

STAVITELNÉ PODPĚRY 2T, 3T, 6T , 12T

Uživatelský návod

PT4204,PT4302,PT4602,PT412002



PRO VLASTNÍ BĚZPEČNOST

Pečlivě přečtěte a následně uschovejte tento manuál pro pozdější použití, prosím.

Změna údajů bez
upozornění vyhrazena !!!

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitá nosnost (kg)	Minimální výška (mm)	Maximální výška (mm)	Rozměry základy (mm)
2000	285	425	190 x 175
3000	310	425	190 x 175
6000	410	600	290 x 270
12000	460	720	310 x 280

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Před započatím práce si pečlivě přečtěte tyto informace.

VAROVÁNÍ!

Ignorováním následujících informací a pokynů může dojít k pádu nákladu, poškození stavitelné podpěry a/nebo v důsledku poškození stavitelné podpěry ke zranění osob a poškození majetku.

VAROVÁNÍ!

Nezatěžujte stavitelné podpěry přes jejich nosnost.

Přetížení může způsobit poškození a/nebo znehodnocení stavitelné podpěry.

**ZÁTĚŽ VYCENTRUJTE NA STŘED SEDLA. VŽDY POUŽÍVEJTE
PODPĚRY V PÁRU NA TVRDÉM, PEVNÉM A ROVNÉM PODKLADU,
KTERÝ UNESE PŘEDPOKLÁDANOU ZÁTĚŽ, POUŽITÍM PODPĚR NA
JINÉM NEŽ NA TVRDÉM, PEVNÉM A ROVNÉM PODKLADU MŮŽE
VZNIKOUT NESTABILITA A POTENCIÁLNÍ PÁD NÁKLADU.**

PRÁCE

1. Zvedejte vozidlo v místě tomu určeném výrobcem vozidla, naleznete jej v příručce k vozidlu
2. Podpěry umístěte pod vozidlo v řádně označených místech specifikovaných výrobcem vozidla.
3. Nastavení podpěr: Při zvedání podpěrného sedla do požadované výšky odtáhněte a držte ovládací páku. Pro zapadnutí západky do zubů zatáhněte páčku dolů.
UJISTĚTE SE, ŽE ZÁPADKA ÚPLNĚ ZAPADLA MEZI ZUBY.
4. Opatrně spust'te náklad na podpěry.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Vizuální kontrola by měla být provedena před každým použitím podpěr, zkontrolujte praskliny, prasklé vařené spoje, zlomené sváry, chybějící a/nebo poškozené části. Jakákoliv podpěra, která je poškozená by měla být neprodleně uvedena mimo provoz.
2. Z DŮVODU POTENCIÁLNÍHO NEBEZPEČÍ SPOJENÉHO S NESPRÁVNÝM POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TOHOTO TYPU NEJSOU POVOLENY ŽÁDNÉ ÚPRAVY NA VÝROBKU.

ZÁRUČNÍ LIST	
Název výrobku	
Typ výrobku	
Datum prodeje	
Razítko a podpis prodejce	

Záznam o provedeném servisním zákroku			
Datum převzetí servisem	Datum provedení opravy	Číslo reklamačního protokolu	Podpis pracovníka
Poznámky			

Všeobecné záruční podmínky

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 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 reklamním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně proaví servis firmy XTline s.r.o.

Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtu. Kupující může uplatnit reklamaci 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 lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po

projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců 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 dohodě 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 podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Staviteľné podpery **2T, 3T, 6T ,12T**

Užívateľský návod

PT4204,PT4302,PT4602,PT412002



Pre vlastnú bezpečnosť

Prečítajte a uschovajte tento manuál pre neskoršie použitie, prosím. Zmena údajov vyhradená.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Jmenovitá nosnost (kg)	Minimální výška (mm)	Maximální výška (mm)	Rozměry základny (mm)
2000	285	425	190 x 175
3000	310	425	190 x 175
6000	410	600	290 x 270
12000	460	720	310 x 280

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Pred začatím práce si pozorne prečítajte tieto informácie.

VAROVANIE!

Ignorovaním nasledujúcich informácií a pokynov môže dôjsť k pádu nákladu, poškodenie nastaviteľné podpery a / alebo v dôsledku poškodenia nastaviteľné podpery k zraneniu osôb a poškodenie majetku.

VAROVANIE!

Nezaťažujte nastaviteľné podpery cez ich nosnosť.

Preťaženie môže spôsobiť poškodenie a / alebo znehodnotenie nastaviteľné podpery.

ZÁŤAŽ vycentrujte NA STRED SEDLA. VŽDY POUŽÍVAJTE PODPERY V PARU na tvrdom, pevný rovný podklad, ktorý unesie predpokladaná záťaž, POUŽITÍM PODPERÁCH NA INOM AKO NA tvrdý, pevný rovný podklad môže vzniknúť nestabilita a POTENCIÁLNU PÁD NÁKLADU.

PRÁCA

1. Zdvíhajte vozidlo v mieste tomu určenom výrobcom vozidla, nájdete ho v príručke k vozidlu
2. Podpery umiestnite pod vozidlo v riadne označených miestach špecifikovaných výrobcom vozidla.
3. Nastavenie podpier: Pri zdvíhaní podperného sedla do požadovanej výšky odtiahnite a držte ovládaciu páku. Pre zapadnutie západky do zubov zatiahnite páčku nadol. ZABEZPEČTE, ABY ZÁPADKA ÚPLNE zapadla medzi ZUBY.

4. Opatrne spustite náklad na podpery.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Vizualna kontrola by mala byť vykonaná pred každým použitím podpier, skontrolujte praskliny, prasknuté varené spoje, zlomené zvary, chýbajúce a / alebo poškodené časti. Akákoľvek podpera, ktorá je poškodená by mala byť bezodkladne uvedená mimo prevádzky.
2. Z DÔVODU POTENCIÁLNEHO NEBEZPEČENSTVO SPOJENÉHO S nesprávnym použitím zariadenia tohto typu nie sú povolené žiadne úpravy na VÝROBKU.

ZÁRUČNÝ LIST	
Názov výrobku	
Typ výrobku	
Dátum predaja	
Pečiatka a podpis predajcu	

Záznam o vykonanom servisnom zákroku			
Dátum prevzatia servisom	Dátum vykonanie opravy	číslo reklamačného protokolu	podpis pracovníka
Poznámky			

Všeobecné záručné podmienky

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 osôb 12 mes.). Reklamácie budú posúdené našim reklamným oddelením (pozri nižšie) a uzváňané 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 zbytočného odkladu, najneskor do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom 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 neodstrániteľné 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 nebol 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 opotrebovaniu vinou nedostatočnej údržby, alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív apod
- Škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov - Chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom
- Výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia

		<h1 style="text-align: center;">ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</h1> <p style="text-align: center;">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.</p>		
				
ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:		PODPĚRA		
TYP:		T		
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):		2T, 3T, 6T, 12T		
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:		PT4204,PT4302,PT4602,PT412002		
VÝROBCE				
NÁZEV:	XTline s.r.o.			
ADRESA:	Průmyslová 2054, Velké Meziříčí 59401			
IČ:	26246937			
DIČ CZ:	26246937			
<p>prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:</p> <p>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.</p>				
POPIS		FUNKCE		
KONSTRUKCE, MECHANICKÉ A HYDRAULICKÉ PŘEVODY.		ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K ZVEDÁNÍ BŘEMEN.		
Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem				
<p>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 - Neimenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla:2009-01-01 ČSN EN 953+A1:Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné krtvy - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krtvů: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</p>				
Zvolený postup posuzování shody				
Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobce 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.				
<p>Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21</p>				
Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.				
místo:	Náměšť nad Oslavou	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2013-05-16		jednatel	