


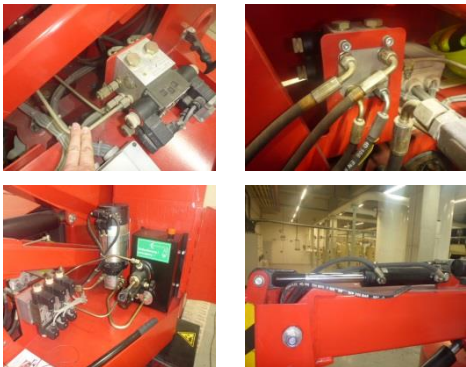



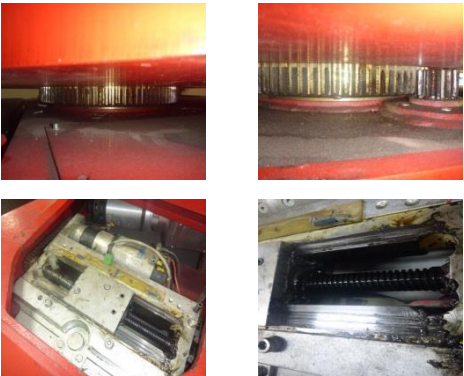
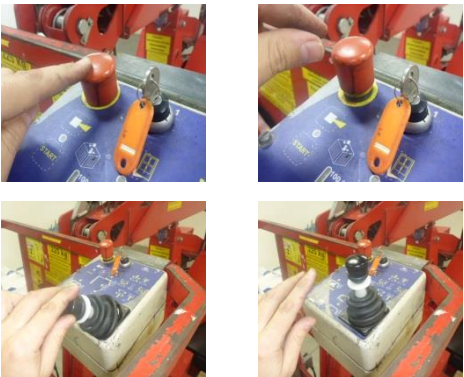
(Maintenance work standard)

Číslo štandardu	Standard PMSK-W1	Dátum vyhotovenia	2019. 11. 06	Dátum aktualizácie			
Plant	Parts Shop 6320	Team	Maintenance	zodpovedný	Gajdošík	Schválil	Korbel
Názov	Kĺbová pracovná plošina TOP DINO 126 (35 minút 1 muž trvanie kontroly + doliatie dest. Vody do batérií)						
Účel	Zdvíhanie						
Obrázok				Použité nástroje			
				Imbusový nádstavec č.6 Křížový šrobovák			
				Použité materiály			
				Mazací tuk Destilovaná voda			




Pracovný štandard (PMSK-W1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola eventuálneho poškodenia pracovnej plošiny, najmä nosných častí ➤ 5 minút 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Námatková kontrola uvoľnenia skrutkových spojov ➤ 5 minút 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení uvoľnenia skrutkových spojov nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola tesnosti hydraulického systému a pevnosti hydraulických spojov ➤ Kontrola poškodenia hydraulického systému ➤ 5 minút 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.

Pracovný štandard (PMSK-W1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola káblov na poškodenie a uvoľnenie spojov káblov ➤ 2 minúty 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola dostatočného namazania ozubenia kolesa prevodovky riadenia, venca a mechanizmu otoča ➤ 2 minúty 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola núdzového vypínača a taktiež automatického zastavenia (pri uvoľnení mechanickej poistky na ovládacej páke sa páka nastaví do nulovej polohy) ➤ Všeobecná funkčná kontrola ➤ 5 minút 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.



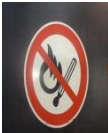



Pracovný štandard (PMSK-W1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola náplne akumulátorov, či náplň obsahuje minimálne 1cm nad dosky akumulátorov. V prípade nedostatku elektrolytu je potrebné doliať destilovanú vodu. ➤ Pri napätí nižšom ako 16,2V sa riadenie vypne, aby sa zabránilo úplnému vybitiu. ➤ 5 minút 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Náplň akumulátorov nedopínajte nikdy pred dobitím ! Mohlo by sa stať, že akumulátory pri následnom dobití pretečú a unikajúca kyselina poškodí plošinu ! ➤ Pri kontrole používajte OPP ako gumené rukavice a okuliare alebo štít.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola množstva hydraulického oleja v nádrži . ➤ 1 minúta 1 muž 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri zistení poklesu množstva hydraulického oleja v nádrži nahlásiť bezodkladne nadriadenému. 

Pracovný postup (PMSK-W1)

※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení poškodenia batérií ihneď odpojiť od nabíjania a nahlásiť bezodkladne nadriadenému. Plošinu nepoužívať !
2. Náplň akumulátorov nedopĺňajte nikdy pred dobitím ! Mohlo by sa stať, že akumulátory pri následnom dibaní pretečú a unikajúca kyselina poškodí plošinu !
3. Pri kontrole používajte OPP ako gumené rukavice a okuliare alebo štít.
4. Dopĺňajte len destilovanou vodou.

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
 	<p>Doplnenie destilovanej vody do akumulátora</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V protismere hodinových ručičiek odšróbujeme vrchnák na kontrolu a dolievanie destilovanej vody do akumulátora 2. Dolejeme destilovanú vodu do otvoru na dolievanie tak, aby hladina náplne bola minimálne 1cm nad doskou akumulátora 3. Ak Vám nejde voda, uistite sa, že v bandaske je destilovaná voda. Ak nie je, tak do bandasky dolejte demi vodu z osmózy z baterkárne Module shope alebo CKD 4. V smere hodinových ručičiek zašróbujeme vrchnák na kontrolu a dolievanie destilovanej vody do akumulátora 5. 10 minút 1 muž 	<p>➤ Náplň akumulátorov nedopĺňajte nikdy pred dobitím ! Mohlo by sa stať, že akumulátory pri následnom dibaní pretečú a unikajúca kyselina poškodí plošinu !</p> <p>➤ Pri kontrole používajte OPP ako gumené rukavice a okuliare alebo štít.</p> <div>     </div>