

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Hydraulický zvedák – panenka 6t, 8t, 10t

PT0606 (TF0608) - 6t - dvoupístový

PT0608 (TF0808) - 8t - jednopístový

PT1008 (TF1008) - 10t - dvoupístový



Prvním použitím tohoto výrobku uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento manuál řádně prostudoval, pochopil všechny náležitosti a seznámil se všemi riziky spojenými s jeho užíváním.

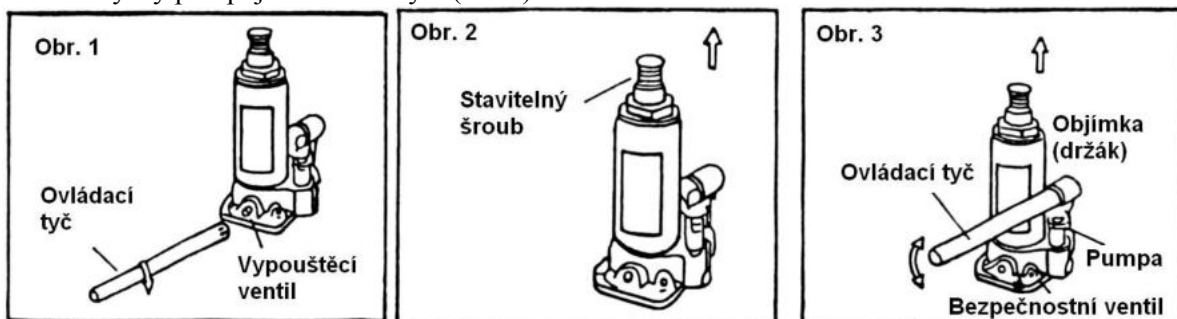
UPOZORNĚNÍ:

Toto zařízení je určeno pouze pro zvedání. Zvedák může být používán pouze na pevném rovném podkladu. Vždy zajistěte kola a zatáhněte ruční brzdu. Používejte přídavné podpěry pro podepření vozidla před provedením opravy a dalších prací pod vozem. Nepřetěžujte zvedák přes jeho jmenovitou nosnost. Před zvedáním jakéhokoliv vozidla se ujistěte, že je zvedák v dobrém provozním stavu. Nenastavujte pojistný ventil.

NÁVOD K POUŽITÍ

ZVEDÁNÍ:

1. Zúženým koncem ovládací páky uzavřete vypouštěcí ventil otáčením ve směru hodinových ručiček.(obr.1)
2. Zvedák umístěte pod vozidlo pod místem, které je výrobcem vozidla určené pro tento účel. Pokud je třeba, otáčejte stavitelným šroubem v horní části zvedacího válce v protisměru hodinových ručiček pro přiblížení k vozidlu(obr.2).
3. Vsuňte ovládací tyč do objímky (držáku) na zvedáku. Pro zvednutí vozidla do požadované výšky pumpujte ovládací tyčí.(obr.3)



SPOUŠTĚNÍ:

VAROVÁNÍ: VOZIDLO SPOUŠTĚJTE POMALU A OPATRNĚ!!! VYPOUŠTĚCÍ VENTIL POOTOČTE VELMI POMALU V PROTISMĚRU HODINOVÝCH RUČIČEK!!!

1. Vytáhněte ovládací tyč z objímky (držáku), zúžený konec nasaďte na vypouštěcí ventil a pomalým pootáčením vypouštěcí ventil uvolněte.
POZN.: NEOTOČTE VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM VÍCE NEŽ O JEDNU OTOČKU(360STUPNŮ)
2. Jakmile je vozidlo úplně spuštěno, zvedák dejte stranou.(Pokud byl vysunut stavitelný šroub v horní části zvedacího válce, otáčením ve směru hodinových ručiček jej opět zašroubujte do válce.)

ÚDRŽBA:

Doplňování oleje (obr.4)

1. Postavte zvedák do kolmé pozice.
2. Spusťte pumpu i zvedací válec dolů.
3. Vytáhněte gumovou krytku ze zvedáku.
4. Doplňujte pouze KVALITNÍ HYDRAULICKÝ OLEJ. (Doplňte po spodní okraj plnícího otvoru.) Ze systému odstraňte vzduch, bude popsáno dále.
5. Zastrčte zpět gumovou krytku.
6. Pravidelně promazávejte čepové klouby a stavitelný šroub.



ODSTRANĚNÍ OLEJE Z HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU:

Občas se může dovnitř zvedáku dostat vzduch, který snižuje efektivitu zvedání. Vzduch vypusťte ze zvedáku následujícím způsobem:

1. Otevřete vypouštěcí ventil, vytáhněte krytku plníčího otvoru.
2. Několikrát rychle zapumpujte ovládací tyčí.
3. Uzavřete vypouštěcí ventil, zastrčte zpět krytku plníčího otvoru.

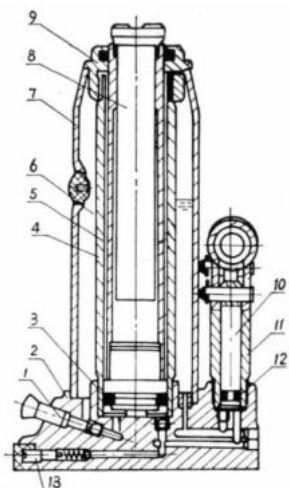
Zvedák by nyní měl pracovat normálně, pokud ne, postup zopakujte.

PREVENCE PROTI KOROZI:

Píst, pumpu a stavitelný šroub udržujte ve zcela spuštěné poloze, pokud zvedák nepoužíváte. Neskladujte zvedák ve vlhkém prostředí. Pokud dojde k potřísnění vodou, pumpa a stavitelný šroub navlhne, dosucha je otřete a olejem je namažte.

UPOZORNĚNÍ!!!

- Před použitím si pečlivě přečtěte uživatelský návod.
- Nikdy nezatěžujte zvedák více než je udávaná nosnost.
- Zvedák používejte pouze na pevném a rovném podkladu.
- Nikdy se nevyskytujte pod zvednutým vozidlem pokud není podepřeno k tomu určenými podpěrami.
- Nikdy zvedák nerozebírejte a neprovádějte na něm žádné úpravy. Mohlo by dojít k selhání funkčnosti a poškození majetku a/nebo ke zranění osob.



KONSTRUKČNÍ DIAGRAM

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Páčka vypouštěcího ventilu | 8. Stavitelný šroub |
| 2. Základna | 9. Horní krytka |
| 3. Těsnící kroužek | 10. Píst pumpy |
| 4. Hydraulická pístnice | 11. Tělo pumpy |
| 5. Píst | 12. Těsnící kroužek |
| 6. Hydraulický olej | 13. Bezpečnostní ventil |

Označení	Nosnost (t)	Minimální výška (mm)	Výška zdvihu (mm)	Stavitelná výška(mm)	Čistá váha (kg)
PT0606 (T0608)	6	171	220	60	6,1
PT0608 (T0808)	8	227	262	80	7,3
PT1008 (T1008)	10t	228	284	89	10,2

PROBLÉM	Zvedák nezvedá náklad nebo neunesne max. zatížení	Zvedák neudrží zatížení	Olej vytéká z plnícího otvoru	Pumpa nemá záběr	Ovládací páka se při zatížení zvedá	Zvedací část se při nevysovu	ŘEŠENÍ PROBLÉMU
x	x						Vypouštěcí ventil zřejmě není úplně uzavřen.
x			x		x		Nedostatek oleje ve zvedáku. Doplňte čistým kvalitním hydraulickým olejem
		x					Olejová nádržka může být přeplňena. Vypusťte přebytečný olej.
x			x		x		Výskyt vzduchu v systému. Postupuje dle pokynů na předešlé straně.
x	x			x			Válce nemusejí být uzavřeny nebo je v nich cizí těleso. Spusťte zvednutou část dolů, manuálně zvedněte zvedací část několik centimetrů, otevřete vypouštěcí ventil a co nejrychleji stlačte zvedací část dolů.

Všeobecné záruční podmínky

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon c. 89/2012 Sb. Firma Xtline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o.

Místem pro uplatnení reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhutě.

Kupující může uplatnit reklamací osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon).

Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhutě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsícu od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohode uplatnit primerenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
- výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- škody vzniklé působením vnejších mechanických, teplotních či chemických vlivů - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec připustného zatížení

ZÁRUČNÍ LIST

Název výrobku			
Typ výrobku	Hydraulický zvedák		
Datum prodeje			
Razítko a podpis prodejce			
Záznam o provedeném servisním zátkroku			
Datum převzetí servisem	Datum provedení opravy	Číslo reklamačního protokolu	Podpis pracovníka
Poznámky			

UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD
Hydraulický zdvihák - panenka 6t, 8t, 10t

PT0606 (TF0608) - 6t - dvoupístový

PT0608 (TF0808) - 8t - jednopístový

PT1008 (TF1008) - 10t - dvoupístový



Prvým použitím tohto výrobku užívateľ svojou slobodnou vôľou potvrdzuje, že tento manuál riadne preštudoval, pochopil všetky náležitosti a zoznámil sa so všetkými rizikami spojenými s jeho užívaním.

UPOZORNENIE:

Toto zariadenie je určené iba pre zdvihanie. Zdvihák môže byť používaný len na pevnom rovnom podkladu. Vždy zaistite kolesá a zatiahnite ručnú brzdu. Používajte prídavné podpery na podoprenie vozidla pred vykonaním opravy a ďalších prác pod vozidlom. Nepreťažujte zdvihák cez jeho menovitú nosnosť. Pred zdvihaním akéhokoľvek vozidla sa uistite, že je zdvihák v dobrom prevádzkovom stave. Nenastavujte poistný ventil.

NÁVOD NA POUŽITIE

ZDVÍHANIE:

1. Zúženým koncom ovládacej páky uzavorte vypúšťací ventil otáčaním v smere hodinových ručičiek. (Obr.1)
2. Zdvihák umiestnite pod vozidlo pod miestom, ktoré je výrobcom vozidlá určené na tento účel. Ak je potrebné, otáčajte nastaviteľnou skrutkou v hornej časti zdvívacieho valca v protismere hodinových ručičiek pre priblíženie k vozidlu (obr.2).
3. Vsuňte ovládacia tyč do objímky (držiaku) na zdviháku. Pre zdvihnutie vozidla do Pot adovanej výšky pumpujte ovládacou tyčou. (obr.3)



SPÚŠŤANIE:

VAROVANIE: VOZIDLO spúšťajte pomaly a opatrne! VYPÚŠŤACÍ VENTIL pootočí VEĽMI POMALY v protismere hodinových ručičiek!!!

1. Vytiahnite ovládacia tyč z objímky (držiaku), zúžený koniec nasadťte na vypúšťací ventil a pomalým pootáčaním vypúšťací ventil uvoľnite.
POZN.: Neotočí vypúšťacím ventilom VIAC AKO O JEDNU - Otočka (360 stupňov)
2. Akonáhle je vozidlo úplne spustené, zdvihák dajte bokom. (Ak bol vysunutý nastaviteľný skrutku v hornej časti zdvívacieho valca, otáčaním v smere hodinových ručičiek ho opäť zaskrutkujte do vojne.)

ÚDRŽBA:

Doplňovanie oleja (obr.4)

1. Postavte zdvihák do kolmej pozície.
2. Spusťte pumpu aj zdvíhací valec dole.
3. Vytiahnite gumovú krytku zo zdviháka.
4. Dopĺňajte iba KVALITNÉ HYDRAULICKÝ OLEJ. (Doplňte po spodný okraj plniaceho otvoru.) Zo systému odstráňte vzduch, bude popísané ďalej.
5. Zastračte späť gumovú krytku.
6. Pravidelne premazávajte čapové kíby a nastaviteľný skrutku.



ODSTRÁNENIE OLEJA Z hydraulického systému:

Občas sa môže dovnútra zdviháka dostať vzduch, ktorý znižuje efektivitu zdvívania. Vzduch vypustite zo zdviháka nasledujúcim spôsobom:

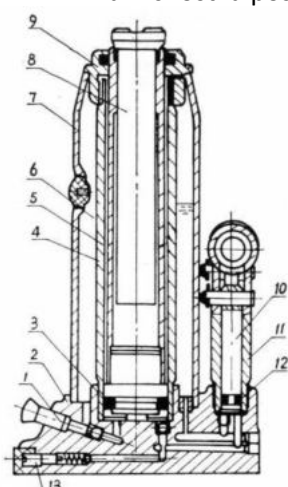
1. Otvorte vypúšťací ventil, vytiahnite krytku plniaceho otvoru.
 2. Niekol'kokrát rýchlo zapumpujte ovládacou tyčou.
 3. Uzavorte vypúšťací ventil, zastrčte späť krytku plniaceho otvoru. Zdvihák by teraz mal pracovať normálne,
- ak nie, postup zopakujte.

PREVENCIA PROTI KORÓZII:

Pist, pumpu a nastaviteľný skrutku udržujte v úplne spustenej polohe, pokiaľ zdvihák nepoužívate. Neskladujte zdvihák vo vlhku. Ak dôjde k postriekaniu vodou, pumpa a nastaviteľný skrutku navlhne, dosucha ich utrite a olejom je namažte.

UPOZORNENIE!

- o Pred použitím si starostlivo prečítajte užívateľskej návod.
- o Nikdy nezatěžujte zdvihák viac než je udávaná nosnosť.
- o Zdvihák pútžívajte iba na pevnom a rovnom podklade.
- o Nikdy sa nevyskytujte pod zdvihnutým vozidlom pokiaľ nie je podopreté na to určenými podperami.
- o Nikdy zdvihák nerozoberajte a nevykonávajte na ňom žiadne úpravy. Mohlo by dôjsť k zlyhaniu funkčnosti a poškodeniu majetku a / alebo k zraneniu osôb.



KONŠTRUKČNÉ DIAGRAM

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Páčka vypúšťacieho ventilu | 8. nastaviteľný skrutku |
| 2. Základňa | 9. horná krytka |
| 3. Tesniace krúžek | 10. piest pumpy |
| 4. Hydraulická piestnice | 11. telo pumpy |
| 5. Piest | 12. Tesniace krúžek |
| 6. Hydraulický olej | 13. bezpečnostný ventil |

označenie	Nosnosť (t)	Minimálna výška (mm)	Výška zdvihu (mm)	Staviteľná výška(mm)	Čistá váha (kg)
PT0606 (T0608)	6	171	220	62	6,1
PT0608 (T0808)	8	227	262	80	7,3
PT1008 (T1008)	10	228	284	89	10,2

PROBLÉM	ŘEŠENÍ PROBLÉMU					
	Zvedák nezvedá náklad nebo neunesie max. zatížení	Zvedák neudrží zatížení	Olej vytéká z plníčkoh o otvoru	Pumpa nemá záběr	Ovládací páka se při zatížení zvedá	Zvedací část se plně nevysovává
x	x					Vypouštěcí ventil zřejmě není úplně uzavřen.
x			x		x	Nedostatek oleje ve zvedáku. Doplňte čistým kvalitním hydraulickým olejem
		x				Olejová nádržka může být přeplňena. Vypusťte přebytečný olej.
x			x		x	Výskyt vzduchu v systému. Postupuje dle pokynů na předešlé straně.
x	x			x		Válce nemusejí být uzavřeny nebo je v nich cizí těleso. Spusťte zvednutou část dolů, manuálně zvedněte zvedací část několik centimetrů, otevřete vypouštěcí ventil a co nejrychleji stlačte zvedací část dolů.

Všeobecné záručné podmienky

Dňa 1.1.2014 vstúpil do platnosti zákon č. 89/2012 Zb. Firma XTline s.r.o. v súlade s týmtoákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za vady po dobu 24 mesiacov od zakúpenia tovaru (u právnických osob 12 mes.). Reklamácie budú posúdené naším reklamacným oddelením (pozri nižšie) a užívané bezplatne opraví servis firmy XTline s.r.o.

Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstánenia vady, musí byť vybyvená bez zbytocného odkladu, najneskor do 30 dní od dna uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote.

Kupujúci može uplatniť reklamáciu osobne alebo zasláním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpecnom balení. Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatocná adresa, telefón).

Vady , ktoré možno odstrániť , budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť) .

Po prejavení skrytej vady materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja , ktorá sa nedá odstrániť bude výrobok vymenený za nový (vady , ktoré existovali pri prevzatí tovaru , nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním) . Na neodstránitelné vady a vady , ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeraná zlava z kúpnej ceny

Nárok na reklamáciu zaniká, ak :

- Výrobok neboli používaný a udržiavaný podla návodu na obsluhu
- Výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený
- K poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby , alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív apod
- Škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických , teplotných ci chemických vplyvov - Chyby boli

spôsobené nevhodným skladovaním , ci manipuláciu s výrobkom

- Výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia

ZÁRUČNÝ LIST			
Název výrobku			
Typ výrobku	hydraulický zdvihák		
Dátum predaja			
Pečiatka a podpis predajcu			
Záznam o vykonanom servisnom zákroku			
Dátum prevzatia servisom	Dátum vykonania opravy	číslo reklamačn	podpis pracovníka
Poznámky			

Dňa 1.1.2014 vstúpil do platnosti zákon č. 89/2012 Zb. Firma XTline s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za vady po dobu 24 mesiacov od zakúpenia tovaru (u právnických osob 12 mes.). Reklamácie budú posúdené našim reklamacným oddelením (pozri nižšie) a uzvávané bezplatne opraví servis firmy XTline s.r.o. Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstámania vady, musí byť vybyvená bez zbytocného odkladu, najneskor do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokial sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zasláním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpecnom balení. Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatocná adresa, telefón).

Vady , ktoré možno odstrániť , budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť) .

Po prejavení skrytej vady materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja , ktorá sa nedá odstrániť bude výrobok vymenený za nový (vady , ktoré existovali pri prevzatí tovaru , nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním) . Na neodstránitelné vady a vady , ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeraná zľava z kúpnej ceny

Nárok na reklamáciu zaniká, ak :

- Výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
- Výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený
- K poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby , alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív apod
- Škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických , teplotných ci chemických vplyvov - Chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním , ci manipulácia s výrobkom
- Výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb. a zákona č. 100/2013 Sb.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV: ZVEDÁK

TYP:

T

PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):

6T, 8T, 10T

EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:

T0608,T0808,T1008

VÝROBCE

NÁZEV: XTline s.r.o.

ADRESA: Průmyslová 2054, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 26246937

DIČ CZ: 26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

ES 2006/42/ES, 2009/127/ES, 2012/32/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb. a NV č. 229/2012 Sb.(dle přílohy II A)
a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS

KONSTRUKCE, MECHANICKÉ A HYDRAULICKÉ PŘEVODY.

FUNKCE

ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K ZVEDÁNÍ BŘEMEN.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

ČSN EN ISO 12100;Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika;2011-07-01

ISO 11684;Bezpečnostní piktogramy;1995-01-15

ČSN EN 1005-3+A1;Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení;2009-05-01

ČSN EN 1070;Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie;2000-05-01

ČSN EN 349+A1;Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla;2009-01-01

ČSN EN 953+A1;Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů;2009-09-01

ČSN EN 1493;Zvedáky vozidel;2011-01-01

ČSN EN ISO 4413;Hydraulika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti;2011-07-01

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobcem nebo oprávněným zástupcem výrobce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevtahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněně vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo: Velké Meziříčí

Jméno:

Funkce:

Podpis:

datum: 2013-05-16

jednatel