

Tehnički katalog pojedinih uvjeta koje ne moraju ispunjavati vozila iz članka 169. Pravilnika o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama.

Ovaj se katalog odnosi na vozila koja su sukladno propisima o utvrđivanju sukladnosti izuzeta od postupka utvrđivanja sukladnosti ili se utvrđivanje sukladnosti provodi prema alternativnim zahtjevima. Takva vozila ne moraju ispunjavati pojedine uvjete propisane Pravilnikom, ukoliko zbog takvog izuzeća ne ugrožavaju sigurnost prometa, tj. za takva vozila nije potrebno zahtijevati uređaje i opremu za koje u trenutku proizvodnje, puštanja u promet, registracija ili početka drugog zakonitog korištenja vozila nije bila propisana obaveza i/ili tehnički zahtjevi ugradnje. U nastavku se navode najčešći primjeri.

Kategorije L		
Uređaj	Sklop	Opis izuzeća
Uređaji za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju	Dugo glavno svjetlo	Vozilo ne mora biti njime opremljeno (samo za L1 i L2)
	Pokazivači smjera	Smiju biti crvene boje
	Pozicijska svjetla	Smiju biti jantarne boje
	Rad pokazivača smjera	Naizmjenično treptanje na istoj strani vozila
	Asimetrični snop svjetla za vožnju lijevom stranom	Postavljanje naljepnica za prilagodbu snopa svjetla
Retrovizori	Vanjski	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
	Unutarnji	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima

Kategorije M, N, O		
Uređaj	Sklop	Opis izuzeća
Uređaj za kočenje vozila	Napredni sustavi regulacije kočenja (ABS, ESP, EBD i sl.)	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
	Podešavanje jakosti kočenja s obzirom na opterećenje vozila	Dozvoljava se ručno podešavanje jakosti kočenja u odnosu na opterećenje vozila
Uređaji za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju	Dugo glavno svjetlo	Ovisno o brzini kretanja vozilo ne mora biti njime opremljeno
	Kočno svjetlo	Vozilo ne mora biti opremljeno trećim kočnim svjetлом
	Pokazivači smjera	Smiju biti crvene boje
	Stražnje svjetlo za maglu	Vozilo ne mora biti njime opremljeno
	Svetlo za vožnju unatrag	Vozilo ne mora biti njime opremljeno
	Pozicijska svjetla	Smiju biti jantarne boje
	Bočna svjetla za označavanje	Smiju biti crvene boje
	Rad pokazivača smjera	Naizmjenično treptanje na istoj strani vozila
	Asimetrični snop svjetla za vožnju lijevom stranom	Postavljanje naljepnica za prilagodbu snopa svjetla
Nasloni za glavu	Na svim sjedalima	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
Sigurnosni pojasevi	Na svim sjedalima	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
Uređaj za spajanje vučnog i priključnog vozila	Vertikalna simetrala kugle	Ne mora biti ispunjen zahtjev, „Vertikalna simetrala kugle uređaja za spajanje osobnog automobila i priključnog vozila do 3,5 t najveće dopuštene mase, smije biti približena stražnjem kraju vozila na udaljenosti od 65 mm“
	Vodoravna simetrala kugle	Ne mora biti ispunjen zahtjev „Vodoravna simetrala kugle uređaja za spajanje osobnog automobila i priključnog vozila do 3,5 t najveće dopuštene mase, smije biti približena vodoravnoj podlozi na udaljenosti od 350 mm“

Kategorije T, R, S		
Uređaj	Sklop	Opis izuzeća
Uređaj za kočenje vozila	Sustav parkirnog kočenja	Dozvoljena upotreba alternativnih mehanizama zadržavanje vozila u mjestu. Kod O kategorije dozvoljena i električna parkirna kočnica i min. dvije klinaste podloške i sl.)
	Napredni sustavi regulacije kočenja (ABS i sl.)	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
	Podešavanje jakosti kočenja s obzirom na opterećenje vozila	Dozvoljava se ručno podešavanje jakosti kočenja u odnosu na opterećenje vozila
Uređaji za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju	Dugo glavno svjetlo	Vozilo ne mora biti njime opremljeno
	Kratko glavno svjetlo	Dopuštena je simetrična geometrijska karakteristika svjetla
	Pokazivači smjera	Smiju biti crvene boje
	Stražnje svjetlo za maglu	Vozilo ne mora biti njime opremljeno
	Pozicijska svjetla	Smiju biti jantarne boje
	Rad pokazivača smjera	Naizmjenično treptanje na istoj strani vozila
	Asimetrični snop svjetla za vožnju lijevom stranom	Postavljanje naljepnica za prilagodbu snopa svjetla
Retrovizori	Vanjski	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima
	Unutarnji	Vozilo ne mora biti opremljeno ovim sustavima