

Všeobecné záruční a servisní podmínky

Servisní kniha



SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59
282 01 Český Brod

Kontakt:

recepce
servis

Zákazník:

Výrobce: SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59
282 01 Český Brod

Typ vozidla:

Číslo podvozku:

Název vozidla:

Výrobní číslo SICAR:

Datum předání:

Záruka na zástavbu platí do:

Podmínkou pro uplatnění záruk na zástavbu včetně komponentů, provedenou firmou SICAR, spol. s r.o., je dodržování garančních prohlídek, stanovených v servisní knížce. Garanční prohlídky se provádějí v provozovně firmy SICAR, spol. s r.o. na adrese Masojedy 59. Na tuto adresu musí být vůz přistaven na náklady majitele (provozovatele) vozu. Další možností je provedení garanční prohlídky v provozovně majitele (za určitých smluvních podmínek).

Nedodržením garančních prohlídek pozbývá zástavba záruky.

Celkový počet ročních garančních podmínek závisí na délce záruky, sjednané v kupní smlouvě.

Tyto všeobecné podmínky platí pouze pro zástavbu prováděnou firmou SICAR, spol. s r.o. Nevztahují se na vozidlo samotné. U vozidla postupujte dle manuálu dodaného výrobcem vozidla. Podmínkou pro uznání záruk na vozidlo je řídit se pokyny výrobce vozu, týkajícími se pravidelných garančních prohlídek, uvedených v servisní knížce vozu.

Veškeré zásahy a opravy vozu musí být prováděny v autorizovaném servisu, určeném poskytovatelem záruky a zaznamenány do servisní knížky vozu, která musí být ponechána ve voze.

Servisní knížka vozu musí být také volně přístupná technikovi společnosti SICAR, spol. s r.o.

Sledovaná výrobní čísla:

Druh	Název	Výrobní číslo	Záruka platí do
Nosítka			
změna			
Podvozek nosítek			
změna			
Zádrž. Systém nosítek			
změna			
Inf. křeslo I			
změna			
Inf. křeslo II			
změna			
Rampa nájezdová			
změna			
Maják I			
změna			
Maják II			
změna			
Maják III			
změna			

Sledovaná výrobní čísla:

Druh	Název	Výrobní číslo	Záruka platí do
Zdroj			
změna			
Přední modré LED			
změna			
změna			
Siréna			
změna			
Reproduktor I			
změna			
Reproduktor II			
změna			
Nabíječka			
změna			
Měnič napětí			
změna			
Lednice			
změna			

Sledovaná výrobní čísla:

Druh	Název	Výrobní číslo	Záruka platí do
Topení 230V			
změna			
Topení teplovodní			
změna			
Topení nez.naftové			
změna			
Hasící přístroj			
změna			

Přístroje v charakteru medicínského používání k přímému použití na pacientovi spadají do servisu dodavatelů těchto přístrojů. U těchto přístrojů musí jejich uživatel dodržovat pokyny o údržbě a řídit se návody, servisními a garančními podmínkami dodavatelů těchto přístrojů. SICAR, spol. s r.o. nenesе jakoukoliv zodpovědnost za tyto přístroje či újmu jimi způsobenou vyjma zodpovědnosti za jejich správnou montáž do vozidla. Firma SICAR, spol. s r.o., jako výrobce speciálních automobilů, disponuje řadou povinných certifikátů na materiály a komponenty, odebírané od svých dodavatelů. Dále pravidelně aktualizuje a doplňuje prostřednictvím autorizovaných zkušeben a pověřených institucí doklady a certifikáty nutné pro svou výrobu. Za dodávaný materiál a doklady k těmto materiálům zodpovídají jejich dodavatelé. Za provedenou sanitní zástavbu jako celek zodpovídá SICAR, spol. s r.o. Převzetím dokladu "Všeobecné záruční a servisní podmínky/Servisní kniha" bere toto zákazník na vědomí.

Garanční prohlídka č.1

11. - 12. měsíc od předání

* záruka se nevztahuje na pojistky, žárovky, výbojky a akumulátory - více v podmínkách

Předmět kontroly

označeno provedení

Elektroinstalace 12V

rozvodná skříň *

vypínače *

stropní osvětlení *

koncové spínače, relátka

pracovní světla *

Elektroinstalace 230V

kontrolka napájení vozu 230V *

rozvodná skříň

vypínače

dobíječka

měníč napětí 12V/230V

přehřev motoru

Signalizace světelná

rampa *

přední modré LED *

maják I *

maják II *

maják III *

ostatní výstražné osvětlení *

Signalizace zvuková

siréna

reproduktor I

reproduktor II

Ovládání signalizace a spotřebičů systémem CAN - BUS

Kontrola podvozku

dotažení šroubů namontovaných

zádržných systémů a stolu nosítek

rozvodu přídavných teplovodních

hadic

chodu a dotažení výklopného schodu
sklopné nájezdové plošiny

Kontrola pružení VB-Airsuspension

těsnost měchů

těsnost rozvodu

těsnost servisních ventilů

Kontrola klimatizace

těsnosti rozvodu

váhy chladiva

množství oleje

Kontrola nezávislého topení

kontrola těsnosti spojů

kontrola chodu

Kontrola interiéru zástavby

popruhy včetně spon

pojezdy

plynové vzpěry _____

aretace nájezdové plošiny _____

vizuální kontrola celku _____

Kontrola rozvodu O2

těsnost _____

koncovky _____

Kontrola bezpečnostních prvků

bezpečnostní pásy sedaček _____

zámky bezpečnostních pásů _____

Kontrola transportní techniky

nosítka _____

podvozek nosítek _____

inf.křeslo I _____

inf.křeslo II _____

schodolez _____

scoop rám _____

Garanční prohlídka č.2

23. - 24. měsíc od předání

* záruka se nevztahuje na pojistky, žárovky, výbojky a akumulátory - více v podmínkách

Předmět kontroly

označeno provedení

Elektroinstalace 12V

rozvodná skříň *

vypínače *

stropní osvětlení *

koncové spínače, relátka

pracovní světla *

Elektroinstalace 230V

kontrolka napájení vozu 230V *

rozvodná skříň

vypínače

dobíječka

měníč napětí 12V/230V

přehřev motoru

Signalizace světelná

rampa * _____
přední modré LED * _____
maják I * _____
maják II * _____
maják III * _____
ostatní výstražné osvětlení * _____

Signalizace zvuková

siréna _____
reproduktor I _____
reproduktor II _____

Ovládání signalizace a spotřebičů systémem CAN - BUS

Kontrola podvozku

dotažení šroubů namontovaných _____
zádržných systémů a stolu nosítek _____
rozvodu přídavných teplovodních _____
hadic _____

chodu a dotažení výklopného schodu
sklopné nájezdové plošiny



Kontrola pružení VB-Airsuspension

těsnost měchů

těsnost rozvodu

těsnost servisních ventilů

Kontrola klimatizace

těsnosti rozvodu

váhy chladiva

množství oleje

Kontrola nezávislého topení

kontrola těsnosti spojů

kontrola chodu

Kontrola interiéru zástavby

popruhy včetně spon

pojezdy

plynové vzpěry _____

aretace nájezdové plošiny _____

vizuální kontrola celku _____

Kontrola rozvodu O2

těsnost _____

koncovky _____

Kontrola bezpečnostních prvků

bezpečnostní pásy sedaček _____

zámky bezpečnostních pásů _____

Kontrola transportní techniky

nosítka _____

podvozek nosítek _____

inf.křeslo I _____

inf.křeslo II _____

schodolez _____

scoop rám _____

Garanční prohlídka č.3

29. - 30. měsíc od předání

* záruka se nevztahuje na pojistky, žárovky, výbojky a akumulátory - více v podmínkách

Předmět kontroly

označeno provedení

Elektroinstalace 12V

rozvodná skříň *

vypínače *

stropní osvětlení *

koncové spínače, relátka

pracovní světla *

Elektroinstalace 230V

kontrolka napájení vozu 230V *

rozvodná skříň

vypínače

dobíječka

měníč napětí 12V/230V

přehřev motoru

Signalizace světelná

rampa *

přední modré LED *

maják I *

maják II *

maják III *

ostatní výstražné osvětlení *

Signalizace zvuková

siréna

reproduktor I

reproduktor II

Ovládání signalizace a spotřebičů systémem CAN - BUS

Kontrola podvozku

dotažení šroubů namontovaných

zádržných systémů a stolu nosítek

rozvodu přídavných teplovodních

hadic

chodu a dotažení výklopného schodu
sklopné nájezdové plošiny

Kontrola pružení VB-Airsuspension

těsnost měchů

těsnost rozvodu

těsnost servisních ventilů

Kontrola klimatizace

těsnosti rozvodu

váhy chladiva

množství oleje

Kontrola nezávislého topení

kontrola těsnosti spojů

kontrola chodu

Kontrola interiéru zástavby

popruhy včetně spon

pojezdy

plynové vzpěry _____

aretace nájezdové plošiny _____

vizuální kontrola celku _____

Kontrola rozvodu O2

těsnost _____

koncovky _____

Kontrola bezpečnostních prvků

bezpečnostní pásy sedaček _____

zámky bezpečnostních pásů _____

Kontrola transportní techniky

nosítka _____

podvozek nosítek _____

inf.křeslo I _____

inf.křeslo II _____

schodolez _____

scoop rám _____

Garanční prohlídka č.4

35. - 36. měsíc od předání

* záruka se nevztahuje na pojistky, žárovky, výbojky a akumulátory - více v podmínkách

Předmět kontroly

označeno provedení

Elektroinstalace 12V

rozvodná skříň *

vypínače *

stropní osvětlení *

koncové spínače, relátka

pracovní světla *

Elektroinstalace 230V

kontrolka napájení vozu 230V *

rozvodná skříň

vypínače

dobíječka

měníč napětí 12V/230V

přehřev motoru

Signalizace světelná

rampa * _____
přední modré LED * _____
maják I * _____
maják II * _____
maják III * _____
ostatní výstražné osvětlení * _____

Signalizace zvuková

siréna _____
reproduktor I _____
reproduktor II _____

Ovládání signalizace a spotřebičů systémem CAN - BUS

Kontrola podvozku

dotažení šroubů namontovaných _____
zádržných systémů a stolu nosítek _____
rozvodu přidavných teplovodních _____
hadic _____

chodu a dotažení výklopného schodu
sklopné nájezdové plošiny

Kontrola pružení VB-Airsuspension

těsnost měchů

těsnost rozvodu

těsnost servisních ventilů

Kontrola klimatizace

těsnosti rozvodu

váhy chladiva

množství oleje

Kontrola nezávislého topení

kontrola těsnosti spojů

kontrola chodu

Kontrola interiéru zástavby

popruhy včetně spon

pojezdy

plynové vzpěry _____

aretace nájezdové plošiny _____

vizuální kontrola celku _____

Kontrola rozvodu O2

těsnost _____

koncovky _____

Kontrola bezpečnostních prvků

bezpečnostní pásy sedaček _____

zámky bezpečnostních pásů _____

Kontrola transportní techniky

nosítka _____

podvozek nosítek _____

inf.křeslo I _____

inf.křeslo II _____

schodolez _____

scoop rám _____

Výrobce stanovuje pravidelnou záruční prohlídku zástavby vozidla DNR, RV, RZP - RLP

Podmínky záruky SICAR, spol. s r.o. :

- 1 - elektroinstalace 12V
- 2 - elektroinstalace 230V
- 3 - světelná signalizace
- 4 - zvuková signalizace
- 5 - ovládání systémem CAN-BUS
- 6 - spotřebiče 12V
- 7 - spotřebiče 230V
- 8 - přídatná klimatizace
- 9 - nezávislé naftové topení
- 10 - přídatné teplovodní topení
- 11 - pružení VB-Airsuspension
- 12 - obložení interiéru zástavby
- 13 - nábytek zástavby
- 14 - transportní technika
- 15 - polep

1 - Elektroinstalace "Sicar" 12V

Rozvod elektroinstalace 12V je bezúdržbový vyjma pojistek. Pravidla pro uznání záruky: zákaz jakéhokoli zásahu do rozvodu 12V týkající se zástavby Sicar, spol. s r.o. vyjma pojistek, žárovek a vypínačů. Pojistky, žárovky a vypínače měnit lze - na pojistky se záruka nevztahuje. Při porušení těchto pravidel majitel ztrácí záruku na kompletní rozvod elektroinstalace provedený firmou Sicar, spol. s r.o. Dále je povinností majitele vozu zajistit dodržení pravidelných garančních prohlídek. V případě nedodržení garančních prohlídek ztrácí majitel záruku na kompletní rozvod elektroinstalace provedený firmou Sicar, spol. s r.o.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti Sicar, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

2 - Elektroinstalace "Sicar" 230V (pokud je vůz vybaven)

Rozvod elektroinstalace 230V je bezúdržbový vyjma venkovní zásuvky. Pravidla pro uznání záruky: zákaz jakéhokoli zásahu do rozvodu 230V týkající se zástavby Sicar, spol. s r.o. a používání spotřebičů 230V nedodaných společností Sicar spol. s r.o. K používání spotřebičů 230V nedodaných společností Sicar, spol. s r.o., je zapotřebí písemný souhlas vydaný společností Sicar, spol. s r.o. Další podmínkou pro uznání záruky rozvodu elektroinstalace 230V je připojování napájení vozu do sítě, schválené dle normy

ČSN 33 1500 s platnou revizí a homologací.

Venkovní zásuvku udržujte v čistotě včetně kolíků „kontaktů“, kolíky ničím nemažte.

Při připojování či odpojování vozu dbejte na to, aby byl propojovací kabel 230V bez napětí (toto neplatí u vozů s namontovanou automaticky odpojovanou zástrčkou).

Při porušení těchto pravidel majitel ztrácí záruku na kompletní rozvod elektroinstalace provedený firmou Sicar, spol. s r.o. Dále je povinností majitele vozu zajistit dodržení pravidelných garančních prohlídek. V případě nedodržení garančních prohlídek ztrácí majitel záruku na kompletní rozvod elektroinstalace provedený firmou Sicar, spol. s r.o.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti Sicar, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

3 - Světelná signalizace

Údržba a pravidla pro uznání záruky světelné signalizace a přídavných pracovních světel. K zachování světelného výkonu je nutno udržovat kryty světelného zařízení v čistém stavu. Konstrukce světelného zařízení umožňuje mytí v mycích linkách nebo ruční mytí rozprašovaným nízkotlakým proudem vody „sprchováním“ s případným použitím autokosmetiky (nepoužívat těkavé látky, brusné pasty a jiné agresivní prostředky). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození zařízení a pojistky. Na výbojky lze

uplatnit záruku po dobu jednoho roku od data uvedení vozu do provozu či od poslední výměny autorizovaným servisem. Na žárovky lze uplatnit záruku v délce šesti měsíců od data uvedení vozu do provozu či od poslední výměny autorizovaným servisem. Světelná signalizace a přídatná pracovní světla jsou konstruována tak, aby byl uživatel schopen provést výměnu výbojek či žárovky ve své režii. Na tyto úkony (výměna výbojky, žárovky, pojistky) se záruka nevztahuje.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti Sicar, spol. s r.o. kde dojde k provedení opravy.

4 - Zvuková signalizace

Zvuková signalizace je konstruována tak, aby nevyžadovala žádnou speciální údržbu vyjma tlakových reproduktorů, které je zapotřebí udržovat v čistotě. V případě namontování záložního "druhého" tlakového reproduktoru je zapotřebí v rozmezí jednoho kalendářního měsíce prostrídání chodu tlakových reproduktorů přepnutím kolébkového přepínače na ovladači zvukové signalizace.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti Sicar, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

5 - Ovládání signalizace a spotřebičů systémem CAN - BUS (pokud je vůz vybaven)

Systém CAN – BUS je systém pro spouštění různých odběrových míst, která jsou již naprogramována. Po dohodě lze provést přeprogramování, které není součástí údržby zařízení a je plně hrazeno zákazníkem. Podmínkou platnosti záruky systému CAN – BUS je udržování panelů s tlačítky v suchém a čistém stavu. Záruka se nevztahuje na mechanická poškození, neodborné zásahy do systému, poškození systému v případě vniknutí tekutin. V případě potřeby přeprogramování systému CAN – BUS a posouzení zástupcem firmy Sicar, spol. s r.o. o nutnosti přistavení vozu na adresu dodavatele je zákazník povinen na své náklady vůz přistavit. Jednotlivé kontroly systému CAN - BUS jsou vyznačeny v garančních prohlídkách.

6 - Spotřebiče 12V (pokud je vůz vybaven)

Na spotřebiče 12V, umístěné ve voze, u nichž je přiložen originální záruční list, se záruka řídí dle tohoto originálního záručního listu.*

*Multifunkční lednice Waeco – na doporučení zástupce pro Českou republiku se doporučují roční servisní prohlídky, při kterých dojde k překontrolování kalibrace nastavených teplotních hodnot dle daného typu autochladničky a vyčištění ventilátoru autochladničky z důvodu nadměrné prašnosti. Toto doporučení není podmínkou, avšak při reklamaci nefunkčnosti zařízení a zjištění nadměrného

množství nečistot ve ventilátoru zařízení, nebude záruka uznána.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, které nelze odstranit na místě, je majitel povinen dopravit nebo zajistit převoz zařízení a to na své náklady na adresu provozovny společnosti Sicar, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

7 - Spotřebiče 230V (pokud je vůz vybaven)

Na spotřebiče 230V, umístěné ve voze, u nichž je přiložen originální záruční list, se záruka řídí dle tohoto originálního záručního listu.*

*Teplovzdušné topení Defa využívá topné těleso PTC (PTC = pozitivní topný koeficient).

Pokud teplota v kabině či zástavbě stoupne, výkon i spotřeba elektrické energie se sníží.

Vytápění kabiny či zástavby je vybaveno od výrobce termopojistkou proti přehřátí.

Tato pojistka je nastavena na 55°C. Pokud tato pojistka vypne, teplovzdušné topení musí být vypnuto odpojením ze zásuvky nebo odpojením vozidla od externího napájení a nechat topení nebo celé vozidlo odpojené po nezbytně dlouhou dobu, dokud topení nevychladne (cca. 30 minut).

Dalším prvkem ochrany je hlavní jistič. Pokud po zapnutí hlavního jističe vypne, těleso musí být posláno na opravu do servisního střediska. Pro uznání záruky musí být dodržena tato pravidla. Těleso musí být udržováno v čistotě, pravidelně odsávány nečistoty (prach) v oblasti přisávání vzduchu. Dále se nesmí těleso jakýmkoli způsobem upravovat, zakrývat a jiným způsobem zabraňovat volnému průtoku vzduchu.

Na mechanická poškození, poškození z důvodu nedostatečného průtoku vzduchu díky nečistotám a průniku tekutin se záruka nevztahuje.

8 - Přídavná klimatizace (pokud je vůz vybaven)

Přídavná klimatizace je napojena na originál klimatizaci namontovanou výrobcem vozu. Záruční podmínky přídavné klimatizace. Vzhledem k častějšímu používání systému klimatizace je nutností jedenkrát měsíčně spustit klimatizaci na cca 15min. (a to i v zimním období, přičemž lze ponechat puštěné topení). Dále jedenkrát ročně nebo po ujetí 60.000km provést výměnu chladiva včetně oleje klimatizace. Na mechanická poškození se záruka nevztahuje. Na těsnění a chladivo se záruka vztahuje jeden rok od data montáže přídavné klimatizace.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel vozu povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti SICAR, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

9 - Nezávislé topení (pokud je vůz vybaven)

Nezávislé topení je samostatně namontované zařízení do vozidla nezávislé na chodu motoru. Záruční podmínky jsou popsány v návodu tohoto zařízení.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu

provozovny společnosti SICAR, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

10 - Přídavné teplovodní topení (pokud je vůz vybaven)

Přídavné teplovodní topení je topení závislé na chodu motoru a jeho provozní teplotě. Rozvod přídavného teplovodního topení je napojen na originální rozvod ke kabinovému topení vozu. Systém přídavného teplovodního topení je vybaven kulovým ventilem, který naleznete v motorovém prostoru nebo v podsedáku spolujezdce nebo přímo u tělesa přídavného teplovodního topení. Ventilem lze zamezit průtoku ohřáté kapaliny v letních měsících. Záruční podmínky závislého přídavného teplovodního topení spočívají v udržování čistoty vstupního otvoru přisávání vzduchu (nezakrývat) k tělesu závislého teplovodního topení a výdechu s ohřátým vzduchem od závislého teplovodního topení (nezakrývat). V případě nedodržení garančních prohlídek, mechanického poškození systému závislého teplovodního topení a zjištění cizího zásahu, ztrácí majitel záruku. V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti SICAR, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

11 - Pružení VB-Airsuspension (pokud je vůz vybaven)

Před použitím vzduchového pružení si prosím pozorně přečtěte uživatelský manuál a řiďte se jím. Zde naleznete i záruční podmínky týkající se vzduchového pružení

VB–Airsuspension. V případě nedodržení garančních prohlídek, mechanického poškození a zjištění cizího zásahu, ztrácí majitel záruku*.

V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě je majitel povinen převést nebo zajistit převoz vozu a to na své náklady na adresu provozovny společnosti SICAR, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

*Záruku na měchy vzduchového pružení VB–Airsuspension lze uplatnit do dvou let od data uvedení vozu do provozu nebo dosažení najetých 60000 km.

12 - Obložení interiéru zástavby

Obložení interiéru zástavby je provedeno lakovaným hliníkovým plechem.

Údržba obložení interiéru spočívá v udržování čistoty běžnými dostupnými čistícími prostředky. Na čištění obložení interiéru nepoužívejte čistící prostředky obsahující těkavé látky, kyseliny, písky a jakékoli materiály, které by mohly poškodit celistvost povrchu.

V případě mechanického poškození a zjištění cizího zásahu ztrácí majitel záruku.

13 - Nábytek

Veškeré plochy nábytku v interiéru zástavby lze čistit běžně dostupnými čistícími a dezinfekčními prostředky, bez obsahu brusiva a těkavých látek.

V případě mechanického poškození a zjištění cizího zásahu ztrácí majitel záruku.

14 - Transportní technika

Záruční podmínky včetně podrobného popisu a návodu k použití transportní techniky a zádržného systému naleznete v brožurách dodaných k transportní technice.

V případě nedodržení garančních podmínek, mechanického poškození, poškození chemickou látkou, nesprávnou manipulací a zjištěním cizího zásahu, ztrácí majitel záruku. V případě zjištěné závady většího rozsahu, což znamená závady, kterou nelze odstranit na místě, je majitel povinen dopravit nebo zajistit převoz techniky „vozu“ na své náklady na adresu provozovny společnosti SICAR, spol. s r.o., kde dojde k provedení opravy.

15 - Polep

Použití a údržba vozu s grafikou či textem, vyrobeným ze samolepících folií, instalovaným vně či uvnitř vozu: Při mytí je zapotřebí dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození grafiky či textu, zejména na malých a drobných detailech. Pro údržbu a mytí se používají prostředky určené pro běžnou údržbu a mytí vozidel, tj. autošampon, autošampon s voskem apod. Při mytí vozu lze použít pomůcky charakteru měkký hadr, měkká houba nebo utěrka, případně koště a smetáček s vnitřním proudem vody.

POZOR: Nepoužívejte chemické kapaliny na bázi rozpouštědel, které nenávratně poškodí fólii. Dále nepoužívejte tlakové mycí zařízení typu „Wap“ a jemu podobná tlaková zařízení. Pro ochranu polepu je možné použití autoleštěnek (bez přísady brusiva) nebo autovosků. Při poškození polepu se vyměňuje konkrétní díl, který je možné objednat na daný vůz.

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis

Servisní záznam

datum	číslo servisu	provedeno	podpis