

MODEL VOZIDLA	
REGISTRAČNÍ ZNAČKA	
STAV TACHOMETRU	

1. VŠEOBECNÉ	STAV	ODHAD OPRAVY
Diagnostická kontrola pomocí HDS	● ● ●	
Ověření záznamů o provedeném servisu	● ● ●	
Ověření najetých kilometrů	● ● ●	
Druhý klíč	● ● ●	
Hladina kapaliny posilovače řízení	● ● ●	
Motorový olej	● ● ●	
Olejový filtr	● ● ●	
Výměna hnacího řemene podle servisní knížky	● ● ●	
Pojistné matice kol	● ● ●	
Rezervní kolo nebo opravná sada	● ● ●	

2. KONTROLA EXTERIÉRU	STAV	ODHAD OPRAVY
Stav karoserie	● ● ●	
Kvalita laku	● ● ●	
Sílčování karoserie	● ● ●	
Identifikační číslo vozidla	● ● ●	
Čelní a boční skla	● ● ●	
Zpětná zrcátka	● ● ●	
Gumičky stěračů	● ● ●	
Klíky dveří	● ● ●	
Závěsy dveří	● ● ●	
Lité nebo ocelové disky kol	● ● ●	
Stav pneumatik a hloubka dezénu	● ● ●	

3. KONTROLA INTERIÉRU	STAV	ODHAD OPRAVY
Neutrální vůně	● ● ●	
Absence DTC kódů	● ● ●	
Světla a kontrolky	● ● ●	
Kontrolka dobíjení akumulátoru	● ● ●	
Kontrolka tlaku oleje	● ● ●	
Indikátor ABS	● ● ●	
Indikátor airbagu	● ● ●	
Indikátor bezpečnostních pásů	● ● ●	
Indikátor vyhřívání okna	● ● ●	
Kontrolky na palubní desce	● ● ●	
Podsvícení palubní desky	● ● ●	
Interiérové světlo	● ● ●	
Nastavení světlometů	● ● ●	
Nastavení ostřikovače čelního okna	● ● ●	
Provoz klimatizace	● ● ●	
Elektrické ovládání oken	● ● ●	
Ovládání centrálního zamykání	● ● ●	
Audio systém	● ● ●	
Ostřikovače světlometů	● ● ●	
Chod stěračů	● ● ●	
Čističe světlometů	● ● ●	
Klakson	● ● ●	
Nastavení sedadel	● ● ●	
Ovládání klíky dveří	● ● ●	
Nastavení vnitřního zpětného zrcátka	● ● ●	
Ovládání zpětných zrcátek	● ● ●	
Ovládání větracích otvorů topení a klimatizace	● ● ●	
Stav palubní desky	● ● ●	
Úložný prostor pod loketní opěrkou	● ● ●	
Stav řadicí páky a hlavice řadicí páky	● ● ●	
Stav volantu	● ● ●	
Nastavení volantu	● ● ●	
Čalounění	● ● ●	
Koberce	● ● ●	
Výplně interiérových dveří	● ● ●	
Stav a provoz bezpečnostních pásů	● ● ●	
Ovládání řadicí páky	● ● ●	
Chod topení a klimatizace	● ● ●	
Odkládací příhrádka u spolujezdce	● ● ●	

4. KONTROLA NA ZEMI	STAV	ODHAD OPRAVY
Ložiska (volný pohyb)	● ● ●	
Motorové řemeny a napínací řemeny	● ● ●	
Bezpečnostní pásy	● ● ●	
Hladina oleje v převodovce	● ● ●	
Hladina oleje v zadním diferenciálu	● ● ●	
Palivový filtr	● ● ●	
Vstřikovače	● ● ●	
Vzduchový filtr	● ● ●	
Emisní test	● ● ●	
Netěsnosti systému klimatizace	● ● ●	
Hladina chladicí kapaliny a stav kapaliny	● ● ●	
Vodní čerpadlo	● ● ●	
Radiátor	● ● ●	
Stav svorek akumulátoru	● ● ●	
Přípevnění na baterii	● ● ●	
Obvod pro nabíjení baterie	● ● ●	
Kontrola pomocí diagnostického zařízení	● ● ●	
Startér	● ● ●	
Netěsnosti brzdového systému	● ● ●	
Brzdový okruh	● ● ●	
Brzdové kotouče	● ● ●	
Brzdové destičky	● ● ●	
Kontrola dotažení šroubů kol	● ● ●	
Ovládání dálkovým ovladačem	● ● ●	
Tlak v pneumatikách	● ● ●	

5. KONTROLA NA ZVEDÁKU	STAV	ODHAD OPRAVY
Kulové spoje	● ● ●	
Hřeben řízení	● ● ●	
Ložiska kol	● ● ●	
Silentbloková pouzdra / Gumová uchycení	● ● ●	
Homokinetický kloub	● ● ●	
Upevnění tlumičů	● ● ●	
Upevnění vinutých pružin	● ● ●	
Zadní tlumiče	● ● ●	
Přední tlumiče	● ● ●	
Netěsnosti brzdového systému	● ● ●	
Závěsná ramena	● ● ●	
Netěsnosti klikové skříně	● ● ●	
Netěsnosti motoru	● ● ●	
Upevnění motoru	● ● ●	
Úniky paliva	● ● ●	
Palivová nádrž	● ● ●	
Netěsnosti výfuku	● ● ●	
Stav výfuku a upevnění	● ● ●	
Výfukové potrubí	● ● ●	
Katalyzátor	● ● ●	
Filtr pevných částic	● ● ●	
Tlumič výfuku	● ● ●	
Ochrana podvozku	● ● ●	

6 TESTOVACÍ JÍZDA	STAV	ODHAD OPRAVY
Hlučnost motoru při volnoběhu	● ● ●	
Chod na volnoběhu při vysokých a nízkých otáčkách	● ● ●	
Ovládání pedálů	● ● ●	
Chod převodovky	● ● ●	
Absence hluku převodovky	● ● ●	
Geometrie kol	● ● ●	
Absence vibrací při brzdění	● ● ●	
Chod řízení	● ● ●	
Celkový výkon motoru	● ● ●	
Stabilita vozidla	● ● ●	
ABS	● ● ●	
VSA	● ● ●	
CMBS	● ● ●	
ACC	● ● ●	
Účinnost brzd	● ● ●	
Synchrony ozubených kol převodovky	● ● ●	
Chod spojky	● ● ●	

CELKOVÉ NÁKLADY:	
PODPIS / DATUM:	