
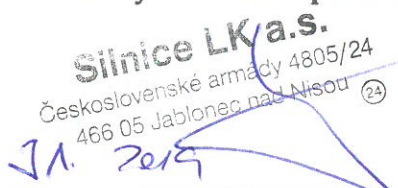


<b>Záznam o provedené revizi hydraulického zvedáku</b>					<b>č.: 6-3/2018</b>	
<b>Provozovatel</b>		Silnice LK a.s., Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou				
<b>Umístění jeřábu</b>		Cestmistrovství Československé armády 4805/24, Jablonec nad Nisou - dílna provozu				
<b>ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE</b>						
<b>Druh zařízení: Elektrohydraulický jámový zvedák</b>						
<b>Typ</b>	JZ - EM 12/800	<b>Rok výroby</b>	2004			
<b>Výrobce</b>	BAZ Bratislava	<b>Výrobní číslo</b>	0404 - 143			
<b>Nosnost</b>	12 000 kg	<b>Pohon</b>	Elektro-hydraulický			
<b>Maximální zdvih</b>	845 mm	<b>Evidenční číslo</b>	06841			
<b>Popis činnosti</b>	Elektrohydraulický jámový zvedák je využíván při opravách vozidel a jejich součástí. Skládá se z: nosný rám, vozík pro příčný pojezd, hydraulický válec, elektrohydraulický agregát, nástavec zdvihu ovládací zařízení a zapojení zvedáku včetně osvětlení.					
<b>Revize provedena dle ČSN EN 1493 - zvedáky vozidel a dle návodu výrobce.</b>						
<b>KONTROLA</b> - vizuální kontrola celého zdvihacího zařízení, včetně dokladů, příslušenství a vybavení - viz Zjištěné závady						
<b>K - kontrola</b>	<b>Z - závada</b>	<b>K</b>	<b>Z</b>	(poznámka: označit křížkem)		<b>K</b> <b>Z</b>
<b>Všeobecně</b>						
Doklady, technická dokumentace		X	X	Provádění údržby		X
Vedení deníku zdvihacího zařízení		X		Zápis o školení obsluh ZZ		X
Zpracování provozně-bezpečnostních předpisů (Systém bezpečné práce) dle nařízení vlády 378/2001 Sb. §3						
<b>Technické parametry a technický stav</b>						
Označení nosnosti a výrobní štítek						X
Stav a deformace konstrukce - sváry, nosný rám, vozík pojezdu, hydraulický válec						X
Hydraulický systém						X
Mazání mazacích míst a ozubených kol						X
Nátěry, tabulky, ...						X
Značení nosnosti						X
Osvětlení						X
Ostatní, zámek, uzamykatelnost, značení						X

<b>FUNKČNÍ ZKOUŠKA</b> - bez zatížení s vyvozením všech pohybů, rychlostí a s najetím do krajních poloh					
Plynulost - regulace pohybů	X		Koncové a pracovní vypínače	X	
Kontrola funkčnosti STOP tlačítka	X		Pohyby a funkce jeřábu	X	
<b>ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA</b>					
Zkouška dynamická	kg		Všechny pohyby a rychlosti, vč. zkoušky brzd		
Zkouška statická	kg		Přetěžovací zařízení - funkce		
Zkouška se zatížením	% ( kg)		Zkouška stability		
Zkouška se zatížením	% ( kg)				
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>					
<b>ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY</b>					
1. Nepředložena technická dokumentace a návod výrobce					
<b>Termíny pro odstranění závad</b>					
Závady odstranit do 03/2017					
<b>ROZHODNUTÍ</b>					
Elektrohydraulický zvedák je schopný bezpečného provozu.					
<b>Ostatní</b>					
Jeřáb smí obsluhovat pouze osoba odborně proškolená s příslušným oprávněním dle ČSN ISO 12480-1 Při provozu dbát bezpečnosti osob a dodržovat platné ČSN 12480-1, návody výrobce, SBP pro provoz ZZ a další související normy a předpisy					
<b>Termíny zkoušek a prohlídek</b>					
Datum poslední kontroly	12.12.2017		Datum dnešní revize	28.11.2018	
Preventivní prohlídky dle návodu výrobce Revize: 1x za 12 měsíců Revizní zkouška: 1x za 24 měsíců  Rozdělovník: 2x provozovatel 1x revizní technik					
Revize se za provozovatele zúčastnil:					
Revizi provedl: jméno, příjmení, podpis, razítko OTZZ - Martin Vokřínek			Provozovatel: S revizí byl seznámen a převzal:		
					
			Datum:		