



## VÍTE VŠE O PROVÁDĚNÍ TP?

Pracovní prostředky, kterými jsou mimo jiné i nízkozdvíhací a vysokozdvíhací vozíky a tahače, jsou značným zdrojem rizik ohrožujících zvýšenou měrou život a zdraví zaměstnanců.

Nutnost každoročních technických kontrol pak stanoví Zákoník práce a nařízení vlády č. 378.

Firmy, které tuto povinnost mají, velmi často v rámci úspor sahají po nabídkách různých revizních techniků a technických komisařů, kteří bez technického vybavení pouze vizuálně „zkontrolují“ technický stav stroje, zda brzdí, svítí, houká, zda jsou v pořádku kola, čepy zvedací stožáry apod. Po této „formální“ kontrole již vystaví protokol o provedení Technické prohlídky.

Vozík většinou této kontrole vyhoví, zvláště když tento komisař občas nad závažnější závadou přimhouří jedno a mnohdy i obě oči. Cena takto provedené prohlídky odpovídá její kvalitě.

**POZOR !**



Zde je nutné upozornit na fakt, že podle zákona **za** případné **škody** na zdraví a majetku **odpovídá** vždy **provozovatel!**

Z tohoto faktu vyplývá značné nebezpečí pro provozovatele – jako např. neplnění škodné události od pojišťovny, náhrady za poškozené zdraví zaměstnanců atp.

Některé příklady z praxe jsou toho jasným dokladem - přetržený nosný řetěz či prasklá zeslabená vidlice nevzniknou ze dne na den a následná těžká a smrtelná zranění jsou velmi nepříjemná a především zbytečná.

Podle našich zkušeností je v těchto nepříjemných případech pro provozovatele **velmi důležitá** právě **kvalitně provedená technická prohlídka** s jasně zpracovanými důkazními dokumenty.

Společnost EUROLIFT CZ je certifikovaným kontrolním místem s pravidelnou kalibrací měřících přístrojů.

Takto provedená technická prohlídka nemůže být zvládnuta během několika minut. Nýbrž trvá minimálně 1 hodinu - dle druhu vozíku.

Ve vystaveném závěrečném protokolu je pak vždy uveden přesný popis závad a doporučení k nápravě.

Takto provedená technická prohlídka Vám jednak zajistí **dokonalý přehled o stavu vozíku** a jednak na jejím základě je možné provést **včasné opravy**, které **minimalizují budoucí náklady**.

Následně firma EUROLIFT CZ poskytuje uživateli své zkušenosti a odborné zázemí k opravě poškozených či vadných částí vozíku.

Používané decelerometry:



Technické prohlídky provádíme přesně dle výrobní dokumentace výrobce!

Dle typů jednotlivých vozíků kontrolujeme:

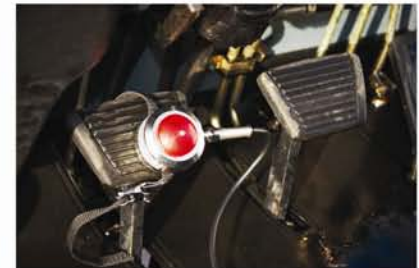
- funkčnost všech částí vozíku
- brzdové systémy s grafickým vystavením decelometrického průběhu
- prodloužení řetězu zvedacího zařízení
- podbroušení nosných vidlic
- tlak v hydraulickém systému
- měření nominální a mezní nosnosti, opět s vystavením diagramu
- omezovače tlaku
- vůle v řízení, stav náprav
- stav zvedacího zařízení, těsnosti válců
- kontrola elektronických a zdrojových systémů vozíku, jako jsou regulátory, elektromotory, jejich uhlíky, startovací a trakční baterie



**EUROLIFT CZ** = vyjímečná kvalita a maximální profesionalita při provádění technických kontrol



Společnost EUROLIFT CZ dále nabízí svým zákazníkům možnost sledovat stav a výsledky provedených technických prohlídek **online**. V tomto systému, tak zákazník může po přihlášení vidět např. termín následující technické prohlídky, výsledky provedené TP a také zde může vidět náklady na opravy daného stroje. Toto vše je pro naše zákazníky zcela **ZDARMA**.



  
**Strojirenský zkušební ústav, s. p., odděpný závod 2 SZÚ s. p. Jablonec nad Nisou**  
 Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou

vydává

## OSVĚDČENÍ

číslo: **J-86-390**

o absolvování školení k provádění technických kontrol motorových vozíků  
ve smyslu ČSN 26 8805.

Pan: **Karel Brdička**

Datum narození: **12. května 1984**

Zdůvodnění:  
Jmenovaný absolvoval školení zkušebních techniků motorových vozíků organizované a odborně zajištěné SZÚ Jablonec nad Nisou. Závěrečná zkouška byla složena s vyhovujícím výsledkem.

Platnost:  
Platnost tohoto osvědčení je omezena dobou platnosti předpisů, na jejichž základě bylo školení a přezkoušení provedeno, avšak nejpozději do 1. srpna 2010.

  
 V Jablonci nad Nisou dne 1. srpna 2008  
  
 za SZÚ, s. p.  
 Ing. Marie Solcová

J-86-390.doc Strana 1 (1)  
 Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 58b, 621 00 Brno, Česká republika  
 Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 58b, 621 00 Brno, Czech Republic  
[www.szutesl.cz](http://www.szutesl.cz)

  
**Strojirenský zkušební ústav, s.p.**  
 TI - technická inspekce  
 certifikační orgán pro certifikaci osob č. 3088  
 Hudcova 58b, 621 00 Brno  
 tel.: 541 120 111 fax: 541 211 225

  
 P 3088

Ev. č.: P-020/08/4  
strana: 1/2

## CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI

poř. č.: 505

osvědčující odbornou způsobilost podle zásad stanovených ČSN EN ISO/IEC 17024 a vydaný na základě Zápisu o provedeném ověření znalostí (test + ústní část zkoušky) ev. č.: P-020/08/1 ze dne 20. listopadu 2008 pro

jméno: **Karel BRDIČKA**

datum narození: **31. května 1948**

pro funkci: **zkušební technik - pracovník kontrolního místa pro technické kontroly manipulačních vozíků**

rozsah: **uveden v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí**

Požadavky na znalosti jsou uvedeny v předpisu (ZT KMV č. 06.01) a podmínky platnosti certifikátu jsou uvedeny v jeho příloze.

Platnost certifikátu do 27. listopadu 2011

**Tento certifikát je nepřenosný a je určen pouze pro osobu, na jejíž jméno je vydán!**

V Brně dne 27. listopadu 2008

  
  
 Ing. Petr MARIN  
 vedoucí certifikačního orgánu