**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**AUTOMOBILIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Automobilio rūšis | Keleivinis iki 3,5 t bendrosios masės automobilis, M1 klasės. |
|  | Kėbulo tipas | Vienatūris, atitinkantis šią autotyrimai.lt rinkos klasifikatoriaus kategoriją:  [J34. Vidutiniai ir dideli vienatūriai](https://www.autotyrimai.lt/klasifikacija/). |
|  | Durelių skaičius | 3/4 arba 4/5. |
|  | Sėdimų vietų skaičius | Ne mažiau kaip 7 (įskaitant vairuotojo vietą). |
|  | Automobilio pagaminimas | Automobilis naujas, neeksploatuotas, pagamintas ne anksčiau kaip prieš 12 mėnesių iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos. |
|  | Variklio galingumas | Ne mažiau kaip 100 kW. |
|  | Varomosios jėgos tipas | Vidaus degimo variklis kombinuotas su elektros energija varoma pavara, turinčia elektrinę įkraunamąją energijos kaupimo sistemą, kurią galima įkrauti iš išorės (įkraunamas hibridinis automobilis). |
|  | Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai | Automobilis **turi būti Netarši transporto priemonė**.  [Sąvoka apibrėžta Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo (2021 m. kovo 23 d. Nr. XIV-196) 2 str. 16 p.](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/0409c522915c11eb998483d0ae31615c/asr):  „**Netarši transporto priemonė** – M1, M2 arba N1 kategorijos transporto priemonė, kurios **išmetamo CO2 kiekis neviršija 50 g/km**, o realiomis važiavimo sąlygomis išmetamų teršalų kiekis neviršija 80 procentų ribinės vertės, nustatytos 2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 715/2007 dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos, arba M3, N2, N3 kategorijos transporto priemonė, naudojanti alternatyviuosius degalus, išskyrus skystųjų biodegalų ir degalų mišinius.“ |
|  | Pavarų dėžė | Automatinė. |
|  | Bendras ilgis, cm | Nuo 480 cm iki 530 cm, neskaitant vilkties kablio. |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Vairuotojo ir keleivių oro saugos pagalvės. |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Galvos atramos ir saugos diržai vairuotojo ir visoms keleivių vietoms. |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Elektroninė stabilizavimo sistema (ESP). |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS). |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Automatinė avarinio stabdymo funkcija. |
|  | Automobilio valdymo ir saugumo sistemos | Eismo juostos išlaikymo asistentas. |
|  | Vairas | Vairas kairėje pusėje su vairo stiprintuvu. |
|  | Atsarginis ratas arba gamyklinis ratų remonto komplektas | Normalaus dydžio atsarginis ratas (analogiškas automobilio ratams), raktas rato nuėmimui ir kėliklis. Jei siūlomam modeliui gamintojas nenumato komplektavimo standartinio dydžio atsarginiu ratu, vietoj jo automobilis turi būti sukomplektuotas gamykliniu ratų remonto komplektu (oro kompresorius, specialūs klijai). |
|  | Salono šildymas ir vėdinimas | Automobilyje turi būti neužšąlantis iki -35°C aušinimo skystis, oro kondicionavimo ir šildymo sistema. Salono oro temperatūros valdymas – automatinė klimato kontrolė. |
|  | Durų užraktas | Gamyklinis centrinis visų durų užraktas su nuotoliniu valdymu ir „Kasko“ draudimo reikalavimus atitinkančia apsaugos sistema. Mažiausiai du užvedimo rakteliai su centrinio užrakto nuotolinio valdymo pulteliais. |
|  | Laisvų rankų įranga | Automobilyje turi būti įmontuota laisvų rankų įranga. |
|  | Audiosistema | Radijo imtuvas. |
|  | Automobilio komplektacija | Automobilis turi būti visiškai sukomplektuotas, su visais dokumentais bei priklausiniais: vaistinėle, gesintuvu, avariniu ženklu, šviesą atspindinčia liemene, transportavimo kilpa. |
|  | Naudojimo instrukcija | Automobilyje turi būti naudojimo instrukcijos knygelė lietuvių kalba, kurioje turi būti nurodyta automobilio garantinio aptarnavimo atlikėjų adresai ir telefonų numeriai bei atliekamų garantinių aptarnavimų periodiškumas. Informacija gali būti pateikta skaitmeninėje formoje visuotinai prieinamais failų formatais. |
|  | Techninė priežiūra | Pardavėjas ar jo įgaliotas atstovas privalo užtikrinti automobilio gamintojo numatytą techninę priežiūrą pardavėjo ar jo atstovo nurodytose automobilių techninės priežiūros dirbtuvėse Lietuvos Respublikoje. |
|  | Automobilio garantija | Automobiliui turi būti suteikta ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija su ne mažesniu kaip 100 tūkstančių kilometrų ridos apribojimu visam garantijos terminui. |
|  | Papildomos sąlygos | Į automobilį įdiegus telemetrinę kontrolės sistemą, ji nepanaikina ir neapriboja automobilio garantijos. |
|  | Ratų komplektas | Taip, su originalaus gamintojo lengvojo lydinio ratlankiais ir vasarinėmis padangomis. |
|  | Papildomas ratų komplektas | Taip, su originalaus gamintojo lengvojo lydinio ratlankiais ir žieminėmis padangomis. |
|  | Greičio palaikymo sistema | Taip. |
|  | Parkavimo davikliai gale | Taip. |
|  | Parkavimo davikliai priekyje | Taip. |
|  | Galinio vaizdo kamera | Taip. |
|  | Registracija | Pirkėjui perduodama Pirkėjo vardu Lietuvos Respublikoje užregistruota transporto priemonė. |
|  | Automobilio pristatymo vieta | Rodūnios kel. 2, 02189 Vilnius arba I. Kanto g. 23, 44296 Kaunas. |
|  | Automobilio pristatymo terminas | Ne ilgiau kaip per 5 mėnesius nuo sutarties pasirašymo dienos. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_