

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

O B J E D N Á V K A sp.zn. SpMO 1508/2023-8280/59/11

Počet listů: 1

Přílohy: 1/15

Zhotovitel: KLIMEX CZ, spol. s r.o. K Přívozu 1444/8 276 01 Mělník	Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 00 Praha 6 v zastoupení VÚ 8280, Letecká 1, 796 01 Prostějov
IČ: 49549693	IČ: 60162694
DIČ: CZ49549693	DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: [REDAKCE]	Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]	Číslo účtu: [REDAKCE]
Vyřizuje: [REDAKCE]	Vyřizuje: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE]	Telefon: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]	Email: [REDAKCE]

Místo plnění služby: KLIMEX CZ, spol. s r.o., 9. května 3229/92a, 750 02 Přerov.

Osoba pověřená převzetím služby: [REDAKCE]

Termín dílčího plnění: Po dohodě s osobou pověřenou převzetím služby, nejpozději do 20kalendářních dnů po předání vozidla zhotoviteli a sepsání protokolu o převzetí, či zakázkového listu na provedení díla.

Poř. číslo	Služba	MJ	Počet MJ celkem	Cena za MJ v Kč s DPH	Cena celkem za počet MJ v Kč s DPH
1	TÚ 1 a TÚ 2 LIEBHERR LTM 1055-3.2, ev. č.: 216-18-35, výr. č.: [REDAKCE] rok výroby: 2021, VIN: [REDAKCE] Rozsah práce dle přílohy č. 1 Dílčí objednávky SpMO 1508/2023-8280/59/11.	služba	1	72 237,00	72 237,00

Cena celkem v Kč s DPH [21%] včetně všech nákladů.

72 237,00

Slovy: sedmdesátvatisíc dvěstětřicetsedem korun českých.

Cena celkem v Kč s DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

Právní úprava, platební, fakturační, dodací a záruční podmínky:

Smluvní strany se řídí Rámcovou dohodou o dílo sp.zn. SpMO 1508/2023-8280/59/9.

Podpis zhotovitele

Petr Kladiiva

Digitálně podepsal Petr Kladiiva
Datum: 2023.08.17 12:57:20
+02'00'

Podpis objednatele

Velitel útvaru

plukovník gšt. Ing. Tomáš Krampla, MSS

Provedení periodických úkonů dle dokumentace návod k obsluze č.bal: 20420-03-12

Oblast	Místo úkonu	Úkon	Perioda				podmínka úkonu č. 1	podmínka úkonu č. 2	Zahrnut o i v	NÁZEV ÚDRŽBY	CENA v Kč bez DPH	CENA v Kč s DPH
Nástavba	Aretace otočné plošiny	Mazání		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Aretace otočné plošiny	Kontrola funkčnosti		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Bezpečnostní systémy	Osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Bezpečnostní systémy	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvajících vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Brzdy mechanismu otáčení	Kontrola funkčnosti		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Brzdy navijáku	Kontrola funkčnosti		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Elektrická soustava	Kabelové přípojky		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Elektrická soustava	Vyměňte vnitřní filtr ve ventilaci rozvaděče		12			Nástavba_(5) a v případě potřeby			TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Hasicí systém	Proveďte pohledovou zkoušku zařízení Při veškeré další údržbě dodržujte pokyny výrobce hasicího systému		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Hydraulické tlakové nádoby (dusík)	Kontrola předpínacích tlaků		12		1000	Nástavba_(4) dodržujte pokyny k údržbě nástavby jeřábu v kapitole 7.05			TU1 - technická údržba č. 1.0		

Nástavba	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15 Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje	500 h	12		1000			GP3	TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kabina jeřábu	Zkontrolujte funkci posuvného nebo sklápěcího zařízení		12		500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kabina jeřábu	Namažte ložiska posuvného nebo sklápěcího zařízení		12		500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kabina jeřábu	Zkontrolujte funkci zvedacího zařízení (teleskopické rameno)		12		500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kabina jeřábu	Namažte ložiska zvedacího zařízení a teleskopického ramena		12		500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kabina jeřábu	Výměna filtrační vložky ventilace rozvaděče		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kozlík A	Kontrola snadného chodu páček koncových spínačů na kozlíku A 3 a návratu pružin		12			Nástavba_(2) před každým uvedením do provozu: Provedte vizuální kontrolu	Nástavba_(6) a při montáži		TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Kozlík A	Kontrola lehkého chodu a deformace tyčí s vodíci kolejnici na kozlíku A 2 a kozlíku A 3		12			Nástavba_(2) před každým uvedením do provozu: Provedte vizuální kontrolu	Nástavba_(6) a při montáži		TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Lanovnice	Kontrola opotřebení, poškození, trhlin a lehkého chodu		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Navijáky	Kontrola stavu boku zubů; rozhodující jsou provozní hodiny navijáku (pouze pro navijáky s pohonem přes ozubený věnec)		12		200				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Navijáky	Kontrola zbývající teoretické doby životnosti osobou oprávněnou ke zkouškám		12						TU1 - technická údržba č. 1.0

Nástavba	Nouzové ovládání	Kontrola funkčnosti		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Otočný spoj	Mazání otočného spoje		12			Nástavba_(1) když se jeřáb nepohybuje: každé 3 měsíce		TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Otočný spoj	Kontrola naklápací vůle		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Plynové pružiny	Kontrola funkčnosti		12	500		Nástavba_(2) před každým uvedením do provozu: Proveďte vizuální kontrolu	Nástavba_(5) a v případě potřeby	TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Pneumatický systém	Výměna kartuší s granulátem v sušiči vzduchu		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Pneumatický systém	Čištění vstupního filtru sušiče vzduchu		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Pojistka proti přetížení	Kontrola funkce snímače délky		12	500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Pojistka proti přetížení	Kontrola poškození lana snímače délky		12	500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Povrch jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Povrch jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Prostředky k uchopení břemene a montážní pomůcky	Kontrola trvalí vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Protizávaží	Kontrola utahovacího momentu upevňovacích šroubů	1000 km	12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Přítlačné kladky lanových navijáků	Mazání vedení		12	250				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Rám protizávaží	Zkontrolujte zdvih válce zajišťovacích čepů na otočných ramenech (jenom LTM 1450-8.1)		12					TU1 - technická údržba č. 1.0

Nástavba	Rozvodovka čerpadel	Výměna převodového oleje	500 h	12		1500			GP3	TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Úhlová převodovka pro pohon jeřábu	Výměna oleje	100 Mh	12		1500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Uložení	Kontrola pojistných prvků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Vázací prostředky a zařízení pro zajištění nákladu	Nechte vázací prostředky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Vyvážení	Mazání uložení		12		250				TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Vyvážení	Kontrola kyvné vůle (jenom LTM 11200-9.1)		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Vyvážení	Kontrola plochých lan (jenom LTM 11200-9.1)		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola zajišťovacích bodů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola zabezpečovacích lan		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezvadného technického stavu žebříků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zařízení dálkové diagnostiky	Kontrola funkčnosti		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zařízení dálkové diagnostiky	Kontrola platnosti SIM karty		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zavěšené závaží	Kontrola zajištění proti pádu		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Nástavba	Zavěšené závaží	Kontrola rámu, zavěšení a vodícího dílu, zda nemají deformace a trhliny		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna oleje	100 Mh	12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna olejového filtru	100 Mh	12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Bezpečnostní systém	Osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0

Podvozek	Bezpečnostní systém	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvající vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Brzdová soustava	Kontrola brzdového systému		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Elektrická soustava	Kabelové přípojky		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Hydraulické podpěry	Zkontrolujte znečištění čidla a reflektoru optické kontroly výsuvných podpěr, v případě potřeby očistěte		12	5000	250				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Hydraulické podpěry	Stavy vysunutí výsuvných podpěr 0 % a 100 % osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna těsnicího prvku olejového filtru	100 Mh	12	10000	500	Podvozek_(1 2) nebo pokud zareaguje ukazatel údržby, nebo při chybovém hlášení			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Hydraulické zařízení	Nechte předpínací tlak hydraulického zásobníku (dusík) zkontrolovat oprávněným a vyškoleným servisním personálem		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Chladicí soustava	Kontrola koncentrace nemrznoucího prostředku v chladicí kapalině		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna převodového oleje	100 Mh	12	10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna jemného filtru	100 Mh	12	10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Výměna tuku v nábojích kol		12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0

Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Nastavení ložisek kol		12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Mazání uložení čepu nápravy		12	10000					TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Nápravy, poháněné	Skříň nápravy: Kontrola odvodušňova-cího ventilu		12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Nápravy, poháněné	Mazání uložení čepu nápravy		12	10000					TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Nouzové ovládání	Kontrola funkčnosti		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Odpružení náprav	Kontrola předpínacího tlaku hydraulického zásobníku (dusík)		12	20000	1000	Podvozek_(4) sledujte a dodržujte pokyny k údržbě podvozku jeřábu v kapitole 7.04			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Odsazená převodovka	Výměna oleje	1000 km	12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Pneumatický systém	Odvodnění tlakové nádoby		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Pneumatický systém	Výměna kartuší s granulátem v sušiči vzduchu		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Pneumatický systém	Čištění vstupního filtru sušiče vzduchu		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Podpěrné desky s kompenzací	Vyměňte náplň maziva, pokud není samomazací		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Podpěrné desky s kompenzací	Kontrola funkčnosti		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Povrch jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Povrch jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení předeřívání motoru*	Nechte ohříváč vody zkontrolovat oprávněným a vyškoleným odborným personálem		12			Podvozek_(1 1) před a po každém topném období			TU1 - technická údržba č. 1.0

18 200,00 Kč

22 022,00 Kč

Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení přehřívání motoru*	Nechte ohřívač vzduchu zkontrolovat oprávněným a vyškoleným odborným personálem		12			Podvozek_(1 1) před a po každém topném období			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Rozvodovka	Čištění odvodušňovací koncovky		12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Rozvodovka	Výměna převodového oleje	1000 km	12	20000	1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Řadicí spojka měniče točivého momentu TC 2	Výměna oleje		12			Podvozek_(5) jen při použití maziva ZF-Ecofluid M, jinak sledujte a dodržujte ZF maziva TE-ML 02			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Řadicí spojka měniče točivého momentu TC 2	Výměna olejového filtru		12			Podvozek_(5) jen při použití maziva ZF-Ecofluid M, jinak sledujte a dodržujte ZF maziva TE-ML 02			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Topný klimatizační přístroj	Výměna oběhového filtru		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Topný klimatizační přístroj	Výměna filtru čerstvého vzduchu		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Vířivý retardér	Kontrola mechanických a elektrických součástí - Postupujte podle pokynů výrobce	5000 km	12	10000	500			GP3	TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Výfukový systém*	Vizuální kontrola: Kontrola vedení a elektronických konektorů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0

Podvozek	Výfukový systém*	Kontrola filtračního sítka v hrdle nádrže s močovinou, v případě potřeby výměna		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola topné příruby		12		10000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zajištění proti pádu	Zajišťovací body: Kontrola závěsných bodů (OOP)		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola pojistných lan a kotevních bodů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zajištění proti pádu	Zkontrolujte žebříky, zda jsou v bezvadném technickém stavu. Zkontrolujte body opření žebříku.		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola poškození a bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zařízení vzduchového filtru	Výměna hlavního prvku suchého vzduchového filtru		12			Podvozek_(1 2) nebo pokud zareaguje ukazatel údržby, nebo při chybovém hlášení			TU1 - technická údržba č. 1.0
Podvozek	Zařízení vzduchového filtru	Výměna bezpečnostního prvku suchého vzduchového filtru		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Bezpečnostní systémy	osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Bezpečnostní systémy	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvajících vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Jeřábová lana	Kontrola osobou oprávněnou ke kontrole		12						TU1 - technická údržba č. 1.0

Výložník	Kladnice s hákem	Kontrola deformací, opotřebení, poškození a trhlin lanovnic		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Kladnice s hákem	Nechte deformace, trhliny, opotřebení, poškození a korozi břemenového háku zkontrolovat osobou oprávněnou provádět tuto kontrolu		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Kladnice s hákem	Nechte pojistné prvky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Lanovnice	Kontrola opotřebení, poškození, trhlin a lehkého chodu		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Napínací tyče	Kontrola trhlin, poškození a deformace osobou oprávněnou ke kontrole		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Napínací tyče	Kontrola pojistných prvků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Napínací tyče	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Napínací tyče	Namažte mazací místa napínacích tyčí		12			Výložník_(6) a při montáži			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Nosné kladky	Kontrola opotřebení, trhlin a lehkého chodu		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Nosné kladky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů		12		1000				TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Odpojení teleskopického výložníku	Zkontrolujte uzavírací zátky pro závitové kolíky, zda nejsou poškozené a jsou-li k dispozici (pouze LTM 1450-8.1 a LTM 1650-8.1)		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Povrch výložníku jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Povrch výložníku jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Prostředky k uchopení břemene a montážní pomůcky	Kontrola trvajících vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Příhradové díly	Kontrola trhlin, poškození a deformací		12						TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Příhradové díly	Kontrola zajišťovacích bodů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0

Výložník	Příhradové díly	Kontrola zabezpečovacích lan		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Příhradové díly	Kontrola bezpečné funkce zábradlí a plošin		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Příhradové díly	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Příhradové díly	Namažte mazací místa příhradových dílů		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola utažení upevňovacích šroubů vodicích kladek		12		250			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola, zda nemá teleskopický výložník deformace a trhliny		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola nastavovacích lan: Vytahovací lana (plochá lana) a zatahovací lana		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu teleskopického výložníku		12		1000			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu vysouvacích kleští		12		1000			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu zajišťovacích otvorů		12		1000			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola lehkého chodu a bezvadného stavu zajišťovacích čepů		12		1000			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Mazání zajišťovacích čepů		12		1000	Výložník_(5) a v případě potřeby		TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu vnitřních a vnějších kluzných ploch		12		1000			TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola deformací, poškození a trhlin systému teleskopického výložníku		12					TU1 - technická údržba č. 1.0

Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola těsnosti a poškození hydraulických součástí		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola dotažení tahacího hříbku a upevňovacích šroubů		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola dotažení upevňovacích šroubů vysouvacího válce		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola pojistky proti přetočení u zajištění válce a teleskopického výložníku čepy		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Mazání kluzných ploch		12			Výložník_(5) a v případě potřeby		TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Namažte vodící kolejnice na teleskopickém válci		12			Výložník_(5) a v případě potřeby		TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Vázací prostředky a zařízení pro zajištění nákladu	Nechte vázací prostředky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola trhlin, poškození a deformací		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola lanového spoje mezi kotevním lanem a pomocným lanem (jen LTM 1400-7.1)		12			Výložník_(4) dodržujte pokyny k údržbě nástavby jeřábu v kapitole 7.05		TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola plochých lan (jenom LTM 11200-9.1, LTR 11200)		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola zajišťovacích bodů		12					TU1 - technická údržba č. 1.0
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola zabezpečovacích lan		12					TU1 - technická údržba č. 1.0

Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezvadného technického stavu žebříků		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů		12						TU1 - technická údržba č. 1.0		
Výložník	Zajišťovací válec	Kontrola předpínacího tlaku (dusík)		12		1000	Výložník_(2) před každým uvedením do provozu: Proveďte vizuální kontrolu	Výložník_(6) a při montáži		TU1 - technická údržba č. 1.0		
Výložník	Zajišťovací válec	Kontrola olejové náplně		12		1000	Výložník_(2) před každým uvedením do provozu: Proveďte vizuální kontrolu	Výložník_(6) a při montáži		TU1 - technická údržba č. 1.0		
Nástavba	Centrální mazací zařízení	Kontrola funkčnosti				1000				TU1 - technická údržba č. 1.1	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
Nástavba	Kozlík A	Namažte uložení				1000				TU1 - technická údržba č. 1.1		
Nástavba	Nosné kladky	Kontrola opotřebení, trhlin a lehkého chodu				1000				TU1 - technická údržba č. 1.1		
Nástavba	Nosné kladky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů				1000				TU1 - technická údržba č. 1.1		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacího a odvzdušňovacího filtru	100 Mh		10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.2	1 600,00 Kč	1 936,00 Kč
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna filtračních vložek řídicího a napájecího tlaku	250 Mh	12		500			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna vložek zpětných filtrů (jen u jeřábů s otevřeným hydraulickým okruhem)	250 Mh	12		500			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů hydraulické nádrže	250 Mh	12		500			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		

Nástavba	Navijáky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	250 Mh	12		1000			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3	6 300,00 Kč	7 623,00 Kč
Nástavba	Otočný spoj	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	250 Mh	12		1500			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		
Podvozek	Rozvodovka čerpadel	Výměna oleje	200 Mh	12	20000	1000			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola utažení upevňovacích šroubů navijáku zavěšení	250 Mh	12		1000			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.3		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola a výměna zpětného filtru	100 Mh		10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.4	1 700,00 Kč	2 057,00 Kč
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna prvku tlakového filtru	100 Mh		10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.5	1 600,00 Kč	1 936,00 Kč
Podvozek	Řízení	Výměna vložky tlakového filtru	100 Mh		10000	500				TU1 - technická údržba č. 1.6	1 600,00 Kč	1 936,00 Kč
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola synchronizace (body upevnění teleskopů)	250 Mh			1000			GP2	TU1 - technická údržba č. 1.7	2 500,00 Kč	3 025,00 Kč
Nástavba	Navijáky	Mazání meziprostoru V-kroužku / uložení navijáku (jenom pro navijáky s uložení mazaným pomocí mazacích hlavíc)				1500		Nástavba_(4) dodržujte pokyny k údržbě nástavby jeřábu v kapitole 7.05		TU1 - technická údržba č. 1.8	800,00 Kč	968,00 Kč
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Dodatečně namažte kloubová uložení, pokud je lze mazat		24	1E+05					TU2 - technická údržba č. 2.0		
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Dodatečně namažte vyrovnání délky, pokud je lze mazat		24	1E+05					TU2 - technická údržba č. 2.0		
Podvozek	Kloubové hřídele mezi motorem a mechanickou převodovkou nebo mechanickou převodovkou a rozvodovkou	Odpor nebo vůle na kloubu, v demontovaném stavu zkontrolovat ručním ohnutím		24	1E+05					TU2 - technická údržba č. 2.0	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč

Podvozek	Kloubové hřídele mezi motorem a mechanickou převodovkou nebo mechanickou převodovkou a rozvodovkou	V demontovaném stavu zkontrolovat nepřípustnou vzpěrnou vůli vyrovnávání délky. V případě vzpěrné vůle větší než 0,17 mm , vyměňte kloubový hřídel.		24	1E+05					TU2 - technická údržba č. 2.0		
Podvozek	Nápravy, poháněné	Výměna tuku v ložiscích kol, pokud jsou mazána tukem		24						TU2 - technická údržba č. 2.1		
Podvozek	Nápravy, poháněné	skříň nápravy a náboje kol: Výměna převodového oleje	1000 km	24						TU2 - technická údržba č. 2.1		
Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení předeřívání motoru*	Nechte kapalinu topného zařízení zkontrolovat oprávněným a vyškoleným odborným personálem		24						TU2 - technická údržba č. 2.1	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
Podvozek	Rozvodovka	Zajištění kontroly tachografu		24						TU2 - technická údržba č. 2.1		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15	500 Mh		20000	1000			GP3	TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje	500 Mh		20000	1000			GP3	TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického tlaku, popř. nastavení			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Palivová soustava	Kontrola stavu a upevnění palivové soustavy			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Palivová soustava	Vypuštění usazenin v palivové nádrži	100 Mh		20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Palivová soustava	Údržba vstupního filtru paliva			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Řízení	Kontrola hydraulického dorazu řízení, popř. nastavení			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Výfukový systém*	Kontrola profilových spon			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2	7 600,00 Kč	9 196,00 Kč
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola hladiny oleje pomocí tyčové měrky			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola klínového žebrového řemene			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola stavu řemenového pohonu, v případě potřeby jej vyměňte			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		

Podvozek	Vznětový motor	Kontrola pevného usazení uložení motoru a konzolí vznětového motoru			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola vůle ventilu			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola poškození ložiska řídicí jednotky motoru, sensoriky, ovladačů, kabelových držáků a konektorů			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.2		
Podvozek	Palivová soustava	Výměna vstupního filtru paliva			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.3	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
Podvozek	Vznětový motor	Výměna motorového oleje, olejového filtru a filtrační vložky odlučovače oleje			20000	1000	Podvozek_(13) Interval se snižuje v případě alternativních specifikací oleje, viz samostatný návod k obsluze výrobce motoru.	Podvozek_(14) Interval je závislý na obsahu síry v přípustném palivu příslušného emisního stupně, viz samostatný návod k obsluze výrobce motoru.		TU2 - technická údržba č. 2.4	8 200,00 Kč	9 922,00 Kč
Podvozek	Hydrostatický pohon pojezdu	Výměna filtrační vložky			20000	1000				TU2 - technická údržba č. 2.5	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
Celkem											59 700,00	72 237,00