### (Maintenace 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	ov 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 Krížový 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> <li>Kontrola eventuálneho poškodenia pracovnej plošiny, najmä nosných častí</li> <li>5 minút 1 muž</li> </ul>	Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	
	<ul> <li>Námatková kontrola uvolnenia skrutkových spojov</li> <li>5 minút 1 muž</li> </ul>	Pri zistení uvolnenia skrutkových spojov nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	
	<ul> <li>Kontrola tesnosti hydraulického systému a pevnosti hydraulických spojov</li> <li>Kontrola poškodenia hydraulického systému</li> <li>5 minút 1 muž</li> </ul>	Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	

# Pracovný štandard (PMSK-W1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)	
	<ul> <li>Kontrola káblov na poškodenie a uvolnenie spojov káblov</li> <li>2 minúty 1 muž</li> </ul>	Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	
	<ul> <li>Kontrola dostatočného namazania ozubenia kolesa prevodovky riadenia, venca a mechanizmu otoča</li> <li>2 minúty 1 muž</li> </ul>	Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	
	<ul> <li>Kontrola núdzového vypínača a taktiež automatického zastavenia (pri uvolnení mechanickej poistky na ovládacej páke sa páka nastaví do nulovej polohy)</li> <li>Všeobecná funkčná kontrola</li> </ul>	Pri zistení poškodenia nahlásiť bezodkladne nadriadenému.	
	<ul> <li>Všeobecná funkčná kontrola</li> <li>→ 5 minút 1 muž</li> </ul>		

# Pracovný štandard (PMSK-W1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)	
	<ul> <li>Kontrola náplne akumulátorov, či náplň obsahuje minimálne 1cm nad dosky akumulátorov. V prípade nedostatku elektrolytu je potrebné doliať destilovanú vodu.</li> <li>Pri napätí nižšom ako 16,2V sa riadenie vypne, aby sa zabránilo úplnému vybitiu.</li> <li>5 minút 1 muž</li> </ul>	<ul> <li>Náplň akumulátorov nedopĺnajte nikdy pred dobitím! Mohlo by sa stať, že akumulátory pri následnom dobití pretečú a unikajúca kyselina poškodí plošinu!</li> <li>Pri kontrole používajte OPP ako gumené rukavice a okuliare alebo štít.</li> </ul>	
	<ul> <li>Kontrola množstva hydraulického oleja v nádrži .</li> <li>1 minúta 1 muž</li> </ul>	<ul> <li>Pri zistení poklesu množstva hydraulického oleja v nádrži nahlásiť bezodkladne nadriadenému.</li> </ul>	

### Pracovný postup (PMSK-W1)

#### % Dôležité upozornenie

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

#### Špeciálne položky (BOZP a pod.) Fotografie a ilustrácie Obsah práce( poradie a metóda) Náplň akumulátorov nedopĺnajte Doplnenie destilovanej vody do akumulátora nikdy pred dobitím! Mohlo by sa stať, 1. V protismere hodinových ručičiek že akumulátory pri následnom dibití odšróbujeme vrchnák na kontrolu a pretečú a unikajúca kyselina poškodí dolievanie destilovanej vody do plošinu! akumulátora Pri kontrole používajte OPP ako 2. Dolejeme destilovanú vodu do otvoru na gumené rukavice a okuliare alebo štít. 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