

(zadná strana)

0.	IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA	2.	RIADENIE	4.6.1.	Stav a funkcia	6.1.9.	Výkon motora
0.1.	Tabuľky s evidenčným číslom	2.1.	Mechanický stav	4.6.2.	Spínače	6.2.	Kabína a karoséria
0.2.	Identifikácia vozidla /podvozok/ výrobné číslo	2.1.1.	Stav mechanizmu riadenia	4.6.3.	Súlady s požiadavkami	6.2.1.	Stav
1.	BRZDOVÉ ZARIADENIE	2.1.2.	Upevnenie skrine mechanizmu riadenia	4.7.	Svietidlo na osvetlenie zadnej tabuľky s evidenčným číslom	6.2.2.	Uchytenie
1.1.	Mechanický stav a funkcia	2.1.3.	Stav tyčí riadenia	4.7.1.	Stav a funkcia	6.2.3.	Dvere, závesy a zámky dverí
1.1.1.	Pedál prevádzkovej brzdy/čap ručnej páky	2.1.4.	Fungovanie riadiacich pák a tyčí mechanizmu riadenia	4.7.2.	Súlady s požiadavkami	6.2.4.	Podlaha
1.1.2.	Stav pedála a dráha zariadenia ovládajúceho brzdú	2.1.5.	Posilňovač riadenia	4.8.	Odrážkové sklá, označenia na zvýšenie viditeľnosti a rozoznatel'nosti a zadné označovacie tabuľky	6.2.5.	Sedadlo vodiča
1.1.3.	Podtlakové čerpadlo alebo kompresor a zásobníky	2.2.	Volant a stĺpik riadenia	4.8.1.	Stav	6.2.6.	Ostatné sedadlá
1.1.4.	Výstražná signalizácia nízkeho tlaku alebo manometer	2.2.1.	Stav volantu	4.8.2.	Súlady s požiadavkami	6.2.7.	Ovládače riadenia
1.1.5.	Ručne ovládaný brzdový riadiaci ventil	2.2.2.	Stĺpik riadenia	4.9.	Povinné kontrolky osvetľovacieho zariadenia	6.2.8.	Schodíky
1.1.6.	Ovládač parkovacej brzdy, pákový ovládač, západka parkovacej brzdy	2.3.	Vôľa riadenia	4.9.1.	Stav a funkcia	6.2.9.	Ostatné vnútorné a vonkajšie vybavenie
1.1.7.	Brzdové ventily (brzdíč, vyfukovací ventil, regulačný ventil)	2.4.	Geometria kolies	4.9.2.	Súlady s požiadavkami	6.2.10.	Kryty kolies, zariadenia zabráňujúce rozstreku
1.1.8.	Spojkové hlavice pre brzdy prípojného vozidla (elektrické a pneumatické)	2.5.	Točnica riaditeľnej nápravy prípojného vozidla	4.10.	Elektrické spojenie medzi ťažným vozidlom a prívesom alebo návesom	7.	OSTATNÉ VYBAVENIE
1.1.9.	Zásobník energie, zásobník stlačeného vzduchu	3.	VÝHLAD	4.11.	Elektrické vedenia	7.1.	bezpečnostné pásy/kotvové úchyty a zadržiavacie systémy
1.1.10.	Súčasť posilňovača brzd, hlavný brzdový valec (hydraulické systémy)	3.1.	Zorné pole	4.12.	Nepovinné svietidlá a odrazky	7.1.1.	bezpečnosť uchytenia
1.1.11.	Brzdové potrubie	3.2.	Stav skla	4.13.	Akumulátor	7.1.2.	Stav
1.1.12.	Brzdové hadice	3.3.	Spätné zrkadlá	5.	NÁPRAVY, KOLESÁ, PNEUMATIKY A ZAVESENIE NÁPRAV	7.1.3.	Obmedzovač zaťaženia bezpečnostných pásov
1.1.13.	Brzdové obloženie a brzdové doštičky	3.4.	Stierače čelného skla	5.1.	Nápravy	7.1.4.	Predpínače bezpečnostných pásov
1.1.14.	Brzdové bubny, brzdové kotúče	3.5.	Ostrekovalce čelného skla	5.1.1.	Nápravy	7.1.5.	Airbagy

1.1.15.	Brzdové lanká, tiahla, páky, tyče	3.6.	Odhmlievací systém	5.1.2.	Čapy nápravy	7.1.6.	SRS systémy
1.1.16.	Brzdový aktuátor (vrátane pružinových brzdových valcov alebo hydraulických brzdových valčekov)	4.	SVIETIDLÁ, ODRAZOVÉ SKLÁ A ELEKTRICKÉ ZARIADENIA	5.1.3.	Ložiská kolies	7.2.	Hasiaci prístroj
1.1.17.	Regulátor brzdnej sily	4.1.	Svetlomety	5.2.	Kolesá a pneumatiky	7.3.	Zámky a zariadenie proti krádeži
1.1.18.	Páka brzdového kľúča a signalizácia	4.1.1.	Stav a fungovanie	5.2.1.	Náboj kolesa	7.4.	Výstražný trojuholník
1.1.19.	Odlahčovací brzdový systém (ak je na vozidle inštalovaný alebo sa požaduje)	4.1.2.	Nastavenie	5.2.2.	Disky	7.5.	Lekárnička
1.1.20.	Samočinná brzda prípojného vozidla	4.1.3.	Spínače	5.2.3.	Pneumatiky	7.6.	Zakladacie klíny
1.1.21.	Celý brzdový systém	4.1.4.	Súlad s požiadavkami	5.3.	Systém zavesenia	7.7.	Výstražné zvukové zariadenie
1.1.22.	Kontrolné prípojky	4.1.5.	Zariadenie na prispôsobenie sklonu	5.3.1.	Pružiny a stabilizátor	7.8.	Rýchlomer
1.2.	Činnosť a účinok prevádzkovej brzdy	4.1.6.	Zariadenie na čistenie svetlometov	5.3.2.	Tlmiče	7.9.	Tachograf
1.2.1.	Činnosť	4.2.	Predné a zadné obrysové svetlá, bočné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	5.3.3.	Rúry hnacieho hriadeľa, ramená nápravy, priečne trojuholníkové ramená a ramená zavesenia kolesa	7.10.	Zariadenie na obmedzenie rýchlosti
1.2.2.	Účinok	4.2.1.	Stav a funkcia	5.3.4.	Kĺby a čapy systému zavesenia kolies	7.11.	Počítadlo prejdenej vzdialenosti
1.3.	Činnosť a účinok núdzovej brzdy	4.2.2.	Spínače	5.3.5.	Vzduchové pruženie	7.12.	Elektronická kontrola stability (ESC)
1.3.1.	Činnosť	4.2.3.	Súlad s požiadavkami	6.	PODVOZOK A JEHO PRÍSLUŠENSTVO	8.	ZAŤAŽENIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
1.3.2.	Účinok	4.3.	Brzdové svetlá	6.1.	Podvozok alebo rám a príslušenstvo	8.1.	Systém obmedzovania hluku
1.4.	Činnosť a účinok parkovacej brzdy	4.3.1.	Stav a funkcia	6.1.1.	Celkový stav	8.2.	Výfukové emisie
1.4.1.	Činnosť	4.3.2.	Spínače	6.1.2.	Výfukové potrubie a tlmiče	8.2.1.	Emisie benzínových motorov
1.4.2.	Účinok	4.3.3.	Súlad s požiadavkami	6.1.3.	Palivová nádrž a palivové potrubie (vrátane palivovej nádrže a potrubia na vykurovanie)	8.2.1.1.	Zariadenie na reguláciu výfukových emisií

1.5.	Činnosť systému odľahčovacej brzdy	4.4.	Smerové a výstražné svetlá	6.1.4.	Nárazníky, bočné ochranné a zadné ochranné zariadenie proti podbehnútiu	8.2.1.2.	Plynné emisie
1.6.	Protiblokovací brzdový systém	4.4.1.	Stav a funkcia	6.1.5.	Nosič rezervného kolesa	8.2.2.	Emisie naftových motorov
		4.4.2.	Spínače	6.1.6.	Zariadenie na ťahanie a zariadenie na spájanie vozidiel	8.2.2.1.	Zariadenie na riadenie výfukových emisií
		4.4.3.	Súlad s požiadavkami	6.1.7.	Prevodovka	8.2.2.2.	Dymivosť
		4.4.4.	Frekvencia blikania	6.1.8.	Upevnenie motora	8.3.	Potláčanie elektromagnetického rušenia
		4.5.	Predné svetlomety do hmly a zadné svetlá do hmly			8.4.	Ďalšie položky týkajúce sa ochrany životného prostredia
		4.5.1.	Stav a funkcia			8.4.1.	Nadmerná dymivosť
		4.5.2.	Nastavenie			8.4.2.	Úniky kvapalín
		4.5.3.	Spínače				
		4.5.4.	Súlad s požiadavkami				
		4.6.	Spätné svetlomety				