkrovimo laikas* | | | |
| Mode 2 įkroviklis (8A) įkroviklis 0–100 % | | >30 val. | >30 val. |
| Mode 3 trifazis Wallbox 3 x 16 A įkroviklis 0 - 100 % | | 5 val. | 5 val. |
| Mode 4 greitojo įkrovimo stotelė (100 kW) 0 - 80% | | 30 min. | 30 min. |

*Nurodytas įkrovimo laikas yra teorinis trumpiausias laikas. Įkrovimo laikui įtakos turi, pavyzdžiui, baterijos temperatūra, pasirinktas įkrovimo būdas ir įkroviklio galia. Mode 3 įkrovimo kabelis yra standartinis. Mode 2 tipo kabelis yra papildomos įrangos dalis. Mode 4 atveju naudojamas įkrovimo stotelės kabelis.

| IŠORINIAI MATMENYS | |
|--|-------------|
| Ilgis (mm) | 4151 |
| Plotis (mm) | 1987 |
| Aukštis (mm) | 1534 |
| Ratų bazė (mm) | 2557 |
| Iškyša priekyje / gale (mm) | 881 / 712 |
| Tarpvėžė priekyje / gale (mm) | 1540 / 1540 |
| Apsisukimo spindulys (m) | 11,08 |
| BAGAŽINĖ IR DEGALŲ BAKAS (benzininiai modeliai) | |
| Bagažinės talpa, nenulenkus galinės sėdynės atlošo (l) | 350 |
| Bagažinės talpa, nulenkus galinės sėdynės atlošą (l) | 1105 |
| Bagažinės plotis tarp ratų arkų (mm) | 1021 |
| Bagažinės aukštis (mm) | 760 |
| Degalų bako talpa (l) | 44 l |
| BAGAŽINĖ (elektrinis modelis) | |
| Bagažinės talpa, nenulenkus galinės sėdynės atlošo (l) | 310 |
| Bagažinės talpa, nulenkus galinės sėdynės atlošą (l) | 1060 |
| Bagažinės plotis tarp ratų arkų (mm) | 1021 |
| Bagažinės aukštis (mm) | 760 |





O P E L

Šiame kainoraštyje pateikta informacija atitinka paskelbimo metu galiojančias transporto priemonės technines charakteristikas. Opel pasilieka teisę keisti kainas, specifikacijas ir įrangą be išankstinio įspėjimo.

Transporto priemonių sąnaudų vertės nustatomos nepriklausomoms mokslinių tyrimų įstaigoms atliekant ES teisės aktuose numatytą testą (WLTP). Sąnaudų vertės skirtos skirtingiems automobilių modeliams palyginti. Jos pagrįstos matavimu, kuris imituoja vidutinį važiavimą ir negali tiksliai apibūdinti automobilio sąnaudų kiekiu atveju realiomis sąlygomis. Kainyne ir techniniuose duomenyse pateikiami CO₂, nuvažiuojamo atstumo ir sąnaudų rodikliai priklauso nuo konkretaus automobilio ir įprastomis sąlygomis gali skirtis. Gamykliniai priedai taip pat gali turėti įtakos transporto priemonės CO₂ išmetimui, nuvažiuojamam atstumui ar degalų sąnaudoms. CO₂ vertė, degalų sąnaudų duomenys ir nuvažiuojamas atstumas naudojant elektros energiją nurodomas konkretaus parduodamo automobilio atitikties sertifikate.

Realiomis važiavimo sąlygomis automobilio energijos ar degalų sąnaudoms ir nuvažiuojamam atstumui įtakos turi, pavyzdžiui, kokią važiavimo dalį sudaro naudojamas elektros režimas, įkrovimas, vairavimo stilius, važiavimo greitis, temperatūra, išankstinis šildymas, oro ir važiavimo sąlygos, krovinio masė ir automobilio techninis stovis. Todėl sąnaudos ir nuvažiuojamas atstumas gali labai skirtis nuo deklaruojamų verčių. Jei, pavyzdžiui, automobilis naudojamas vilkti priekabą dideliu greičiu arba trumpoms kelionėms šaltos žiemos sąlygomis be išankstinio pašildymo, jo sąnaudos gali būti kelis kartus didesnės už deklaruojamą vertę. Tinkamai neįkraunant baterijos, gali sutrumpėti jos tarnavimo laikas.