



VÝCVIK / ŠKOLENÍ / REVIZE / VZDĚLÁVÁNÍ / STK / TK / ME

ALL Academy s.r.o. • IČ:01726013

Havířská 346/100 Ústí nad Labem 400 10

www.all.cz • email:info@all.cz • tel.:+420 607 017 017

Protokol o technické periodické kontrole manipulačního vozíku č.:

J - 86 - 885 - 2024 - 0210

Provozovatel:
a.s., Důlní 4378, Bílina 418 01

PRODECO Převzal: **Polák V.**
Podpis: PRODECO a.s.
Důlní 437, Městské Předměstí 418 01 Bílina
IČ: 250007000

Výrobce manipulačního vozíku: **HYSTER**

Typové označení : H 3.5 FT DSL

Výrobní číslo: L177B38310K

Motohodiny: 6646

Rok výroby: 2012

Předložená dokumentace:

návod k použití evidenční karta technický průkaz typový list

	ANO		
--	-----	--	--

Celková klasifikace technického stavu vozíku:

A

Klasifikace jednotlivých skupin a vyhodnocení dílčích požadavků jsou uvedeny na druhé straně protokolu. Nedostatky jsou označeny x. Podrobnosti o zjištěných nedostacích jsou uvedeny na straně 2. tohoto protokolu.

Klasifikace závad:

- A Lehká závada** -závada drobného charakteru - viz bod č. 8-LEVA PŘEDNÍ OBRYSOVÁ SVÍTILNA
- B Vážná závada** - závada kterou doporučujeme odstranit do třiceti dnů - viz bod č.
- C Nebezpečná závada** - závada s kterou nelze bezpečně provozovat vozík a bez odstranění závady se nedoporučuje provoz manipulačního vozíku - viz bod č.

Následující periodická kontrola musí být provedena do: **07.11.2025**

Technickou kontrolu provedl:

Technik: Rostislav Filo

Podpis a razítko:

Datum:07.11.2024



1. Značení
 - 1.2 Typový štítek
 - 1.3 Značení ovládacích prvků, ukazatelů, přístrojů a bodu obsluhy a jejich funkce
 - 1.4 Bezpečnostní štítky
 - 1.5 Značení ramen nosné vidlice
 - 1.6 Značení tlaku vzduchu v pneumatikách
 - 1.7 Diagram nosnosti, tabulka nosnosti
 - 1.8 Značení pro pomalá vozidla
 - 1.9 Značení nejvyšší povolené rychlosti
2. Pojistný ventil
3. Omezovací a identifikační zařízení (u otočných vozíků s vyložení)
 - 3.1 Zařízení pro omezení zatížení
 - 3.2 Zařízení pro indikaci zatížení
4. Řízení
 - 4.1 Mechanická vřetě řazení
 - 4.2 Volant, páky
 - 4.3 Dorazy
 - 4.4 Sloupek řízení
 - 4.5 Převodka řízení
 - 4.6 Řídící náprava
 - 4.7 Posilovač
5. Brzdy
 - 5.1 Provozní brzda
 - 5.2 Parkovací brzda
 - 5.3 Provozní brzda-zdvih pedálu
 - 5.4 Parkovací brzda a nucený pojezd
 - 5.5 Převod provozní brzdy
 - 5.6 Převod parkovací brzdy
 - 5.7 Brzdové hadice a potrubí
 - 5.8 Těsnost brzdové soustavy
 - 5.9 Brzdová kapalina
6. Nápravy a kola
 - 6.1 Nápravy
 - 6.2 Upevnění kol
 - 6.3 Disky (ráfky)
 - 6.4 Pneumatiky a pérování
 - 6.5 Pérování
7. Rám a kabina
 - 7.1 Rám a kabina
 - 7.2 Kryty kol (blatníky)
 - 7.3 Ochranný rám a kabina řidiče
 - 7.4 Stupně (stupačky) a plošina řidiče
 - 7.5 Zasklení, stěrače
 - 7.6 Sedadla a zádržné systémy
8. Světelná zařízení a světelná signalizace
9. Bezpečnostní zařízení
 - 9.1 Zařízení proti zneužití a další bezpečnostní zařízení
 - 9.2 Omezovač tlaku a omezení rychlosti spuštění
 - 9.3 Zvuková výstražná zařízení znamení
10. Zvedací zařízení
 - 10.1 Samovolný pokles a předklápění
 - 10.2 Těsnost hydraulické soustavy (hydraulických zařízení)
 - 10.3 Hydraulický olej, čištění oleje
 - 10.4 Retězy a zdvihací zařízení
 - 10.5 Ramena vidlice, přídatné zařízení
 - 10.6 Zvedací deska
11. Ostatní ústrojí a zařízení
 - 11.1 Přístroje, ukazatele, kontrolky
 - 11.2 Elektrická instalace, elektrické a elektornické systémy
 - 11.3 Akumulátor
 - 11.4 Palivová nádrž a potrubí
 - 11.5 Motor a převodové ústrojí
 - 11.6 Výfukové potrubí
 - 11.7 Spojka
12. Zásahy do konstrukce vozíku
13. Pohon LPG
14. Ověřování požadavků a bezpečností opatření
 - 14.1 Zkouška konstrukce
 - 14.2 Statická zkouška
 - 14.3 Dynamická zkouška
 - 14.4 Funkčnost



A