

Kritéria spol. PERI na posuzování nájemního materiálu Zdvihací zařízení

Kriteria posuzování nájemního materiálu

Stav ke dni: 01/2012

Přehled

Poslední změny

Datum	Změna	Strana	Osoba
01/2012	Jeřábová lišta 24	11	cf
01/2012	Příslušenství zvedacího a přepravního zařízení s vrátkem	28	cf
01/2012	Přidána možnost fakturace „opotřebení řetězů a kroužků na vrub společnosti PERI“	div.	cf

Kontakt

PERI GmbH
Schalung Gerüste Engineering
P.O.BOX 1264
89259 Weißenhorn
Telefon +49 (0) 7309.950-0
Telefax +49 (0) 7309.951-0
info@peri.de
www.peri.de

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení

Kritéria pro specialisty na revizi zdvihacích zařízení /
vázacích prostředků

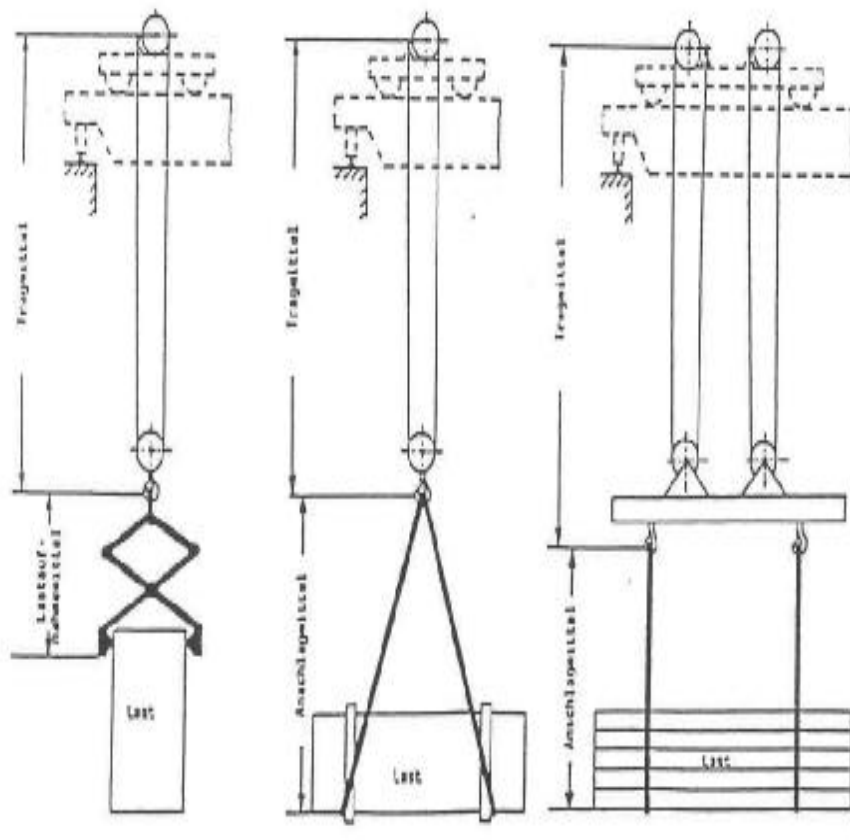
1. Společná ustanovení

Co je označováno pojmem zdvihací zařízení nebo vázací prostředky?

Rozdělení oblastí zdvihacích zařízení podle normy DIN 15003

OBLAST ZDVIHACÍCH ZAŘÍZENÍ

- Nosné prostředky
- Vázací prostředky
- Zdvihací zařízení



Úvodní informace, definice pojmů

- Zdvihací zařízení:
označuje všechno od horní hrany jeřábu po břemeno
- Nosné prostředky:
označuje všechno od horní hrany jeřábu po jeřábový hák včetně (také kleště ke zdvihání břemen a traverzy)
- Vázací prostředky:
označuje spojení mezi nosným prostředkem a břemenem (řetězy, lana, zdvihací pásy)
- Zdvihací zařízení:
označuje spojení mezi nosným prostředkem a břemenem (kleště ke zdvihání břemen, traverzy, nosné svorky)

2. Inspekce před prvním uvedením do provozu

§39 Provozovatel je povinen zajistit, aby zdvihací zařízení byla uvedena do provozu jen po jejich revizi specialistou a po odstranění zjištěných závad.

3. Pravidelná revize

§40 (1) Provozovatel je povinen zajistit, aby zdvihací zařízení byla specialistou kontrolována v intervalech maximálně jednoho roku.

(2) Provozovatel je povinen zajistit, aby řetězy z kruhové oceli, které jsou používány jako vázací prostředky, byly v intervalech maximálně tří let podrobeny speciální kontrole trhlin.

(3) Provozovatel je povinen zajistit, aby u zdvihacích pásů s navulkanizovaným ochranným pláštěm byla v intervalech tří let prováděna speciální kontrola přetržení lanek a koroze.

3.a Rozsah revize

§42 (1) V případě revize před prvním uvedením do provozu v souladu s § 39 a pravidelné revize v souladu s § 40 odst. 1 se v podstatě jedná o vizuální kontrolu a zkoušku funkčnosti. Tyto revize by měly zahrnovat kontrolu stavu konstrukčních dílů a zařízení, jejich řádného sestavení (montáže), úplnosti a účinnosti bezpečnostních prvků.

(2) V případě revizí v souladu s § 40 odst. 2 a 3 se jedná o zkoušky fyzikálně-technického charakteru.

(3) Rozsah mimořádné revize v souladu s § 41 se stanovuje na základě charakteru a rozsahu poškození, četnosti výskytu nebo charakteru a rozsahu nezbytné opravy.

4. Označování zdvihacích zařízení

§4 Na zdvihacích zařízeních musejí být dobře patrné a trvale umístěné následující údaje:
1. Název/jméno výrobce nebo dodavatele
2. Únosnost

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



3. Vlastní hmotnost, pokud tato překračuje 5 % z nosnosti zdvihacího zařízení nebo hmotnost 50 kg
4. Vyznačení typu, pokud pro výrobek existuje typové označení
5. Výrobní číslo, pokud se zdvihací zařízení vyrábí sériově
6. Rok výroby

5. Návod k obsluze

§6 Pro nosné prostředky a zdvihací zařízení musí být k dispozici návod k obsluze s informacemi, které jsou nezbytné k zajištění bezpečného provozu, pokud za účelem prevence nebezpečí je nutno dodržovat zvláštní pravidla při používání, kompletování nebo údržbě.

Všeobecné informace

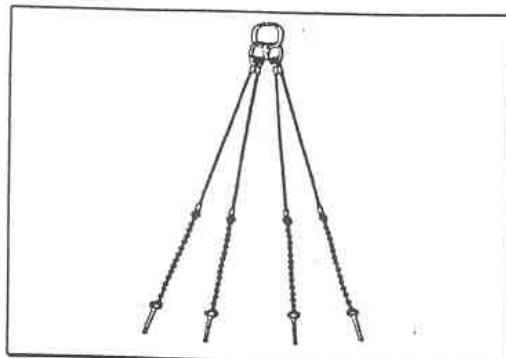
- Pronájem kombinovaného závěsu není povolen.
- Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
- Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace
- Řetěz je nutno podrobit testu na penetraci barvy po uplynutí doby maximálně tří let
- Bude-li opotřebení řetězových článků činit více než 5 %, řetěz je nutno sešrotovat

Revize zdvihacích háků pro systémy Trio/ Domino

Pokud tlak pružiny přidržovače nezajišťuje řádný přítlak k překližce, je pružinu nutno vyměnit. Uvolněte šroub, jenž přidrží pružinu, pružinu vyměňte a šroub opět utáhněte. Následně proveďte zkoušku funkčnosti. Následně proveďte zkoušku funkčnosti.

- Zdvihací háky musejí být opatřeny informací o letopočtu.
- Zdvihací převody nemusejí být opatřeny informací o letopočtu.

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu

Přepavní závěs MX
Č. vyr. 117322

Přepavní závěs TRIO
Č. vyr. 044770

Vizuální kontrola:

- Kontrola štítku obsahujícího upozornění
- Kontrola označení výrobce, roku výroby
- Kontrola existence typového štítku
- Kontrola celkového stavu dílu / lan / čepů / řetězů
- Kontrola deformace a opotřebení všech dílů *
zejména řetězu a kroužků
- Kontrola existence všech dílů
- Kontrola mechanického poškození
- Kontrola poškození v důsledku koroze
- Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech
- Všechna lana / větve řetězů musejí vykazovat stejnou délku
- Každý řetěz musí obsahovat 62 kusů řetězových článků
- Kontrola odchylek řetězu
- Kontrola přechodového řetězového článku mezi čepem a řetězem
- Kontrola přechodového řetězového článku mezi řetězem a lanem
- Kontrola spojky resp. mezičlánku (2 kusy)
- Kontrola speciální závěsné hlavy

Speciální revize:

- speciální revizi zajišťuje společnost Carl Stahl GmbH

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do
Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

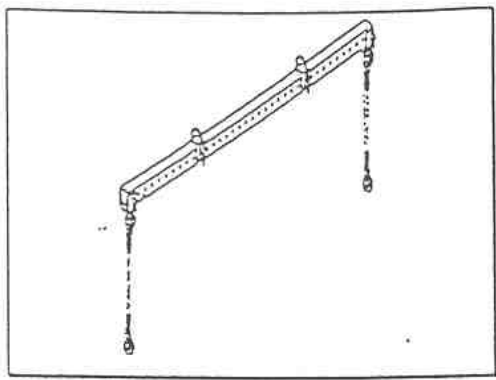
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězového článku *	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měřky protažení	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 % Kontrola přechodového řetězového článku mezi čepem a řetězem: opotřebený > 8 % Kontrola přechodového řetězového článku	opotřebený na vrub společnosti PERI Šrot	sešrotování na vrub PERI Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je sedřený / opotřebený > 12 %	opotřebený na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Kroužek je protažený o > 8 %	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Ocelové lano je zlomené nebo zhmožděné	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Ocelové lano - Prasklá jsou 1 - 3 lanka - prasklá jsou více než 3 lanka	Materiál vyřadte + zajistěte revizi specialistou Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
deformace uzlu (smyčky) na ocelovém laně	Přetížení -> revize specialistou	
Průměr ocelového lana < 10 mm	Materiál vyřadte + zajistěte revizi specialistou	
Lisovaný spoj na ocelovém laně: konec lana musí přesahovat nebo alespoň lícovat s lisovaným spojem. Je-li ocelové lano vtaženo dovnitř.	Materiál vyřadte + zajistěte opravu	
Deformace čepu	Materiál vyřadte + zajistěte opravu	
Prasknutí lanka	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybí označení (šesticípá hvězda)	Přepravní závěs zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se
Délka lan nebo řetězů se vzájemně liší	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Poškození v důsledku koroze - Povrchová koroze, kterou lze setřít - Důlková koroze	Neopravujte, materiál zůstává v nájemním skladě Šrot	

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Upozornění:
Traverzu lze pronajmout
Řetěz je určen už jen k prodeji

**Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Osazovací traverza pro systémy SKS
Č. výr. 029340**

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech**

Zkouška funkčnosti:

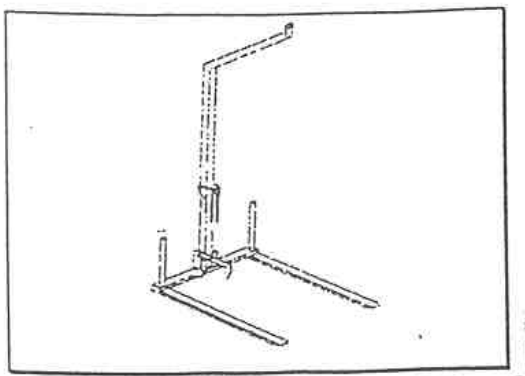
- **Kontrola volného chodu pojistek čelisti háku, čepů a třmenů**

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace traverzy	Šrot	zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Stolová přesazovací vidlice ASG 160
Č. výr. 026533

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola existence typového štítku**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů**
- **Provedení montáže a demontáže přesazovací vidlice**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
 Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

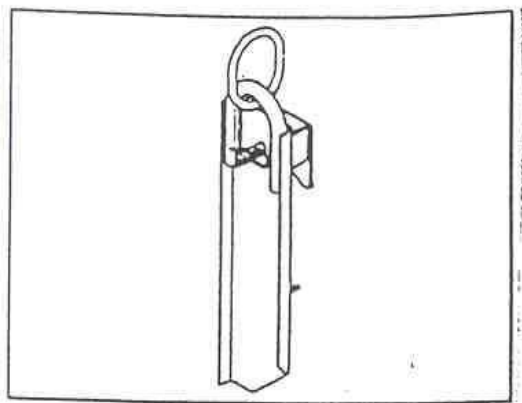
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	zajistíte výměnu řetězu	vazák č. výr.: 710114 + zajišťovací hák 721592 nebo řetězový závěs krátký L = 1820 / 2980 Č. výr.: 710327
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měrky protažení	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %	opotřebení na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace vidlice	zajistěte výměnu vidlice	vidlice č. výr. 721604
Deformace šibenice	zajistěte výměnu šibenice	šibenice č. výr.: 721611
Deformace pojistného třmenu	zajistěte výměnu pojistného třmenu	Doba práce ½ h + pojistný třmen
Chybějící typový štítek	Přesazovací vidlici zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Jeřabová lišta 24
Č. výr. 070760

Vizuální kontrola:


- **Kontrola označení výrobce**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola celkového stavu**
- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů / čepů / závlaček**
- **Kontrola trhlin ve svařech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

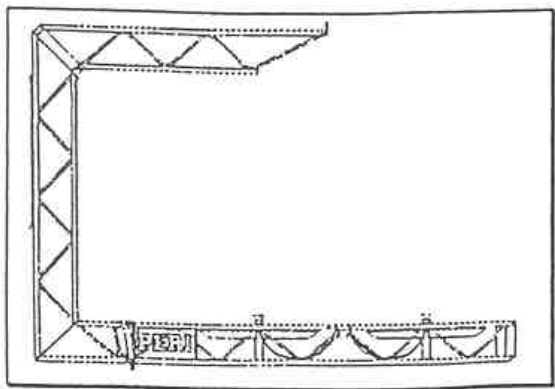
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace lišty	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybějící závěsný třmen	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybějící typový štítek	Zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se
Deformace / protažení závěsného kroužku > 10 %	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Opotřebení / sedření materiálu závěsného kroužku 12 %	opotřebení na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Poškození v důsledku koroze		
– Povrchová koroze, kterou lze setřít	Neopravujte, materiál zůstává v nájemním skladě	
– Důlková koroze	Šrot	

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
<p>Otvory po vrtání</p> 	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Kachní zobák 15 kN, pozink
Č. výr. 019130

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svazech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola existence typového štítku**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů**
- **Proveďte montáž a demontáž kachního zobáku**
- **Ověřte možnost otáčení a vytažení otočné traverzy**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do
Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	
Deformace řetězových článků *	Zajistěte výměnu řetězu	řetěz
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měřky protažení	Zajistěte výměnu řetězu	řetěz
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %	Zajistěte výměnu řetězu	opotřebení na vrub společnosti PERI
Deformace vidlice	Zajistěte výměnu vidlice	vidlice

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení

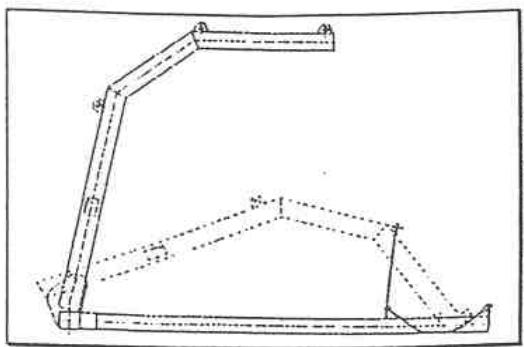


Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace šibenice	zajistěte výměnu šibenice	šibenice doba práce ½ h
Deformace pojistného třmenu	zajistěte výměnu pojistného třmenu	pojistný třmen
Chybějící typový štítek	Přesazovací vidlici zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se
Deformace / ohyb mezipříček (výztuh)	zajistěte výměnu mezipříček (výztuh)	fakturuje na základě kalkulace nákladů od odd. zajišťování jakosti QS
Čtyřhranné profily jsou poškozené / ohnuté / vykazují vmáčklá místa po úderech	Výměna není možná - šrot - Kachní zobák sestává ze tří konstrukčních dílů, a proto prověřte možnost jejich dalšího využití.	Problematiku konzultujte s Peri GMBH

Mechanické poškození ocelové konstrukce

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace / ohyb mezipříček (výztuh)	zajistěte výměnu příček (výztuh)	fakturuje na základě kalkulace nákladů od odd. zajišťování jakosti QS
Čtyřhranný profil je poškozený / ohnutý / vyazuje vmáčklá místa po úderech	výměna není možná - šrot Kachní zobák sestává z 3 konstrukčních dílů - prověřte možnost jejich dalšího využití.	Problematiku konzultujte s Peri GMBH

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu

Přesazovací vidlice SUG, pozink

Č. v. 061520

Vizuální kontrola:

- Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu *
- Kontrola mechanického poškození
- Kontrola existence všech dílů
- Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech
- Kontrola existence typového štítku

Zkouška funkčnosti:

- Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů
- Provedení montáže a demontáže přesazovací vidlice

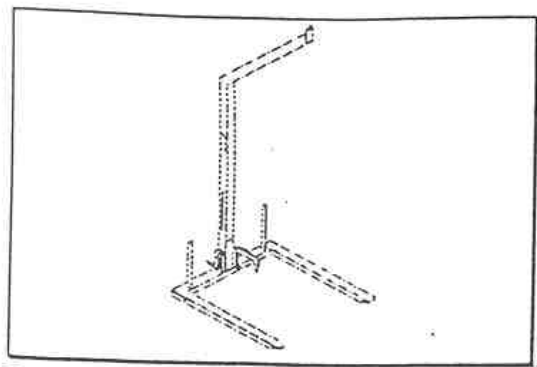
* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weisshornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	zajistěte výměnu řetězu	řetěz č. v. 780226
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měřky protažení	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %	opotřebení na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Deformace vidlice	zajistěte výměnu vidlice	vidlice č. v. 715350
Deformace šibenice	zajistěte výměnu šibenice	šibenice č. v. 715348
Chybějící typový štítek	Přesazovací vidlici zašlete do Weisshornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Přesazovací vidlice FB 180- 2
Č. výr. 026646

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svazech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola existence typového štítku**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů**
- **Provedení montáže a demontáže přesazovací vidlice**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weihenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	zajistěte výměnu řetězu	řetěz (č. výr.: 710109) krátký závěs L = 600 mm nebo řetěz (č. výr.: 710706) řetěz L = 714 mm (34 článků)
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měřky protažení	zajistěte výměnu řetězu	řetěz (č. výr.: 710109) krátký závěs L = 600 mm nebo řetěz (č. výr.: 710706) řetěz L = 714 mm (34 článků)

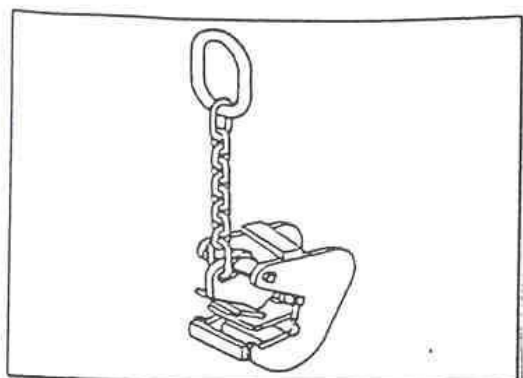
Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %	zajistěte výměnu řetězu	opotřebení na vrub společnosti PERI řetěz (č. výr.: 710109) krátký závěs L = 600 mm nebo řetěz (č. výr.: 710706) řetěz L = 714 mm (34 článků)
Deformace vidlice	zajistěte výměnu vidlice	vidlice č. výr.: 101509
Deformace šibenice	zajistěte výměnu šibenice	šibenice č. výr.: 101323
Deformace pojistného třmenu	zajistěte výměnu pojistného třmenu	doba práce ½ h + pojistný třmen č. výr.: 101505
Chybějící typový štítek	Přesazovací vidlici zašlete do Weisshornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Přesazovací hák 1,5 t pro systém Trio
Č. výr. 023690

Vizuální kontrola:

- **Kontrola označení výrobce, roku výroby**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola celkového stavu dílu / řetězu**
- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů (řetěz a kroužky) ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola trhlin ve svarech / jednotlivých dílech**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Řetěz musí obsahovat 8 kusů řetězových článků**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech pohyblivých dílů / přidržovače**
- **Kontrola uzavírací pružiny pojistné klapky**
- **Zavěšení přesazovacího háku na prvek systému Trio**
- **Kontrola pružiny ramene přidržovače**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
 Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weisshornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Počet řetězových článků < 8 kusů (nepočítaje spojku řetězu)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Protážení řetězu o > 5 % (kontrola s pomocí měrky protážení)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetěz je sedřený / opotřebený > 8 %	opotřebení na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Přechodový článek řetězu v místě přidržovače: opotřebení > 8 %	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Přechodový článek řetězu v místě závěsného článku: opotřebení > 8 %	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je protažený o > 8%	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je sedřený / opotřebený > 12 %	opotřebený na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Těleso je zdeformované	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Deformace přídržovače	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Trhlina v přídržovači	Šrot	Je-li přesazovací hák (č. výr.: 722504) starší než 3 roky = je opotřebený, jinak zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Tloušťka materiálu oka přídržovače < 10 mm**	Šrot	Je-li přesazovací hák (č. výr.: 722504) starší než 3 roky = je opotřebený, jinak zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybějící pružina	zajistěte výměnu	
Nedostatečný pružinový tlak ***	zajistěte výměnu	+ pružina č. výr.: 751605
Nečitelný nebo chybějící typový štítek	Přesazovací hák zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se
Rozevření čelisti > 114 mm (měřeno uprostřed čepu ve vrcholu čelisti)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Poškození v důsledku koroze – Povrchová koroze, kterou lze setřít	Neopravujte, materiál zůstává v nájemním skladě	
– Důlková koroze	Šrot	
Trhliny ve svarech	Šrot	Oprávnění fakturovat zákazníkovi odprodej materiálu z nájmu
Svary pocházejí od zákazníka	Šrot	Oprávnění fakturovat zákazníkovi odprodej materiálu z nájmu

**Tloušťka materiálu oka přídržovače musí činit min. 10 mm!!!



Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení

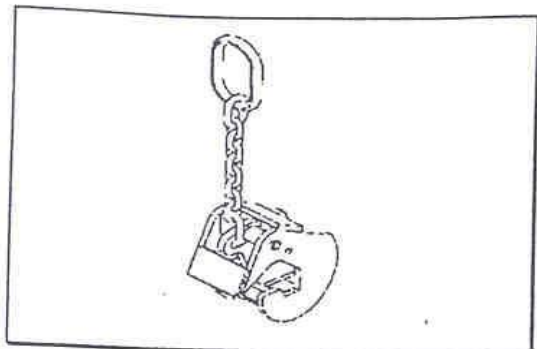


*** Pokud pružinový tlak nezajišťuje řádné přitlačení přidržovače k prvku bednění, je pružinu nutno vyměnit. Za tímto účelem uvolněte šroub, jenž přidržuje pružinu, pružinu vyměňte a šroub opět utáhněte. Následně proveďte zkoušku funkčnosti.

Upozornění: Všechny přesazovací háky bez zadní destičky vždy sešrotujte!

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Přesazovací hák 0,5 t pro systém Domino
Č. výr. 066091

Vizuální kontrola:

- **Kontrola celkového stavu dílu / řetězu**
- **Kontrola označení výrobce, roku výroby**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození/opotřebení**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Kontrola trhlin ve svarech / jednotlivých dílech**
- **Řetěz musí obsahovat 8 kusů řetězových článků**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech pohyblivých dílů / přidržovače**
- **Kontrola uzavírací pružiny pojistné klapky**
- **Zavěšení přesazovacího háku na prvek domino**
- **Kontrola pružiny ramene přidržovače**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Nájemní kritéria Zdvhací zařízení



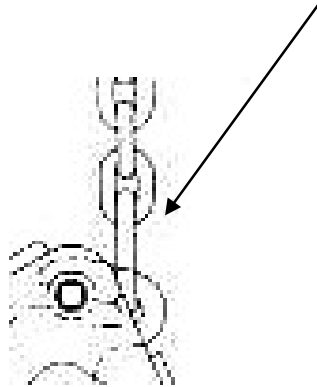
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Počet řetězových článků < 8 ks (nepočítaje spojku řetězu)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Protažení řetězu o > 5% (kontrola s pomocí měřky protažení)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetěz je sedřený / opotřebený > 8 %	opotřebený na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Přechodový článek řetězu v místě přídržovače: Tloušťka materiálu < 9 mm	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Přechodový článek řetězu v místě závěsného článku: Tloušťka materiálu < 9 mm	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je protažený o > 8%	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je sedřený / opotřebený > 12 %	opotřebený na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Těleso je zdeformované	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Deformace přídržovače	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Trhlina v přídržovači	Šrot	Je-li přesazovací hák (č. výr.: 722504) starší než 3 roky = je opotřebený, v opačném případě zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Tloušťka materiálu oka přídržovače < 10 mm**	Šrot	Je-li přesazovací hák (č. výr.: 722504) starší než 3 roky = je opotřebený, v opačném případě zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybějící pružina	zajistěte výměnu	pružina
Nedostatečný pružinový tlak ***	zajistěte výměnu	
Nečitelný nebo chybějící typový štítek	Přesazovací hák zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se
Poškození v důsledku koroze		
- Povrchová koroze, kterou lze setřít	Neopravujte, materiál zůstává v nájemním skladě	
- Důlková koroze	Šrot	
Trhliny ve svarech	Šrot	Oprávnění fakturovat zákazníkovi odprodej materiálu z nájmu
Svary provedl zákazník	Šrot	Oprávnění fakturovat zákazníkovi odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



**Tloušťka materiálu oka přidržovače musí činit min. 10 mm!!!

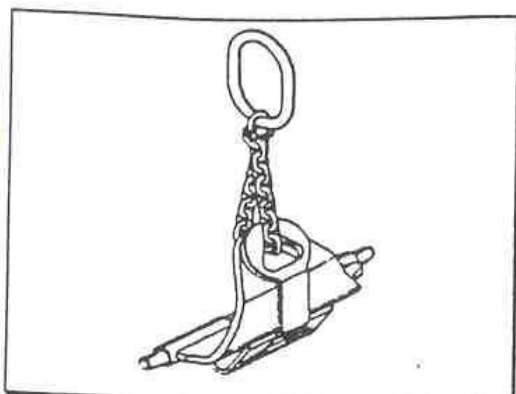


*** Pokud pružinový tlak nezajišťuje řádné přitlačení přidržovače k prvku bednění, je pružinu nutno vyměnit. Za tímto účelem uvolněte šroub, jenž přidrží pružinu, pružinu vyměňte a šroub opět utáhněte. Následně proveďte zkoušku funkčnosti.

Upozornění: Všechny přesazovací háky bez zadní destičky vždy sešrotujte!

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Úchyt na jeřáb pro systém Handset
Č. výr. 034520

Vizuální kontrola:

- Kontrola označení výrobce, roku výroby
- Kontrola existence typového štítku
- Kontrola celkového stavu dílu / řetězu
- Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu *
- Kontrola mechanického poškození
- Kontrola trhlin ve svarech / jednotlivých dílech
- Kontrola poškození v důsledku koroze
- Řetěz musí obsahovat 20 kusů řetězových článků

Zkouška funkčnosti:

- Kontrola volného chodu všech pohyblivých dílů
- Kontrola uzavírací pružiny pojistné klapky
- Zavěšení přesazovacího háku na prvek systému Handset
- Kontrola pohyblivosti nosného čepu

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Počet řetězových článků < 20 kusů	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Protážení řetězu o > 5% (kontrola s pomocí měřky protážení)	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Řetěz je sedřený / opotřebený > 8 %	opotřebený na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI

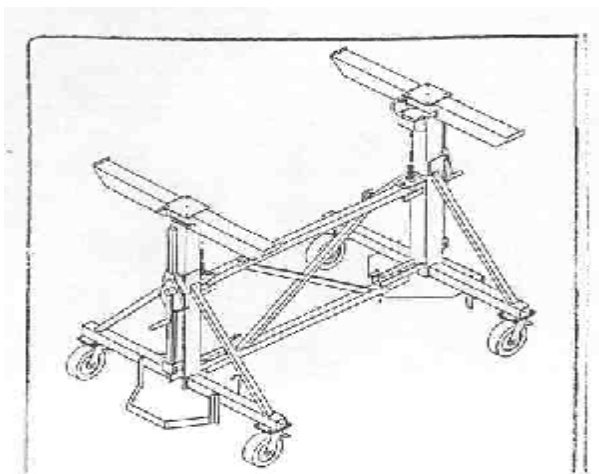
Nájemní kritéria Zdvhací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Přechodový článek řetězu v místě přidržovače: Tloušťka materiálu < 9 mm	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Přechodový článek řetězu v místě závěsného článku: Tloušťka materiálu < 9 mm	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je protažený o > 8%	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Kroužek je sedřený / opotřebený > 12 %	opotřebení na vrub společnosti PERI	sešrotování na vrub PERI
Těleso je zdeformované	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Deformace hřídele	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Nečitelný nebo chybějící typový štítek	Přesazovací hák zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	Nefakturuje se
Poškození v důsledku koroze Povrchová koroze, kterou lze setřít	Neopravujte, materiál zůstane na nájemním skladě	
Důlková koroze	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Stolový přepravní vozík pro stropní stoly Uniportal
Č. výr. 028710

Vizuální kontrola:

- **Kontrola označení výrobce**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Kontrola deformace a opotřebení**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech + jednotlivých dílech**
- **Velikost mezery na klíce > 10 mm**

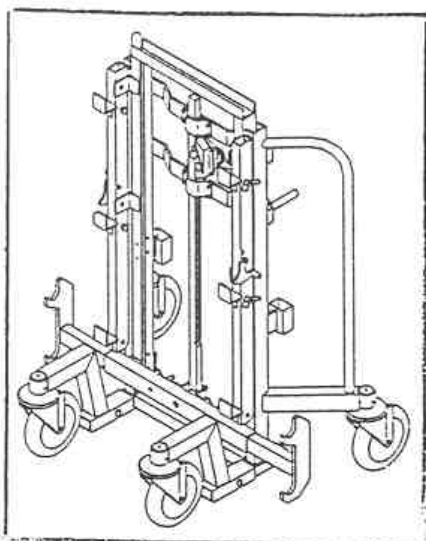
Zkouška funkčnosti:

- **Vrátek bez zatížení břemenem natočte do horní a dolní polohy**
- **Vrátek zatíže břemenem o hmotnosti 2 tun a proveďte kontrolu funkčnosti**
- **Kontrola funkčnosti brzdy vrátku**

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weissenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Vadná pojezdová kolečka	zajistěte opravu	pojezdové kolečko č. výr.: 710530
Deformace výsuvné trubky	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Vadný vrátek	zajistěte výměnu	vyfakturujte vrátek (č. výr.: 710531) Nefakturuje se
Klikou lze při zatížení břemenem otáčet, výsuvná trubka se nepohybuje	Proveďte seřízení kluzné brzdy	

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



**Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Zvedací a přepravní zařízení
Č. výr.: 019200**

Vizuální kontrola:

- **Kontrola označení výrobce**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Kontrola deformace a opotřebení**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech + jednotlivých dílech**
- **Velikost mezery > 10 mm**

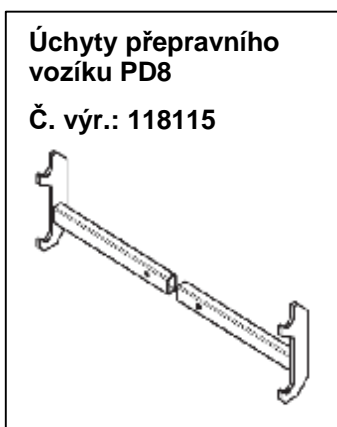
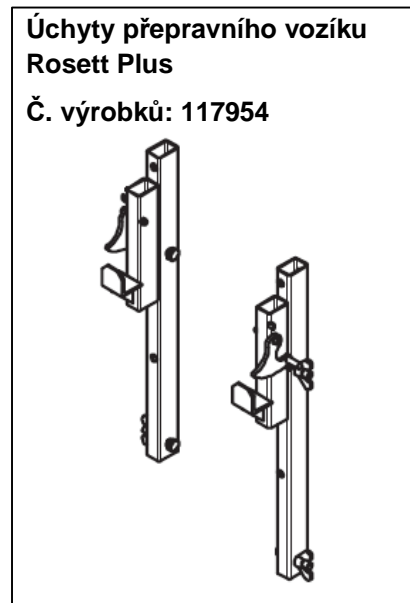
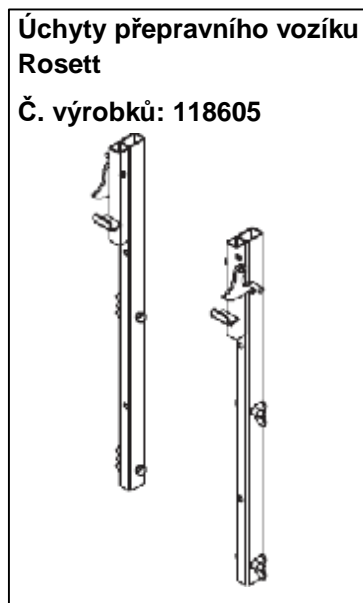
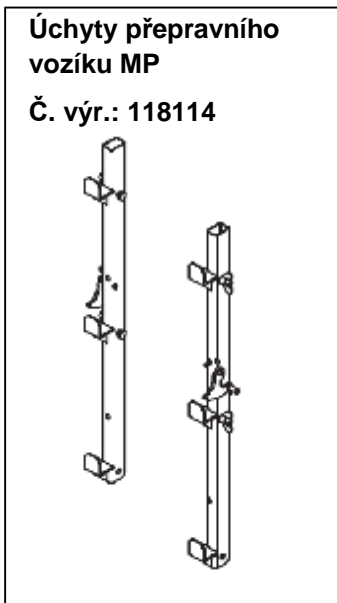
Zkouška funkčnosti:

- **Vrátek bez zatížení břemenem natočte do horní a dolní koncové polohy**
- **Vrátek zatíže břemenem o hmotnosti 1 tony a proveďte kontrolu funkčnosti**

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Vadná pojezdová kolečka	zajistěte opravu	pojezdové kolečko č. výr.: 710973
Nosič (konzola) pojezdového kola je ohnutý nebo vykazuje trhliny	zajistěte výměnu	nosič (konzola) kola (cena na vyžádání)
Deformace zdvihacího rámu	Šrot	Zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Vadný vrátek	zajistěte výměnu	vyfakturujte vrátek (č. výr.: 019140)
Klikou lze při zatížení břemenem otáčet, zdvihací rám se nepohybuje	Proveďte seřízení kluzné brzdy	nefakturuje se

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu

Příslušenství zvedacího a přepravního zařízení s vrátkem č. výr.: 019200

Č. výr.: 118114
Č. výr.: 118605
Č. výr.: 117954
Č. výr.: 118115

Úchyty přepravního vozíku MP
Úchyty přepravního vozíku Rosett
Úchyty přepravního vozíku Rosett Plus
Úchyty přepravního vozíku PD8

Vizuální kontrola:

- Kontrola poškození v důsledku koroze
- Kontrola deformace a opotřebení
- Kontrola mechanického poškození
- Kontrola existence všech dílů
- Kontrola trhlin ve svarech + jednotlivých dílech

Zkouška funkčnosti:

- Kontrola volného chodu všech pohyblivých dílů (s výjimkou č. výr.: 118115)
- Kontrola účinnosti pojistky (s výjimkou č. výr.: 118115)

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Nájemní kritéria

Zdvihací zařízení



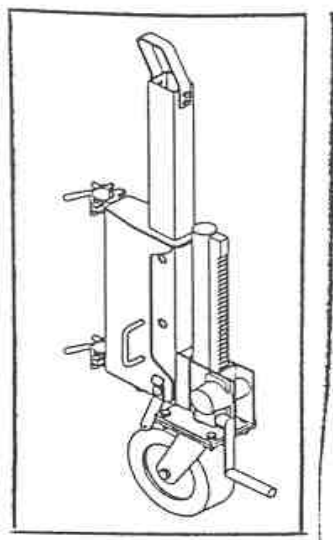
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Úchyty přepravního vozíku MP (118114) Trhliny Deformace Ohnutí Chybějící součást Kompletní adaptér vpravo Adaptér vpravo Šroub ISO4014-M16X080-8-VZ Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ Kompletní pojistka vpravo Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ Podložka ISO7089-08-200HV-VZ Šestihránná matice ISO7042-M08-8-VZ Kompletní adaptér vlevo Adaptér vlevo Šroub ISO4014-M16X080-8-VZ Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ Kompletní pojistka vlevo Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ Podložka ISO7089-08-200HV-VZ Šestihránná matice ISO7042-M08-8-VZ	Šrot Šrot Šrot Namontujte nové	Č. výr. 721944 Č. výr. 721980 Č. výr. 710222 Č. výr. 722360 Č. výr. 721982 Č. výr. 722355 Č. výr. 780354 Č. výr. 711071 Č. výr. 721935 Č. výr. 721989 Č. výr. 710222 Č. výr. 722360 Č. výr. 721996 Č. výr. 722355 Č. výr. 780354 Č. výr. 711071
Úchyty přepravního vozíku Rosett (118605) Trhliny Deformace Ohnutí Chybějící součást Kompletní výsuvná trubka vpravo Rosett Výsuvná trubka vpravo Rosett Upínací kolík ISO8752-08,0X070-VZ Kompletní adaptér vpravo Rosett Adaptér vpravo Rosett Kompletní pojistka vpravo Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ Šestihránná matice ISO7042-M08-8-VZ Podložka ISO7089-08-200HV-VZ Šroub ISO4014-M16X080-8.8-VZ Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ Kompletní výsuvná trubka vlevo Rosett Výsuvná trubka vlevo Rosett Upínací kolík ISO8752-08,0X070-VZ Kompletní adaptér vlevo Rosett Adaptér vlevo Rosett Kompletní pojistka vlevo Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ Šestihránná matice ISO7042-M08-8-VZ Podložka ISO7089-08-200HV-VZ Šroub ISO4014-M16X080-8.8-VZ Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ	Šrot Šrot Šrot Namontujte nové	Č. výr. 118601 Č. výr. 118600 Č. výr. 770013 Č. výr. 118598 Č. výr. 118597 Č. výr. 721982 Č. výr. 722355 Č. výr. 711071 Č. výr. 780354 Č. výr. 710222 Č. výr. 722360 Č. výr. 118604 Č. výr. 118603 Č. výr. 770013 Č. výr. 118595 Č. výr. 118594 Č. výr. 721996 Č. výr. 722355 Č. výr. 711071 Č. výr. 780354 Č. výr. 710222 Č. výr. 722360

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Úchyty přepravního vozíku Rosett Plus (117954)		
Trhliny	Šrot	
Deformace	Šrot	
Ohnutí	Šrot	
Chybějící součást	Namontujte nové	
Kompletní výsuvná trubka vpravo Plus		Č. výr. 117851
Výsuvná trubka vpravo Plus		Č. výr. 117947
Upínací kolík ISO8752-08,0X070-VZ		Č. výr. 770013
Kompletní adaptér vpravo Plus		Č. výr. 117848
Adaptér vpravo Plus		Č. výr. 117951
Kompletní pojistka vpravo		Č. výr. 721982
Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ		Č. výr. 722355
Šestihranná matice ISO7042-M08-8-VZ		Č. výr. 711071
Podložka ISO7089-08-200HV-VZ		Č. výr. 780354
Šroub ISO4014-M16X080-8.8-VZ		Č. výr. 710222
Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ		Č. výr. 722360
Kompletní výsuvná trubka vlevo Plus		Č. výr. 117850
Výsuvná trubka vlevo Plus		Č. výr. 117945
Upínací kolík ISO8752-08,0X070-VZ		Č. výr. 770013
Kompletní adaptér vlevo Plus		Č. výr. 117849
Adaptér vlevo Plus		Č. výr. 117953
Kompletní pojistka vlevo		Č. výr. 721996
Šroub s válcovou hlavou ISO4762-M08X060-8.8VZ		Č. výr. 722355
Šestihranná matice ISO7042-M08-8-VZ		Č. výr. 711071
Podložka ISO7089-08-200HV-VZ		Č. výr. 780354
Šroub ISO4014-M16X080-8.8-VZ		Č. výr. 710222
Křídlová matice DIN315-M16-GT-C-VZ		Č. výr. 722360
Úchyty přepravního vozíku PD8 (118115)		
Trhliny	Šrot	
Deformace	Šrot	
Ohnutí	Šrot	
Chybějící součást	Namontujte nové	
Výsuvná trubka vpravo		Č. výr. 721942
Výsuvná trubka vlevo		Č. výr. 721933

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k revizi pronajatého materiálu
Pojzdové kolečko 80 / PD 8
Č. výt. 019240

Vizuální kontrola:

- **Kontrola označení výrobce**
- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Kontrola deformace a opotřebení**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech + jednotlivých dílech**

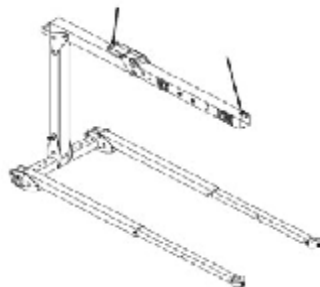
Zkouška funkčnosti:

- **Vrátek bez zatížení břemenem natočte do horní a dolní polohy**
- **Kontrola funkčnosti brzdy vrátku**

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weissenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Vadná pojezdová kolečka	zajistěte opravu	pojezdové kolečko (speciální výrobek)
Vadný vrátek	Šrot	zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu (materiál třeba odeslat do Weissenhornu)
Chybějí rukojeti úchytky pro trubku	Namontujte nové	doplnění náhradního dílu

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Stolová přesazovací vidlice 1,75 t / 8,0 m
Č. výr. 103212 nebo 403212
Pokyny k inspekci pronajatého materiálu:

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola existence typového štítku**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů**
- **Provedení montáže a demontáže přesazovací vidlice**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
 Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

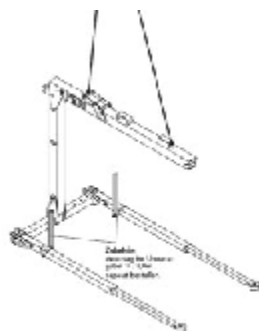
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	zajistíte výměnu řetězu	řetěz (č. výr.: 722622) řetěz L = 8010 mm (267 článků) nebo řetěz (č. výr.: 722610) řetěz L = 7590 mm (253 článků)
Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měřky protažení	zajistíte výměnu řetězu	řetěz (č. výr.: 722622) řetěz L = 8010 mm (267 článků) nebo řetěz (č. výr.: 72261) řetěz L = 7590 mm (253 článků)

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %	Zajistěte výměnu řetězu	opotřebený na vrub společnosti PERI řetěz (č. výr.: 722622) L = 8010 mm (267 článků) nebo řetěz (č. výr.: 722610) L = 7590 mm (253 článků)
Deformace vidlicový profil	Zajistěte výměnu vidlicového profilu	vidlicový profil č. výr.: 103174
Deformace svislého profilu	Zajistěte výměnu svislého profilu	svislý profil č. výr. 103205
Deformace šibenice	Zajistěte výměnu šibenice	šibenice č. výr.: 103254
Ohnutý zásuvný čep	Zajistěte výměnu čepu	zásuvný čep č. výr.: 103286
Chybějící typový štítek	Přesazovací vidlici zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky	nefakturuje se

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k inspekci pronajatého materiálu:
Stolová přesazovací vidlice 1 t / 5,0 m
Č. v. 101862 nebo 401862

Vizuální kontrola:

- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů, především řetězu ***
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola existence typového štítku**

Zkouška funkčnosti:

- **Kontrola volného chodu všech západek a uzávěrů**
- **Provedení montáže a demontáže přesazovací vidlice**

* Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weißenhornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

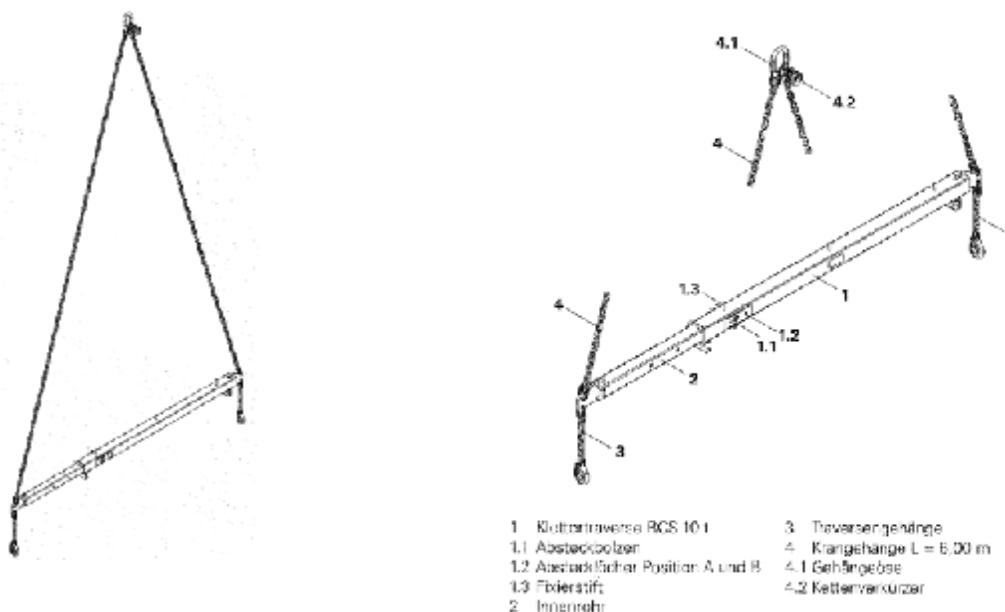
Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace řetězových článků *	Zajistěte výměnu řetězu	řetězy (č. v. 724987) řetěz L = 4752 mm (198 článků) + univerzální spojovací článek Č. v. 710943 (1x) nebo řetěz (č. v. 724986) řetěz L = 4896 mm (204 článků) + univerzální spojovací článek Č. v. 710943 (2x) + kontrolní článek č. v. 104175 + řetěz L = 72 mm (3 články) Č. v. 710939

Nájemní kritéria Zdvhací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
<p>Řetěz je protažen více, než činí toleranční hodnota měrky protažení</p>	<p>Zajistěte výměnu řetězu</p>	<p>řetězy (č. výr.: 724987) řetěz L = 4752 mm (198 článků) + univerzální spojovací článek Č. výr. 710943 (1x)</p> <p>nebo</p> <p>řetěz (č. výr.: 724986) řetěz L = 4896 mm (204 článků) + univerzální spojovací článek Č. výr. 710943 (2x) + kontrolní článek č. výr. 104175 + řetěz L = 72 mm (3 články) Č. výr. 710939</p>
<p>Řetězový článek je sedřený / opotřebený > 8 %</p>	<p>Zajistěte výměnu řetězu</p>	<p>opotřebení na vrub společnosti PERI</p> <p>+ řetězy (č. výr.: 724987) řetěz L = 4752 mm (198 článků) + univerzální spojovací článek Č. výr. 710943 (1x)</p> <p>nebo</p> <p>řetěz (č. výr.: 724986) řetěz L = 4896 mm (204 článků) + univerzální spojovací článek Č. výr. 710943 (2x) + kontrolní článek č. výr. 104175 + řetěz L = 72 mm (3 články) Č. výr. 710939</p>
<p>Deformace vidlice</p>	<p>Zajistěte výměnu vidlice</p>	<p>vidlice č. výr.: 101900</p>
<p>Deformace šibenice</p>	<p>Zajistěte výměnu šibenice</p>	<p>šibenice č. výr.: 101921</p>
<p>Deformace kolíku 30 x 300</p>	<p>Zajistěte výměnu zástrčky</p>	<p>zástrčka č. výr.: 101875 závlačka č. výr. 022230</p>
<p>Chybějící typový štítek</p>	<p>Přesazovací vidlici zašlete do Weißenhornu za účelem provedení typové zkoušky</p>	<p>nefakturuje se</p>

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Pokyny k inspekci pronajatého materiálu:
Převravní nosník RCS 10 t
Č. výr. 112986 nebo 412986

Vizuální kontrola:

- **Kontrola existence typového štítku**
- **Kontrola přítomnosti známky osvědčující provedení technické kontroly**
- **Kontrola deformace a opotřebení všech dílů**
- **Kontrola mechanického poškození**
- **Kontrola existence všech dílů**
- **Kontrola trhlin ve svarech a jednotlivých dílech**
- **Kontrola poškození v důsledku koroze**
- **Kontrola protažení řetězů (upozornění: může docházet k nestejnomyernému protahování řetězů)**

Zkouška funkčnosti:

- **Nastavení nosníku na maximální délku**
- **Kontrola volného chodu vnitřního profilu**
- **Kontrola volného chodu vnitřního profilu**
- **Kontrola trhlin v řetězu (jeřábový závěs a závěs přepravního nosníku) v intervalu 3 roků (přes oddělení zajišťování jakosti QS)**
- **Kontrola kombinovaného háku (závěsného háku) v intervalu 3 roků (přes oddělení zajišťování jakosti QS)**

Musí být zajištěn vzájemný volný pohyb všech řetězových článků.
Řetězové články nesmějí vykazovat známky deformace.

Pochybujete-li o přípustnosti deformace a/nebo opotřebení, zdvihací prostředek zašlete k revizi do Weisshornu do oddělení zajišťování jakosti QS.

Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Chybějící typový štítek	Převravní nosník zašlete do Weisshornu za účelem provedení typové zkoušky	Nefakturuje se
Chybějící známka osvědčující provedení technické kontroly	Převravní nosník zašlete do Weisshornu za účelem provedení zkoušky	Nefakturuje se

Nájemní kritéria Zdvihací zařízení



Popis poškození	Pokyny k opravě	Fakturace
Deformace přepravního nosníku (pokud vnitřním profilem nelze pohybovat)	Šrot	zákazníkovi vyfakturujte odprodej materiálu z nájmu
Chybějící vymežovací čep	namontujte nový	Č. výr. 112865
Chybějící závlačka vymežovacího čepu	namontujte nový	Č. výr. 022230
Chybějící aretační kolík	namontujte nový	Č. výr. 113103
Deformace řetězového článku jeřábového závěsu	řetěz vyměňte	Č. výr. 113100
Řetězový článek jeřábového závěsu je sedřený / opotřebený na > 8 %	řetěz vyměňte	opotřebení na vrub společnosti PERI Č. výr. 113100
Řetěz jeřábového závěsu je protažen více, než činí toleranční hodnota měrky protažení	řetěz vyměňte	Č. výr. 113100
Deformace řetězového článku závěsu přepravního nosníku	řetěz vyměňte	Č. výr. 112985
Řetězový článek závěsu přepravního nosníku je sedřený / opotřebený na > 8 %	řetěz vyměňte	opotřebení na vrub společnosti PERI Č. výr. 112985
Řetěz závěsu přepravního nosníku je protažen více, než činí toleranční hodnota měrky protažení	řetěz vyměňte	Č. výr. 112985
Chybějící zkracovač řetězu	Namontujte nový	Č. výr. 113356
Deformace nebo opotřebení zkracovače řetězu	Namontujte nový	Č. výr. 113356
Deformace / opotřebení / vyběhání oka závěsu	Namontujte nové	Č. výr. 113355
Opotřebení/poškození kombinovaného háku závěsu přepravního nosníku	Namontujte nový	Č. výr. 112984
Spojovací články jsou sedřené / opotřebené / zdeformované	Namontujte nové	opotřebení na vrub společnosti PERI Č. výr. 112983