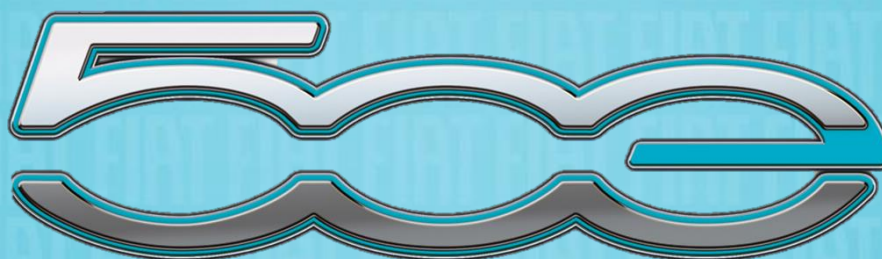


FIAT 500E

CENU LAPA, TEHNISKIE DATI UN APRĪKOJUMS
03.01.2024





Versija

Jauda

Ieteicamā cena

42 kWh Hečbeks

87 kW / 118 ZS

35 990 €

42 kWh Kabrio

87 kW / 118 ZS

39 990 €

Cenas norādītas ar iekļautu PVN.

Cenai var tikt pievienota vietējā piegādes maksa.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.

Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

RŪPNĪCAS APRĪKOJUMS

Virsbūves krāsas

| | |
|------------------------|-------|
| Acid green (dzeltens) | 0 € |
| Passion Red (sarkana) | 850 € |
| Ice White (balta) | 850 € |
| Rose Gold (rozā zelts) | 850 € |
| Celestial Blue (zila) | 850 € |
| Onyx Black (melna) | 850 € |

Ieteicamā cena

Aprīkojuma pakas

| | |
|------------------|---------|
| Style paka (AXX) | 1 200 € |
|------------------|---------|

- 16" vieglmetāla diski, riepas 195/55 R16
- Priekšējie lukturi
- Hromēti durvju sliekšņi
- Hromētas logu apmales

Ieteicamā cena

| | |
|-----------------|---------|
| Tech paka (50C) | 1 400 € |
|-----------------|---------|

- Navigācijas sistēma
- Viedtālruna bezvadu uzlādes paliktnis (Qi standarts)
- Adaptīvā kruīza kontrole ar joslas noturēšanas sistēmu un palīgsistēmu sastrēgumos
- USB-C un USB-A pieslēgvietas viduskonsolē

Cenas norādītas ar iekļautu PVN.

Cenai var tikt pievienota vietējā piegādes maksa.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.

Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

STANDARTA APRĪKOJUMS

| Drošība | 500e | |
|--|------------------|------------------|
| | Hečbeks | Kabrio |
| Elektroniskā stabilitātes programma (ESP) | ● | ● |
| Automātiskā avārijas bremzēšanas sistēma | ● | ● |
| Automātiskas darbības priekšējie lukturi (tuvās gaismas) | ● | ● |
| Lietus sensors | ● | ● |
| Priekšējie drošības gaisa spilveni | ● | ● |
| Priekšējā pasažiera drošības gaisa spilvena deaktivizācija | ● | ● |
| Sānu drošības gaisa spilveni | ● | ● |
| Vadītāja uzmanības uzraudzības sistēma | ● | ● |
| Joslu šķērsošanas brīdinājuma sistēma | ● | ● |
| Elektriskā stāvbremze ar automātiskās aiztures funkciju | ● | ● |
| Ātrumu ierobežojošo ceļa zīmju atpazīšanas sistēma | ● | ● |
| Distances sensori priekšā, aizmugurē un sānos | ● | ● |
| Signalizācija | ● | ● |
| Atpakaļgaitas skata kamera | ● | ● |
| Virsbūve | | |
| Buferi virsbūves krāsā | ● | ● |
| Durvju rokturi virsbūves krāsā | ● | ● |
| Atpakaļskata spoguļu korpusi virsbūves krāsā | ● | ● |
| Elektriski regulējami un apsildāmi atpakaļskata spoguļi | ● | ● |
| Halogēni priekšējie lukturi | ● | ● |
| LED priekšējie lukturi | ○ ⁽¹⁾ | ○ ⁽¹⁾ |
| LED dienas gaitas gaismas | ● | ● |
| LED aizmugurējie lukturi | ● | ● |
| Melna auduma jumts | - | ● |
| Hromētas logu apmales | ○ ⁽¹⁾ | ○ ⁽¹⁾ |
| Aizmugurējā stikla tīrītājs ar apskalošanas funkciju | ● | - |
| Salons | | |
| Stūre ar mīksta materiāla apdari | ● | ● |
| 7" digitālais mērinstrumentu panelis | ● | ● |
| Bagāžas nodalījuma pārlīktnis | ● | ● |
| Hromēti durvju sliekšņi | ○ ⁽¹⁾ | ○ ⁽¹⁾ |
| Augstumā regulējami galvas balsti (4) | ● | ● |
| Mērinstrumentu paneļa noskaņas apgaismojums | ● | ● |
| Izgaismots spogulis pasažiera saulesargā | ● | ● |

⁽¹⁾ Iekļauts Style pakas aprīkojumā (AXX)

● Standard
○ Option
- Not available

STANDARTA APRĪKOJUMS

500e

Informācijas un izklaides sistēmas

| | Hečbeks | Kabrio |
|---|---------|--------|
| Uconnect® 10,25" skārienekrāns ar informācijas un izklaides sistēmu | • | • |
| Uconnect® 10,25" skārienekrāns ar informācijas un izklaides sistēmu un navigāciju | o(2) | o(2) |
| 6 skaļruņi | • | • |
| Apple CarPlay™ un Android Auto™ bezvadu viedtālruņa savienojamība | • | • |
| Bluetooth® savienojamības iespējas | • | • |
| Viedtālruņa bezvadu uzlāde (Qi standarts) | o(2) | o(2) |
| USB pieslēgvietā | • | • |
| USB-C un USB-A pieslēgvietā | o(2) | o(2) |

Riteņi un riepas

| | | |
|--|------|------|
| 15" metāla diski, riepas 185/65 R15 | • | • |
| 16" vieglmetāla diski, riepas 195/55 R16 | o(1) | o(1) |

Sēdekļi

| | | |
|---|---|---|
| Sēdekļi ar tumša auduma apdari un Fiat logotipu | • | • |
| Priekšējie sēdekļi ar apsildes funkciju | • | • |
| 50/50 proporcijā dalīta aizmugurējā sēdekļa atzveltne | • | • |

Uzlāde

| | | |
|---|---|---|
| 3. režīma uzlādes kabelis | • | • |
| Līdzstrāvas ātrās uzlādes kabelis (85 kW) | • | • |
| Uzlādes un termiskās iepriekšsagatavošanas iestatīšana no skārienekrāna vai lietotnes | • | • |

Komforts

| | | |
|--|------|------|
| Automātiskais gaisa kondicionētājs | • | • |
| Brīvroku iedarbināšanas sistēma | • | • |
| Sagaidīšanas apgaismojums | • | • |
| Stūres augstuma regulēšana | • | • |
| Elektriski vadāmi logi | • | • |
| Vējstikla apakšējās daļas apsilde | • | • |
| Kruīza kontrole | • | • |
| Adaptīvā kruīza kontrole un palīgsistēmu sastrēgumos | o(2) | o(2) |
| Apgaismojums bagāžas nodalījumā | • | • |

(1) Iekļauts Style pakas aprīkojumā (AXX)

(2) Iekļauts Tech pakas aprīkojumā (50C)



15"



16"

• Standarta aprīkojums

o Papildaprīkojums

- Nav pieejams

KRĀSAS

Virsbūves krāsas

Acid Green (dzeltens)

Rose Gold (rozā zelts)

Celestial Blue (zils)

Ice White (balts)

Onyx Black (melns)

Passion Red (sarkans)

Krāsas code

878

237

252

268

601/815

111

Hečbeks

•

○

○

○

○

○

Kabrio

•

○

○

○

○

○

Salons

Sēdekļi ar tumša auduma apdari un Fiat logotipu

667

•

-

Sēdekļi ar tumša auduma apdari un Fiat logotipu, melna auduma jumts

740

-

•

Acid Green



Rose Gold



Celestial Blue



Passion Red



Ice White



Onyx Black



TEHNISKIE DATI

42 kWh 118 ZS Automatic

Hečbeks

Kabrio

DZINĒJS

| | |
|------------------------------------|---|
| Tips | Pastāvīgi magnetizēts sinhronais dzinējs |
| Jauda, kW / ZS | 87 / 118 |
| Griezes moments, Nm | 220 |
| Akumulatora tips | Litija-jonu (Li-NMC) |
| Kopējā akumulatora kapacitāte, kWh | 42,0 |
| Neto akumulatora kapacitāte, kWh | 37,3 |
| Iebūvētais lādētājs (AC), kW | 11,0 3-fāžu |
| Uzlādes spraudnis | IEC 62196-2 (2. tipa spraudnis) & IEC 62196-3 (CCS) |

PĀRNESUMKĀRBA

| | |
|------------------|--|
| Tips | Viena ātruma samazināšanas pārnesumkārbā |
| Pārnesumu skaits | 1 |

BREMZES

| | |
|------------|---------------------------|
| Priekšpusē | Disku bremzes 203 x 28 mm |
| Aizmugurē | Trumuļu bremzes 203 mm |

MASA

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| Pašmasa, kg | 1 365 | 1 405 |
| Pilna masa, kg | 1 690 | 1 730 |
| Piekabes masa bez bremzēm, kg | 0 | 0 |
| Piekabes masa ar bremzēm, kg | 0 | 0 |

VEIKTSPĒJA

| | |
|-------------------------------|-----|
| Maksimālais ātrums, km/h | 150 |
| Paātrinājums no 0-100 km/h, s | 9,0 |

PATĒRIŅŠ UN EMISIJAS PĒC WLTP

| | | |
|---|------|------|
| Autonomija, km | 321 | 303 |
| Elektrības patēriņš komb. ciklā, kWh / 100 km | 14,0 | 14,7 |
| CO ₂ emisijas, g/km | 0 | 0 |

FIAT



Visa šajā brošūrā sniegtā informācija atbilst automobiļa tehniskajiem parametriem, kas bija spēkā tā izlaidšanas brīdī.

Fiat patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā bez iepriekšēja brīdinājuma.

Automobiļu modeļu patēriņa rādītājus ir mērījis neatkarīga testu laboratorija saskaņā ar ES tiesību aktiem (WLTP). Norādītās patēriņa vērtības ir paredzētas dažādu automobiļu modeļu salīdzināšanai. Tās balstītas uz laboratorijā veiktiem WLTP mērījumiem, simulējot vidējo braukšanas laiku, un precīzi neaprunā automobiļa patēriņu, braucot reālajā satiksmē. Apstiprinātais WLTP patēriņš un braukšanas autonomija var būtiski atšķirties atkarībā no vadītāja braukšanas stila, ārējās gaisa temperatūras, laika apstākļiem, pasažieru skaita, pārvadājamās kravas, ceļa seguma u.tml. Cenu lapā un tehniskajā informācijā norādītās CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītajam aprīkojumam var būt ietekme uz automobiļa CO₂ emisiju daudzumu, degvielas patēriņu, nobraukumu vai autonomiju. CO₂ izmešu daudzums, degvielas patēriņa dati un autonomijas dati norādīti katra automobiļa atbilstības sertifikātā.

Apstiprinātais WLTP patēriņš un braukšanas autonomija var būtiski atšķirties atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem un dažādiem faktoriem, piemēram, kā: braukšanas stils, braukšanas ātrums, apsildes līmenis, ārējā gaisa temperatūra, laikapstākļi, pasažieru skaits, pārvadājamā krava, ceļa segums u.tml. Piemēram, ja ar automobili braucot lielā ātrumā, velkat piekabi vai izmantojat to aukstas ziemas apstākļos īsos braucienos bez iepriekšējas uzsildīšanas, patēriņš var būt pat vairākas reizes lielāks par apstiprināto patēriņu.

Elektriskajos un hibrīdautomobiļos ir iekļautas jaunākās tehnoloģijas un funkcijas, kā lietošanā un darbībā var būt noteikti ierobežojumi, salīdzinājumā ar automobiļiem ar iekšdedzes dzinēju. Iespējamie ierobežojumi: braukšanas ātrums, secīga uzlāde vai lietošana karstos vai aukstos apstākļos. Ierobežojumi noteikti, lai, piemēram, aizsargātu automobiļu tehnoloģijas. Lai iegūtu plašāku informāciju par automobiļa lietošanu, lūdz, skatiet sava automobiļa lietotāja rokasgrāmatu.

Elektriskā vai hibrīdautomobiļa vilces akumulatora kapacitāte samazinās tā dabiskā nolietojuma rezultātā. Akumulatora kapacitāti un izturību ietekmē tādi faktori kā novecošanās, nobraukums, lietošanas veids un uzlādes līmenis.

Elektriskās spēka piedziņas vai tā atsevišķu sastāvdaļu kalpošanas laiks var būt īsāks nekā visa automobiļa kalpošanas laiks, jo īpaši smagos braukšanas apstākļos, piemēram, bieža maksimālās veiktspējas izmantošana, akumulatora pilnīga izlāde vai ilgs laiks akumulatoram esot izlādētam. Smagi ekspluatācijas apstākļi var būt arī, piemēram, braukšana īpaši aukstos vai karstos laikapstākļos.

Faktiskā uzlādes jauda var atšķirties no norādītās orientējošās vērtības. Tās ir atkarīgas no tādiem faktoriem kā izmantotais uzlādes punkts, ārējā gaisa temperatūra, automobiļa lietošana, akumulatora uzlādes līmenis un temperatūra, kā arī secīgo uzlādes biežums. Maksimālā momentānā uzlādes jauda var būtiski atšķirties no vidējās uzlādes jaudas.

Ieteicams iegādāties atsevišķu mājas uzlādes staciju. Automobiļa ražotāja ražotie vai ieteiktie uzlādes risinājumi ir paredzēti, lai nodrošinātu optimālu Jūsu automobiļa darbību. Iegādājoties lādētāju, lūgums ņemt vērā jebkādus Jūsu īpašuma noteiktos ierobežojumus Jūsu automobiļa vēlamajam uzlādes ātrumam. Nodrošinātā uzlādes jauda var būt mazāka par Jūsu automobiļa lielāko iespējamo uzlādes jaudu, piemēram, uzlādes stacijas ierobežojumu vai Jūsu īpašuma elektrības pieslēguma dēļ. Mājas uzlādes stacijas uzstādīšana vienmēr ir jāuztic profesionāļiem.