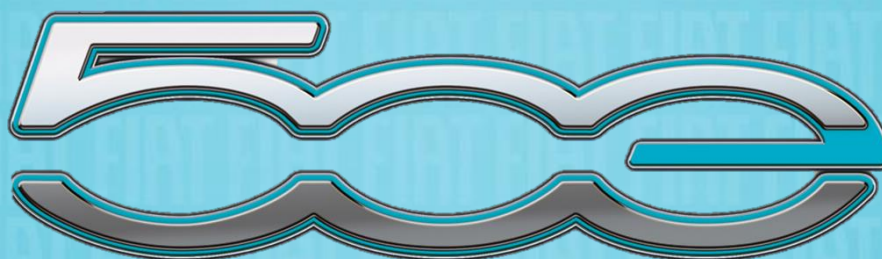


FIAT 500E

KAINORAŠTIS, TECHNINĖ INFORMACIJA IR ĮRANGA
03.01.2024



KAINOS



Versija

Galia

Rekomenduojama mažmeninė kaina

42 kWh Hatchback

87kw/118hp

35 990€

42 kWh Cabrio

87kw/118hp

39 990€

Kainos įskaičiuavus 21% PVM.
Vietiniai pristatymo mokesčiai gali būti pridėti prie kainos.
Gamintojas pasilieka teisę keisti specifikacijas ir įrangą.
Gamintojo įranga gali paveikti CO₂ emisijas

GAMYKLINIAI PRIEDAI

Spalvų pasirinkimai

Acid green (geltona)
Passion Red (raudona)
Ice White (balta)
Rose Gold (rožinė aukso)
Celestial Blue (mėlyna)
Onyx Black (juoda)

Rekomenduojama mažmeninė kaina

0€
850€
850€
850€
850€
850€

Įrangos paketai

Style Pack (AXX)

1 200€

- 16" lengvo lydinio ratlankiai su 195/55R16 padangomis
- Pilnai LED priekiniai žibintai
- Chromu dengti šoniniai slenksčiai
- Chromu dengti langų apvadai

Tech Pack (50C)

1 200€

- Navigacijos Sistema
- Bevielis telefono įkroviklis (Qi standartas)
- Adaptyvi greičio palaikymo sistema su pagalbininku eismo spūstyse
- USB A ir C įkrovimo jungtys centrinėje konsolėje

STANDARTINĖ ĮRANGA

500e

Saugumas

Hatchback

Cabrio

ESP stabilumo kontrolės sistema	●	●
Automatinis avarinis stabdymas	●	●
Automatiniai žibintai (trumpieji)	●	●
Lietaus jutiklis	●	●
Vairuotojo ir keleivio oro pagalvės	●	●
Priekinės keleivio oro pagalvės išjungimas	●	●
Priekinės šoninės oro pagalvės	●	●
Vairuotojo budrumo stebėjimas	●	●
Eismo juostos palaikymo stebėjimas	●	●
Elektrinis stovėjimo stabdis su Autohold funkcija	●	●
Kelio ženklų atpažinimas	●	●
Statymo davikliai priekyje, gale ir šonuose	●	●
Signalizacija	●	●
Galinio vaizdo kamera	●	●

Išorė

Kėbulo spalvos bamperiai	●	●
Kėbulo spalvos durų rankenėlės	●	●
Kėbulo spalvos išorinių veidrodėlių dangteliai	●	●
Elektra reguliuojami ir šildomi išoriniai veidrodėliai	●	●
Halogeniniai priekiniai žibintai	●	●
LED priekiniai žibintai	○ ⁽¹⁾	○ ⁽¹⁾
LED dienos šviesos žibintai	●	●
LED galiniai žibintai	●	●
Juodas medžiaginis stogas	–	●
Chromuotos palangės	○ ⁽¹⁾	○ ⁽¹⁾
Galinio lango valytuvas ir ploviklis	●	–

Interjeras

Soft Touch vairas	●	●
7" skaitmeninis prietaisų skydelis	●	●
Lentynėlė kepurei	●	●
Chromuoti slenksčiai	○ ⁽¹⁾	○ ⁽¹⁾
Reguliuojamo aukščio atlošai galvai visose sėdynėse (4)	●	●
Aplinkos apšvietimas panelėje	●	●
Veidrodėlis priekinio keleivio skydelyje nuo saulės	●	●

⁽¹⁾ Įtraukta į Style Pack įrangos paketą (AXX)

STANDARTINĖ ĮRANGA

500e

Multimedija

	Hatchback	Cabrio
Uconnect multimedijos ir navigacijos sistema, 10.25" liečiamasis ekranas	●	●
6 garsiakalbiai	●	●
Apple CarPlay ir Android Auto išmaniojo telefono atvaizdavimas	●	●
Bluetooth mobiliojo telefono sąsaja	●	●
Bevielis įkroviklis išmaniąjam telefonui (Qi standartas)	○ ⁽²⁾	○ ⁽²⁾
USB jungtis duomenims	●	●
USB A ir USB C įkrovimo jungtis	○ ⁽²⁾	○ ⁽²⁾

Ratai ir padangos

15" plieniniai ratlankiai su 185/65R15 padangomis	●	●
16" lengvo lydinio ratlankiai su 195/55R16 padangomis	○ ⁽¹⁾	○ ⁽¹⁾

Sėdynės

Tamsaus audinio sėdynių apmušalai su Fiat logotipu	●	●
Šildomos priekinės sėdynės	●	●
Į dvi dalis (50:50) padalomas nulenkiamas galinės sėdynės atlošas	●	●

Įkrovimas

Mode 3 įkrovimo kabelis	●	●
DC greitas įkrovimas 85 kW	●	●
Įkrovimo laiko, išankstinio šildymo ir vėdinimo valdymas jutikliniame ekrane arba mobiliąja programėle	●	●

Komfortas

Automatinis oro kondicionierius	●	●
Beraktis užvedimas	●	●
Pasitikimo ir palydėjimo šviesos	●	●
Reguliuojamo aukščio vairas	●	●
Elektra valdomi langai	●	●
Šildoma priekinio stiklo apačia	●	●
Kruizo kontrolė	●	●
Adaptyvi greičio palaikymo sistema su pagalba eismo spūstyse	○ ⁽²⁾	○ ⁽²⁾
Bagażinės apšvietimas	●	●

⁽¹⁾ Įtraukta į Style Pack įrangos paketą (AXX)

⁽²⁾ Įeina į Tech Pack įrangos paketą (50C)



15"



16"

● Standartas
○ Neprivaloma
- Nepasiekiamas

SPALVOS

Išorės spalva

	Spalvos kodas	Hatchback	Cabrio
Acid Green (geltona)	878	●	●
Rose Gold (rožinė aukso)	237	○	○
Celestial Blue (mėlyna)	252	○	○
Ice White (balta)	268	○	○
Onyx Black (juoda)	601/815	○	○
Passion Red (raudona)	111	○	○

Viduje

	Spalvos kodas	Hatchback	Cabrio
Juodos spalvos audinio apmušalai su Fiat logotipu ant sėdynių	667	●	-
Juodos spalvos audinio apmušalai su Fiat logotipu ant sėdynių, juodas medžiaginis stogas	740	-	●

Acid Green



Rose Gold



Celestial Blue



Passion Red



Ice White



Onyx Black



TECHNINIAI DUOMENYS

42 kWh 118

Automatic

Hatchback

Cabrio

VARIKLIS

Tipas	Nuolat įmagnetintas sinchroninis variklis
Galia, kW (AG)	87 (118)
Sukimo momentas, Nm	220
Baterijos tipas	Lithium-ion (Li-NMC)
Bendra aukštos įtampos baterijos talpa, kWh	42,0
Panaudojama aukštos įtampos baterijos talpa, kWh	37,3
Vidinis įkroviklis (AC), kW	11,0 3-phase
Įkrovimo jungtis	IEC 62196-2 (Type 2) & IEC 62196-3 (CCS)

PAVARŲ DĖŽĖ

Tipas	Vienos pavaros reduktoriaus dėžė
Pavarų skaičius	1

STABDŽIAI

Priekiniai	Diskiniai stabdžiai 203 X 28
Galiniai	Būgniniai stabdžiai 203 mm

MASĖ

Tuščio automobilio svoris (kg)	1 365	1 405
Bendroji automobilio masė (kg)	1 690	1 730
Priekabos be stabdžių masė (kg)	0	
Priekabos su stabdžiais masė (kg)	0	

DINAMIKA

Didžiausias greitis (km/h)	150
Įsibėgėjimas 0-100 km/va (s)	9,0

SĄNAUDOS IR EMISIJOS WLTP

Nuvažiuojamas nuotolis, km	321	303
Elektros sąnaudos, mišrus režimas kWh/100km	14,0	14,7
CO ₂ emisija (g/km)		0

FIAT



Šioje brošiūroje pateikta informacija atspindi technines transporto priemonės charakteristikas publikavimo metu.

Fiat pasilieka teisę keisti kainas, specifikacijas ir įrangą be išankstinio įspėjimo. Automobilių modelių sąnaudų rodikliai pagal ES teisės aktus (WLTP) buvo išmatuoti nepriklausomo bandymų instituto. Sąnaudų rodikliai yra skirti palyginti skirtingus automobilių modelius. Jie pagrįsti matavimu, kuris imituoja vidutinį važiavimą ir negali tiksliai atspindėti automobilio sąnaudų eisme, priklausomai nuo aplinkybių ir vairavimo stiliaus. Kainoraštyje ir techninėje informacijoje pateikti CO₂, ridos ir sąnaudų duomenys yra būdingi kiekvienam automobilio vienetai ir gali skirtis. Automobilio CO₂ emisijai, ridai ar degalų sąnaudoms taip pat gali turėti įtakos gamyklos pasirinktys. Parduodamos transporto priemonės atitiktis sertifikate nurodoma CO₂ vertė, degalų sąnaudų rodikliai, o elektrifikuotų elektros priemonių atveju – elektra nuvažiuojamas nuotolis.

Praktinėse vairavimo situacijose automobilio energijos ar degalų sąnaudoms ir nuvažiuojamam atstumui įtakos turi tokie veiksniai, kaip vairuotojo vairavimo stilius, važiavimo greitis, temperatūra, šildymas, oro ir vairavimo sąlygos, vežamas svoris ir automobilio priežiūra. Dėl to sąnaudos ir rida gali labai skirtis nuo deklaruojamų verčių. Pavyzdžiui, jei automobilis naudojamas dideliu greičiu veikant priekabą arba šalton žiemos sąlygomis trumpoms kelionėms be išankstinio pašildymo, jo sąnaudos gali būti kelis kartus didesnės nei deklaruojamos.

Elektriniai ir hibridiniai automobiliai paremti naujomis technologijomis ir funkcijomis, kurių naudojimas ir veikimas gali būti riboti, lyginant su vidaus degimo variklį turinčiu automobiliu. Tai gali būti didelis važiavimo greitis, nuoseklus įkrovimas arba naudojimas karštomis ar šaltomis sąlygomis. Apribojimai naudojami, pavyzdžiui, siekiant apsaugoti automobilio technologijas. Informacijos apie tai, kaip naudoti ir saugoti automobilį, rasite konkretaus automobilio savininko vadove.

Elektromobilyje ar hibridiniame automobilyje akumuliatoriaus, naudojamo kaip energijos šaltinis, talpa sumažėja dėl natūralaus nusidėvėjimo. Akumuliatoriaus talpa ir ilgaamžiškumas priklauso nuo tokių veiksnių kaip senėjimas, rida, naudojimo būdas ir įkrovimo lygis.

Elektrinės pavaros arba atskirų jos komponentų eksploatavimo laikas gali būti trumpesnis, nei visos transporto priemonės eksploatavimo laikas, ypač esant įtemptoms ar sudėtingoms eksploatavimo sąlygoms. Įtempto naudojimo pavyzdžiais gali būti dažnas pasikartojantis maksimalaus dinamikos naudojimas arba akumuliatoriaus laikymas maksimalioje įkrovoje, arba pilnai iškovus ilgą laiką. Sudėtingos eksploatavimo sąlygos gali būti, pavyzdžiui, važiavimas ypač dideliame šaltlyje arba karštyje.

Faktinė įkrovimo galia ir laikas gali skirtis nuo nurodytos orientacinės vertės. Tai priklauso nuo tokių veiksnių, kaip naudojamas įkrovimo taškas, temperatūra, automobilio naudojimas, akumuliatoriaus įkrovimas ir temperatūra bei nuoseklių įkrovimų dažnis. Maksimali momentinė įkrovimo galia gali labai skirtis nuo vidutinės įkrovimo galios.

Rekomenduojama įsigyti atskirą įkrovimo stotelę namams. Automobilio gamintojo pagaminti arba rekomenduojami įkrovikliai sukurti taip, kad optimaliai veiktų su jūsų automobiliu. Įsigydami įkroviklį, atsižvelkite į visus automobilio įkrovimo greičio apribojimus, kurie yra jūsų namuose. Pasiekta įkrovimo galia gali būti mažesnė už didžiausią jūsų automobilio įkrovimo galią, pavyzdžiui, dėl įkrovimo stotelės apribojimų ar silpnesnio jūsų namų elektros įvado. Namų įkrovimo stotelę visada turi įrengti profesionalus elektrikas