

Prázdninová inspekce

Datum: _____
 SPZ: _____
 Číslo podvozku: _____

Číslo zakázky: _____
 Stav km: _____
 Termín technické kontroly: _____

Stav po příjezdu do servisu:		OK	KO
Přístrojová deska, výstražná a kontrolní světla a klakson	Kontrola funkce		
Spojka	Kontrola vůle spojky a její lehký chod		
Čelní sklo, stěrače, ostřikovače	Kontrola funkce a stavu, v případě potřeby: seřízení/oprava/výměna (mimo cenovou kalkulaci)		
Vnější osvětlení a osvětlení přístrojové desky	Kontrola funkce		
Lékárnička	Kontrola expirace obvazového materiálu Datum: _____ Kontrola výstražného trojúhelníku a reflexní vesty (Norma EN 471 - povinné od 1.7. 2014) - fyzický stav		

Podvozek:		OK	KO
Ochrana podvozku	Kontrola poškození		
Řízení, zavěšení, motor, převodovka, vedení, hadice a potrubí	Kontrola těsnosti a poškození (pokud jsou viditelné)		
Kardanový hřídel, zadní náprava a výfukový systém	Kontrola těsnosti a poškození (pokud jsou viditelné)		
Hnací hřídele, manžety a chrániče kloubů	Kontrola těsnosti a poškození (pokud jsou viditelné)		

Motorový prostor:		OK	KO
Motorový olej	Kontrola hladiny oleje, v případě potřeby doplnit (za příplatek)		
Kapalina do ostřikovačů	Kontrola hladiny náplně, v případě potřeby doplnit (kapalina do ostřikovačů za příplatek)		
Chladicí kapalina	Kontrola bodu tuhnutí chladicí kapaliny, v případě potřeby doplnit: _____°C (za příplatek)		
Posilovač řízení	Kontrola stavu náplně, v případě potřeby doplnit (za příplatek)		
Brzdová kapalina	Kontrola stavu hladiny, v případě potřeby doplnit (za příplatek) Kontrola mokrého bodu varu: _____°C		
Baterie	Kontrola hladiny elektrolytu (v případě možnosti doplnit destilovanou vodou)		
Stav nabití baterie	Kontrola		
Hnací řemeny	Kontrola napnutí a opotřebení (pokud je to možné)		
Palivový filtr	Odvodnění filtru (Dieselové motory)		

Kontrola brzdového systému:		OK	KO
Brzdové třmeny, brzdové vedení a hadice	Kontrola těsnosti, stavu a upevnění (pokud je to možné)		

Kontrola kol a pneumatik:		OK	KO
Kola/pneumatiky	Hloubka dezénu (mm): LP ____ PP ____ LZ ____ PZ ____ Rez. _____ Tlak vzduchu (bar): LP ____ PP ____ LZ ____ PZ ____ Rez. _____		
Těsnící sada pro opravu pneumatik	Kontrola datumu expirace těsnící sady, v případě potřeby vyměnit		

Závěrečná kontrola:		OK	KO
Zkušební jízda/konečná přejímka	Kontrola funkce spojky, řadicí páky, řízení, ruční a nožní brzdy		
Klimatizace/topení	Kontrola funkčnosti		