

POŽADAVKOVÝ LIST č. 11/2016

vystavený podle smlouvy č. 155410193

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|
| Typ/modifikace techniky | Překladač STEELBRO T-815 | Nákladové středisko: 8280 Prostějov Adresa: Letecká 1, Prostějov, 796 02 Provozovatel techniky: |
| Evidenční číslo: | 025-31-54 | plk. Ing. David FRANTA M.S. velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení |
| Rok výroby: | 2007 | Pověřená osoba provozovatele: por. Josef KRISTIŇÁK, tel. 973 411 594 hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon: |

Popis závady, dokumentace k odstranění závady:

- oprava a kontrola hydraulického systému nadstavby - dle přílohy
- oprava a kontrola konstrukce nadstavby - dle přílohy
- provedení systémových testů - dle přílohy
- oprava a kontrola elektrického systému - dle přílohy
- provedení revize zařízení po opravě

Dokumentace k odstranění závady:

- Oprava nadstavby Překladač kontejnerů STEELBRO - podvozek T-815
- Technologický postup revize nástavby STEELBRO

Požadavek na provedení defektace:

~~U útvaru~~ ~~U zhotovitele~~ Neprovádět*

Požadavek na místo provedení opravy:

~~U útvaru~~ U zhotovitele*

Oprava, výměna součástí v soupravě záložních náhradních dílů: ----

Požadovaný termín/doba provedení díla: V co nejkratším možném termínu po nasunutí techniky do opravy

Doplňující informace (požadavky):

Zástupce objednatele pro věci technické:

Číslo telefonu: 973 230 538, 732 914 464

e-mail: j.opravy@seznam.cz

prap. Jiří TESAŘ

.....
hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis

*nehodící se škrtněte

Oprava a kontrola hydraulického systému nadstavby

Výměna tlakového filtru
Výměna filtru zpětného vedení
Kontrola/Výměna hyd. oleje
Očištění/Výměna filtru ve víčku olejové nádrže
Kontrola hyd. hadic a spojení hydraulických trubek
Kontrola uchycení hyd. trubek
Kontrola hydraulických tlaků v systému (v případě potřeby seřídit)
Kontrola těsnosti hydraulických válců, popř. vyměnit těsnění
Kontrola/výměna šroubů pojistného ventilu
Kontrola úniku oleje z ventilu Danfoss.
Kontrola dotažení pojistných matic pojistných ventilů.
Kontrola hyd. čerpadla na únik oleje
Kontrola stavu hydraulických trubek, v případě potřeby je vyměnit
Kontrola stavu a opotřebení hydraulických hadic
Kontrola stavu a těsnosti pístnic
Kontrola uchycení hyd. čerpadla
Kontrola stavu hyd. čerpadla a jeho spojení

Oprava a kontrola konstrukce nadstavby

Kontrola opotřebení všech pouzder
Kontrola všech přídržovacích plechů jeřábových čepů
Kontrola stavu a poškození základové desky bočního překladače
Kontrola stavu vodících plechů kontejneru na pravé straně bočního překladače
Kontrola jeřábových ramen, stabilizačních opěr a základové desky jeřábových modulů
Očistit povrch horní pásnice
Kontrola mezery mezi vymešovými podložkami jeřábových modulů a vedením na podvozku.
Kontrola upevňovacích šroubů jeřábových modulů
Kontrola chráničky hyd. hadic a jejich umístění
Kontrola zámků kontejnerů
Kontrola zkracovače řetězů a kontejnerových třmenů
Kontrola stavu a poškození všech jeřábových zámků umístěných na podvozku (jost)
Kontrola stavu vodících plechů základových desek jeřábových modulů na deformace a praskliny
Kontrola stavu a připevnění horizontálních nylonových podložek
Kontrola stavu a připevnění vertikálních nylonových vymešovacích podložek

Provedení systémových testů nadstavby

Kontrola úhlů ramen a opěr bočního překladače
Kontrola zámkového systému hlavního ramene
Kontrola nastavení dálkového ovládání
Kontrola bezpečnostních funkcí systému.
Kontrola funkce optického senzoru
Kontrola tlaků v hydraulickém systému
Kontrola funkce spínačů E-stop
Kontrola mezery mezi vymešovými podložkami jeřábových modulů a bočním vedením na podvozku.
Kontrola mezery mezi vymešovými podložkami jeřábových modulů a vedením na podvozku a jejich opotřebení.
Kontrola neutrální funkce ventilů PVG 32
Kontrola funkce pracovních světel bočního překladače
Kontrola správné funkce ovládacího panelu a kontrolních svítilen
Kontrola funkcí všech zvukových výstražných zařízení
Kontrola funkce přepínání na manuální ovládání

Oprava a kontrola elektrického systému nadstavby

Vizuální kontrola stavu dálkového ovládání

Kontrola stavu kabelů dálkového ovládání

Kontrola stavu a funkce přijímače dálkového ovládání

Kontrola kabelů, zástrčky a připojení antény bezdrátového dálkového ovládání.

Kontrola všech relé a EHF

Kontrola dotažení všech šroubů

Kontrola čistoty odvodňovacích otvorů v rozváděcích skříních

Kontrola stavu a zapečetění rozváděcích skříní

Kontrola všech přívodních kabelů

Kontrola upevnění rozváděcích skříní

Kontrola stavu elektrického vedení

Kontrola stavu ochranných trubek elektrického vedení

Kontrola řádného uchycení kabelů

Kontrola tavné pojistky elektrorozvodu

POŽADAVKOVÝ LIST č. 12/2016

vystavený podle smlouvy č. 155410193

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Typ/modifikace techniky | Překladač STEELBRO T-815 | Nákladové středisko: 8280 Prostějov Adresa: Letecká 1, Prostějov, 796 02 Provozovatel techniky: |
| Evidenční číslo: | 024-54-47 | plk. Ing. David FRANTA M.S. <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i> |
| Rok výroby: | 2006 | Pověřená osoba provozovatele: por. Josef KRISTIŇÁK, tel. 973 411 594 <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i> |

Popis závady, dokumentace k odstranění závady:

- oprava a kontrola hydraulického systému nadstavby - dle přílohy
- oprava a kontrola konstrukce nadstavby - dle přílohy
- provedení systémových testů - dle přílohy
- oprava a kontrola elektrického systému - dle přílohy
- oprava hydraulického zámku předního hydraulického modulu
- provedení revize zařízení po opravě

Dokumentace k odstranění závady:

- Oprava nadstavby Překladač kontejnerů STEELBRO - podvozek T-815
- Technologický postup revize nástavby STEELBRO

Požadavek na provedení defektace:

~~U útvaru~~ ~~U zhotovitele~~ Neprovádět*

Požadavek na místo provedení opravy:

~~U útvaru~~ U zhotovitele*

Oprava, výměna součástí v soupravě záložních náhradních dílů: ----

Požadovaný termín/doba provedení díla: V co nejkratším možném termínu po nasunutí techniky do opravy

Doplňující informace (požadavky):

Zástupce objednatele pro věci technické:

Číslo telefonu: 973 230 538, 732 914 464

e-mail: j.opravy@seznam.cz

prap. Jiří TESAŘ

.....
hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis

*nehodící se škrtněte

Příloha k PL č. 12/2016

Oprava a kontrola hydraulického systému nadstavby

Výměna tlakového filtru
Výměna filtru zpětného vedení
Kontrola/Výměna hyd. oleje
Očištění/Výměna filtru ve víčku olejové nádrže
Kontrola hyd. hadic a spojení hydraulických trubek
Kontrola uchycení hyd. trubek
Kontrola hydraulických tlaků v systému (v případě potřeby seřídít)
Kontrola těsnosti hydraulických válců, popř. vyměnit těsnění
Kontrola/výměna šroubů pojistného ventilu
Kontrola úniku oleje z ventilu Danfoss.
Kontrola dotažení pojistných matic pojistných ventilů.
Kontrola hyd. čerpadla na únik oleje
Kontrola stavu hydraulických trubek, v případě potřeby je vyměnit
Kontrola stavu a opotřebení hydraulických hadic
Kontrola stavu a těsnosti pístnic
Kontrola uchycení hyd. čerpadla
Kontrola stavu hyd. čerpadla a jeho spojení

Oprava a kontrola konstrukce nadstavby

Kontrola opotřebení všech pouzder
Kontrola všech přídržovacích plechů jeřábových čepů
Kontrola stavu a poškození základové desky bočního překladače
Kontrola stavu vodících plechů kontejneru na pravé straně bočního překladače
Kontrola jeřábových ramen, stabilizačních opěr a základové desky jeřábových modulů
Očistit povrch horní pásnice
Kontrola mezery mezi vymezovacími podložkami jeřábových modulů a vedením na podvozku.
Kontrola upevňovacích šroubů jeřábových modulů
Kontrola chráničky hyd. hadic a jejich umístění
Kontrola zámků kontejnerů
Kontrola zkracovače řetězů a kontejnerových třmenů
Kontrola stavu a poškození všech jeřábových zámků umístěných na podvozku (jost)
Kontrola stavu vodících plechů základových desek jeřábových modulů na deformace a praskliny
Kontrola stavu a připevnění horizontálních nylonových podložek
Kontrola stavu a připevnění vertikálních nylonových vymezovacích podložek

Provedení systémových testů nadstavby

Kontrola úhlů ramen a opěr bočního překladače
Kontrola zámkového systému hlavního ramene
Kontrola nastavení dálkového ovládání
Kontrola bezpečnostních funkcí systému.
Kontrola funkce optického senzoru
Kontrola tlaků v hydraulickém systému
Kontrola funkce spínačů E-stop
Kontrola mezery mezi vymezovacími podložkami jeřábových modulů a bočním vedením na podvozku.
Kontrola mezery mezi vymezovacími podložkami jeřábových modulů a vedením na podvozku a jejich opotřebení.
Kontrola neutrální funkce ventilů PVG 32
Kontrola funkce pracovních světel bočního překladače
Kontrola správné funkce ovládacího panelu a kontrolních svítilen
Kontrola funkcí všech zvukových výstražných zařízení
Kontrola funkce přepínání na manuální ovládání

Oprava a kontrola elektrického systému nadstavby

Vizuální kontrola stavu dálkového ovládání

Kontrola stavu kabelů dálkového ovládání

Kontrola stavu a funkce přijímače dálkového ovládání

Kontrola kabelů, zástrčky a připojení antény bezdrátového dálkového ovládání.

Kontrola všech relé a EHF

Kontrola dotažení všech šroubů

Kontrola čistoty odvodňovacích otvorů v rozváděcích skříních

Kontrola stavu a zapečetění rozváděcích skříní

Kontrola všech přívodních kabelů

Kontrola upevnění rozváděcích skříní

Kontrola stavu elektrického vedení

Kontrola stavu ochranných trubek elektrického vedení

Kontrola řádného uchycení kabelů

Kontrola tavné pojistky elektrorozvodu