

Automobilio su manipulatoriumi specifikacija (automobilis pagal „Autotyrimai“ klasifikaciją K3b. Dideli furgonai – N1 kategorija)

Eil. Nr.	Minimalūs techniniai reikalavimai	Siūlomos reikšmės
	Atitikti visus Lietuvoje registravimo metu galiojančius reikalavimus šios rūšies transportui bei įrangai, šie automobiliai nauji ir neeksploatuoti	Atitinka visus Lietuvoje registravimo metu galiojančius reikalavimus šios rūšies transportui bei įrangai, šie automobiliai nauji ir neeksploatuoti
1.	Variklis, pavarų dėžė	
1.1	Turi atitikti ne žemesnius, aplinkosauginius Euro reikalavimus, negu Lietuvos respublikoje reikalaujama automobilio registravimo metu.	Atitinka ne žemesnius, aplinkosauginius Euro reikalavimus, negu Lietuvos respublikoje reikalaujama automobilio registravimo metu.
1.2.	Sukimo momentas – ne mažiau kaip 380 Nm	Sukimo momentas –380 Nm
1.3.	Gamintojo deklaruojamos kuro sąnaudos mieste ne daugiau 11,0 l/100km	Gamintojo deklaruojamos kuro sąnaudos mieste ne daugiau 11,0 l/100km
1.4.	Imobilizatorius	Imobilizatorius
1.5.	Pavarų dėžė – ne mažiau kaip 5 pavarų	Pavarų dėžė – 6 pavarų į priekį, 1 atgal
2.	Stabdžiai	Stabdžiai
2.1.	Stabdžių antipraslydimo sistema (ABS)	Stabdžių antipraslydimo sistema (ABS)
2.2.	Elektroninė stabilumo programa ESP arba lygiavertė	Elektroninė stabilumo programa ESP
4.	Kėbulas ir vidaus įranga	Kėbulas ir vidaus įranga
4.1	Bendroji masė – ne daugiau kaip 3500 kg (N1 kategorija)	Bendroji masė –3500 kg (N1 kategorija)
4.2.	Dviguba kabina - keturių durų (šonuose po dvi)	Dviguba kabina - keturių durų (šonuose po dvi)
4.3.	Sėdimų vietų skaičius – 6-7	Sėdimų vietų skaičius – 7
4.4.	Atviros krovinių platformos vidaus ilgis ne mažiau 2000 mm, plotis ne mažiau 1950 mm, bortų (visi atidaromi, aliuminiai, atidarant bortus nei bortai, nei bortų atidarymo rankenos (net kai yra neužlenktos) neturi remtis į žemiau esančias dalis, kaip sukabinimo mechanizmas, bamperis, palindimo apsaugos) aukštis ne mažiau kaip 400 mm, rėmas plieninis su apsaugomis nuo palindimo	Atviros krovinių platformos vidaus ilgis 2000 mm, plotis 1950 mm, bortų (visi atidaromi, aliuminiai, atidarant bortus nei bortai, nei bortų atidarymo rankenos (net kai yra neužlenktos) neturi remtis į žemiau esančias dalis, kaip sukabinimo mechanizmas, bamperis, palindimo apsaugos) aukštis 400 mm, rėmas plieninis su apsaugomis nuo palindimo
4.5.	Ratlankiai R16	Ratlankiai R16
4.6.	Vairo stiprintuvas	Vairo stiprintuvas
4.7.	Reguliuojama vairo kolonėlė (aukštis)	Reguliuojama vairo kolonėlė (aukštis)
4.8.	Oro kondicionierius	Oro kondicionierius
4.9.	Salonas tamsių, netauplių spalvų	Salonas tamsių, netauplių spalvų
4.10	Sistema (-os), rodanti vidutinės automobilio kuro sąnaudas, informuojanti apie techninės priežiūros atlikimo poreikį	Sistema, rodanti vidutinės automobilio kuro sąnaudas, informuojanti apie techninės priežiūros atlikimo poreikį
4.11	Centrinis užrakto valdymas, valdomas automobilio	Centrinis užrakto valdymas, valdomas

	rakteliu (raktelyje)	automobilio rakteliu (raktelyje)
4.12	Elektra valdomi ir šildomi šoniniai veidrodėliai	Elektra valdomi ir šildomi šoniniai veidrodėliai
4.13	Elektra valdomi šoninių priekinių durelių stiklai	Elektra valdomi šoninių priekinių durelių stiklai
4.14	Integruotas gamyklinis radijas su Bluetooth	Integruotas gamyklinis radijas su Bluetooth
4.15	Sėdynės dirbtinės odos (arba lygiavertės)	Sėdynės dirbtinės odos
4.16	Priekiniai ir galiniai purvasaugiai	Priekiniai ir galiniai purvasaugiai
4.17	Kėbulo spalva – mėlyna	Kėbulo spalva – mėlyna
4.18	Galiniai stiklai tamsinti	Galiniai stiklai tamsinti
4.19	Galima maksimali apkrova priekinei ašiai – ne mažiau kaip 2000 kg, galinei ašiai – ne mažiau kaip 2500 kg	Galima maksimali apkrova priekinei ašiai – 2100 kg, galinei ašiai – 2600 kg
4.20	Galinė varančioji ašis su diferencialo blokavimu (pilnu arba daliniu)	Galinė varančioji ašis su diferencialo blokavimu (pilnu arba daliniu)
4.21	Sukabinimo įtaisas, leidžiantis tempti priekabą iki 3500 kg masės	Sukabinimo įtaisas, leidžiantis tempti priekabą iki 3500 kg masės
4.22	PTO (galios nuėmimo įtaisas) pagal manipulatoriaus poreikį	PTO (galios nuėmimo įtaisas) pagal manipulatoriaus poreikį
5	Kita	Kita
5.1.	Techninės apžiūros paketas (avarinis, vaistinė, gesintuvas)	Techninės apžiūros paketas (avarinis, vaistinė, gesintuvas)
5.2.	Automobilio paruošimas eksploatacijai (registracija, techninė apžiūra, privalomieji draudimai)	Automobilio paruošimas eksploatacijai (registracija, techninė apžiūra, privalomieji draudimai)
5.3.	Automobiliui turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų garantija be ridos apribojimo arba ribojama ne mažiau kaip iki 100.000 km	Automobiliui suteikiama 2 metų iki 100.000 km
5.4.	Garantija kėbului nuo kiauryminio prarūdijimo ne mažesnė kaip 8 metai	Garantija kėbului nuo kiauryminio prarūdijimo 8 metai
5.5	Automobilio naudojimo instrukcija lietuvių kalba	Automobilio naudojimo instrukcija lietuvių kalba
5.6	Automobilis su įranga turi atitikti visus Europos Sąjungoje ir Lietuvoje registravimo metu galiojančius reikalavimus šios rūšies transportui bei įrangai (pateikti reikiamus sertifikatus, patikros pažymas)	Automobilis su įranga atitinka visus Europos Sąjungoje ir Lietuvoje registravimo metu galiojančius reikalavimus šios rūšies transportui bei įrangai (pateikiama kartu su automobiliu atitiktis sertifikatas)
6.	Manipulatorius	Manipulatorius
6.1.	Maksimali galima kelti masė – ne daugiau kaip 990 kg	990 kg
6.2.	Strėlės posūkio kampas – ne mažiau 370 laipsnių	370 laipsnių
6.3	Strėlės siekis – ne mažiau 9,0 m.	9,7 m.
6.4	Hidraulinės atraminės kojos	Hidraulinės atraminės kojos
6.5.	Ant manipulatoriaus sumontuota „gervė“ (kabelinė gervė, „cable vinch“), kurios trosas ne mažiau kaip 25 m ilgio, ne mažiau kaip 8 mm storio	Ant manipulatoriaus sumontuota „gervė“ (kabelinė gervė, „cable vinch“), kurios trosas 25 m ilgio, 8 mm storio
6.6.	Manipulatoriaus valdymas iš abiejų pusių (arba nuotolinis valdymas)	Manipulatoriaus valdymas iš abiejų pusių