



ZARGES



Návod pro montáž a použití

**Podesta s žebříkem, pojízdná,
přístupná z jedné strany**

CZ

V případě zájmu o další informace nebo pokud by se vyskytly problémy, které nejsou v tomto návodu pro montáž a použití dostatečně podrobně popsány, můžete si potřebné informace vyžádat přímo u výrobce (viz oddíl 1.2).

Kromě toho poukazujeme na skutečnost, že obsah tohoto návodu pro montáž a použití není součástí dříve existujícího ujednání, příslibu či právního vztahu ani nemá tyto měnit. Veškeré závazky vyplývají z příslušné kupní smlouvy, která rovněž obsahuje úplnou a výlučně platnou úpravu záruky (viz také oddíl 2.2). Tyto smluvní úpravy záruky nejsou tímto Návodem pro montáž a použití ani rozšířeny, ani omezeny.

Poskytování třetím osobám a pořizování kopií tohoto podkladu, zhodnocení a sdělování jejího obsahu je přípustné pouze s výslovným souhlasem výrobce. Protiprávní jednání, jež odporují výše uvedeným skutečnostem, mohou být příčinou ke vzniku odpovědnosti za škodu!

Obsah	Strana
1 VŠEOBECNĚ	4
1.1 Úvod	4
1.2 Výrobce	4
1.3 Schválení výrobních modelů	4
1.4 Číslo vydání nebo datum vydání	5
1.5 Autorská a ochranná práva	5
2 BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ	5
2.1 Základní bezpečnostní pokyny	5
2.2 Závazky, odpovědnost a záruka	5
2.3 Bezpečnostní symboly	7
2.4 Použití k určenému účelu	8
2.5 Použití neodpovídající určenému účelu	8
2.6 Chování na podestě s žebříkem při práci s elektrickými přístroji	8
2.7 Chování při práci na elektrických zařízeních pomocí podesty s žebříkem	9
3 BALENÍ A DOPRAVA	9
4 POPIS PODESTY S ŽEBŘÍKEM	9
4.1 Přehled modelů	9
4.2 Rozměry a hmotnosti	10
4.3 Označení podesty s žebříkem	11
4.4 Technické údaje	12
4.5 Vybavení	12
5 MONTÁŽ PODESTY S ŽEBŘÍKEM	14
5.1 Bezpečnostní ustanovení	14
5.2 Montáž	14
5.3 Kontrola nastavení pojezdových koleček, příp. jejich nastavení	18
5.4 Montáž madel zábradlí (příslušenství)	19
5.5 Montáž pojezdových koleček s brzdou (příslušenství)	20
6 POUŽITÍ PODESTY S ŽEBŘÍKEM	20
6.1 Bezpečnostní ustanovení	20
6.2 Pokyny pro použití	22
7 ÚDRŽBA	22
7.1 Čištění podesty s žebříkem	22
7.2 Mazání pojezdových koleček	23
8 SKLADOVÁNÍ	23
9 KONTROLY	23

1 VŠEOBECNĚ

1.1 Úvod

Tento návod pro montáž a použití je platný pouze pro podesty s žebříkem, pojízdné, přístupné z jedné strany, které jsou přiřazené oddílu 1.3 podle „Schválení výrobních modelů“.

Pokyny týkající se bezpečnosti, uvedené v tomto návodu pro montáž a použití, jakož i pravidla a nařízení o zacházení s podestami s žebříkem patří do oblasti podest s žebříkem uvedených v této dokumentaci.

Provozovatelé musí v rámci vlastní odpovědnosti:

- zabezpečit dodržování místních, regionálních a národních předpisů,
- za účelem bezpečné manipulace dbát v návodu pro montáž a použití uvedených právních úprav (zákonů, nařízení, směrnic atd.) týkajících se bezpečného zacházení,
- zajistit, aby byl návod pro montáž a použití k dispozici personálu uživatele a aby byly dodržovány do všech podrobností veškeré uvedené údaje jako jsou pokyny, varování a bezpečnostní ustanovení.

1.2 Výrobce

Výrobce podest s žebříkem, které jsou popsány v této dokumentaci, je

Firma ZARGES GmbH & Co. KG
Sekce Steigtechnik (lešeňová a stoupací technika)
PO Box 16 30
D-82360 Weilheim

Tel.: 08 81/68 71 00
Telefax: 08 81/68 72 95
E-Mail: zarges@zarges.de
Internet: <http://www.zarges.de>

1.3 Schválení výrobních modelů

Níže uvedené podesty s žebříkem byly odzkoušeny organizací TÜV Product Service GS



a registrovány pod číslem zkoušky 00ST-P-1348-01 (Provedení schodů a plošiny z lehkého kovu) a 00ST-P-1349-01 (Provedení schodů a plošiny z ocelového mřížkového roštu).

1.4 Číslo vydání nebo datum vydání

Datum vydání tohoto návodu pro montáž a použití v německém jazyce je 19. 06. 2002.

1.5 Autorská a ochranná práva

- Autorské právo k tomuto návodu pro montáž a použití zůstává u výrobce.
- Dále jsou vyhrazena všechna práva, obzvláště pro případ udělení patentů nebo zapsání užitných vzorů.
- Protiprávní jednání, jež odporují výše uvedeným údajům mohou být příčinou ke vzniku odpovědnosti za škodu!

2 BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

2.1 Základní bezpečnostní pokyny

- Pro používání podest s žebříkem platí předpisy BGV D36 (dříve VBG 74) „Žebříky a podnožky“ a rovněž předpisy BGI 637 (dříve ZH 1/367) „Návod pro podesty s žebříkem“.
- Pro použití elektrických přístrojů na podestách s žebříky platí ustanovení BGI 594 (dříve ZH 1/228) „Pravidla bezpečnosti pro použití elektrických provozních prostředků při zvýšeném ohrožení elektrickým proudem“.

2.2 Závazky, odpovědnost a záruka

Základní předpoklad pro bezpečné zacházení je znalost bezpečnostních pokynů a bezpečnostních předpisů. Tento návod pro montáž a použití, obzvláště bezpečnostní pokyny, musí dodržovat všechny osoby, které pracují s podestou s žebříkem nebo na ní. Nadto je nutné dodržovat pro dané místo instalace platná pravidla a předpisy pro zabránění úrazům.

Rizika při zacházení s podestou s žebříkem:

- Podesty s žebříky jsou konstruovány a vyráběny podle nejnovějšího stavu techniky a uznávaných bezpečnostně technických pravidel. Přesto může při používání těchto zařízení dojít k ohrožení zdraví nebo života uživatele nebo třetích osob, příp. ke vzniku škod na podestách s žebříkem nebo jiných hmotných předmětech. Podesty s žebříkem musí být používány pouze

--> pro určený účel a

--> v bezvadném bezpečnostně technickém stavu.

Poškození, které mohou omezit bezpečnost, musí být ihned odstraněny.

Záruka a odpovědnost

Rozsah, doba trvání a forma záruky je zakotvena v prodejních a dodacích podmínkách výrobce. Pro záruční nároky, vyplývající z chybné dokumentace, je vždy rozhodující Návod pro montáž a použití, který je platný v okamžiku dodávky (viz oddíl 1.4).

Kromě prodejních a dodacích podmínek platí rovněž:

Záruka se nevztahuje na poškození osob a majetku, které vznikly z jednoho nebo více následujících důvodů:

- použití podest s žebříkem neodpovídající určenému účelu,
- neodborná montáž a použití podest s žebříkem,
- použití podest s žebříkem s vadnými konstrukčními díly,
- neznalost nebo nedodržení tohoto návodu pro montáž a použití,
- nedostatečně kvalifikovaný nebo nedostatečně informovaný montážní personál a personál uživatele,
- neodborně provedené opravy,
- použití jiných náhradních dílů než originálních,

- svévolné stavební změny na podestách s žebříkem,
- případy havárií působením cizích těles a případy vyšší moci.

Provozovatel musí na vlastní odpovědnost zabezpečit:

- aby byly dodržovány bezpečnostní směrnice podle oddílu 2, 5.1 a 6.1,
- aby bylo vyloučeno použití neodpovídající určenému účelu (viz oddíl 2.5) a rovněž vyloučena chybná montáž a nepřipustné použití a
- aby nadto bylo zaručeno použití odpovídající určenému účelu (viz oddíl 2.4).

2.3 Bezpečnostní symboly

V návodu pro montáž a použití jsou používány následující výrazy a symboly pro nebezpečí:



Tento symbol varuje před nebezpečným místem.



Tento symbol indikuje tipy a pokyny pro optimální použití podesty s žebříkem.



Tento symbol poskytuje pokyny pro řádnou likvidaci a skladování vzniklých odpadů.

2.4 Použití k určenému účelu

V tomto návodu pro montáž a použití uvedené podesty s žebříkem smí být používány pouze jako pomůcka pro výstup do pracovních pozic, které není možné dosáhnout kvůli tělesné velikosti. Přitom nesmí být překročena maximální nosnost podesty.

K použití, které odpovídá určenému účelu, patří také:

- dodržování všech pokynů tohoto návodu pro montáž a použití a
- dodržení pravidelných kontrol.

2.5 Použití neodpovídající určenému účelu

Použití odporující určenému účelu – tedy nedodržování údajů uvedených v oddíle 2.4 tohoto návodu pro montáž a použití týkající se dokumentovaných podest s žebříkem – platí jako použití **neodpovídající určenému účelu** ve smyslu vyhlášky ČUBP a ČBU č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. To platí také pro nedbání norem a směrnic uvedených v tomto návodu pro montáž a použití.

2.6 Chování na podestě s žebříkem při práci s elektrickými přístroji

Při provádění prací s elektrickými přístroji pracovníky stojícími na plošině musí být respektovány předpisy BGI 594 (dříve ZH 1/228).

Přitom obzvláště platí:



Elektrické přístroje smí být používány pouze s ochranným nízkým napětím (48 V), s ochranným rozpojením (oddělovací transformátor) nebo když jsou připojeny přes ochranný vypínač proti chybnému proudu s hodnotou 30 mA.

2.7 Chování při práci na elektrických zařízeních pomocí podesty s žebříkem

Práce na nechráněných zařízeních, které vedou elektřinu, nebo v jejich blízkosti, se nesmí provádět s použitím podesty s žebříkem pokud není

- příslušná část zařízení vypnuta,
- příslušná část zařízení zajištěna proti opětovnému zapnutí,
- zkontrolováno, že je příslušná část zařízení bez napětí,
- příslušná část zařízení uzemněna zkratováním zemnicí lištou a
- příslušná část zařízení je chráněna proti okolním částem vedoucím proud.

3 BALENÍ A DOPRAVA

Podestu s žebříkem je možné přesunout na místo použití pomocí čtyř pojezdových koleček.

Při dopravě na vozidle je nutné podestu s žebříkem zajistit přivázáním proti pojezdu.

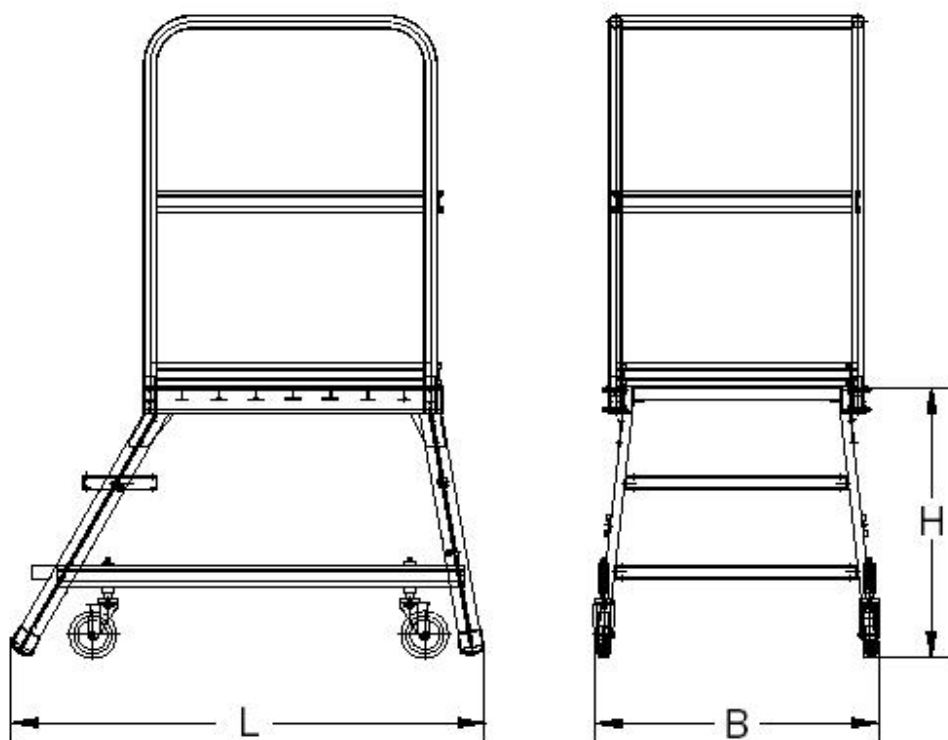
4 POPIS PODESTY S ŽEBŘÍKEM

4.1 Přehled modelů

Podesta s žebříkem je k dispozici v různých výškách podesty a v provedení z hliníku a z pozinkované oceli.

V provedení z oceli jsou schody a plošina provedeny z ocelového mřížkového roštu.

4.2 Rozměry a hmotnosti



Obrázek 1 Rozměry

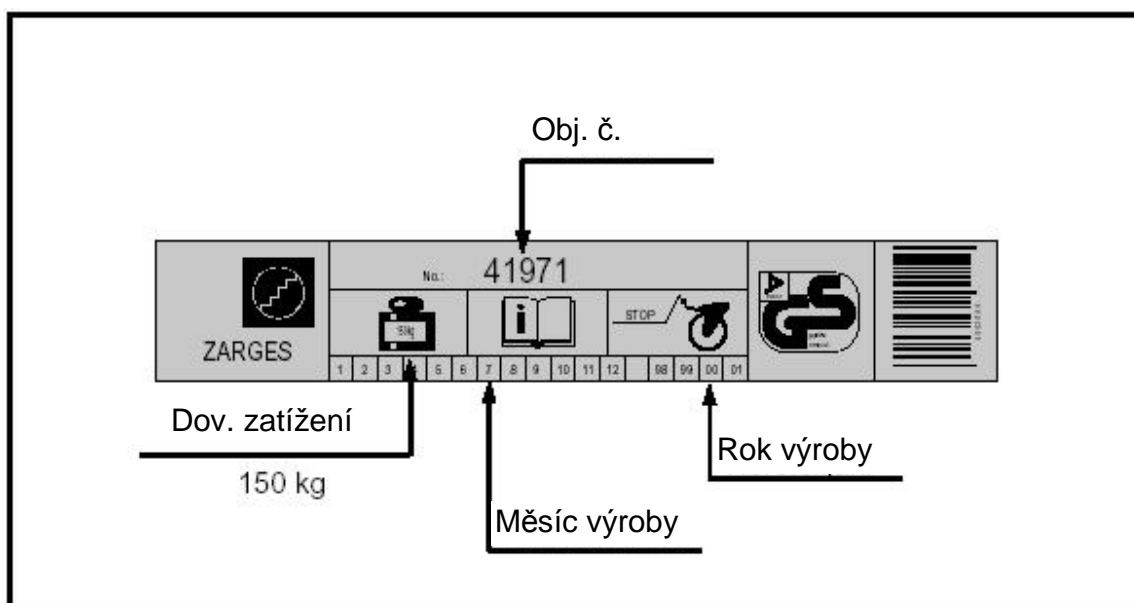
Provedení v hliníku						
Obj. č.	41971	41972	41973	41974	41975	41976
Délka [L]	1,26 m	1,46 m	1,64 m	1,82 m	2,00 m	2,18 m
Šířka [B]	0,77 m	0,82 m	0,87 m	0,93 m	0,98 m	1,04 m
Výška podesty [H]	0,72 m	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m
Hmotnost	32,0 kg	35,3 kg	38,5 kg	41,8 kg	45,2 kg	49,2 kg
Provedení v pozinkované oceli						
Obj. č.	41951	41952	41953	41954	41955	41956
Délka [L]	1,26 m	1,46 m	1,64 m	1,82 m	2,00 m	2,18 m
Šířka [B]	0,77 m	0,82 m	0,87 m	0,93 m	0,98 m	1,04 m
Výška podesty [H]	0,72 m	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m
Hmotnost	40,3 kg	45,5 kg	50,6 kg	56,0 kg	61,6 kg	67,9 kg

4.3 Označení podesty s žebříkem

Typový štítek (2/1) je nalepen na boku podesty.



Obrázek 2 Místa označení



Obrázek 3 Typový štítek (příklad)

4.4 Technické údaje

Dovolené zatížení	150 kg
Velikost plošiny	600 x 800 mm
Hloubka stupně schodů	200 mm
Pojezdová kolečka	Ø 125 mm, s aretací
Výška zábradlí	1000 mm

4.5 Vybavení

4.5.1 Základní vybavení

Základní vybavení podesty s žebříkem zahrnuje:

- 1 výstup
- 1 opěrný sloupek
- 1 plošina
- 2 spojovací vzpěry, dlouhé
- 2 zábradlí, postranní
- 1 spojovací vzpěra, kulatá
- 2 spojovací vzpěry, krátké
- 4 pojezdová kolečka
- 1 upevňovací sada

4.5.2 Příslušenství

4.5.2.1 Madla zábradlí

Jako příslušenství je možná dodávka madla zábradlí (4/1) pro stoupání na plošinu.

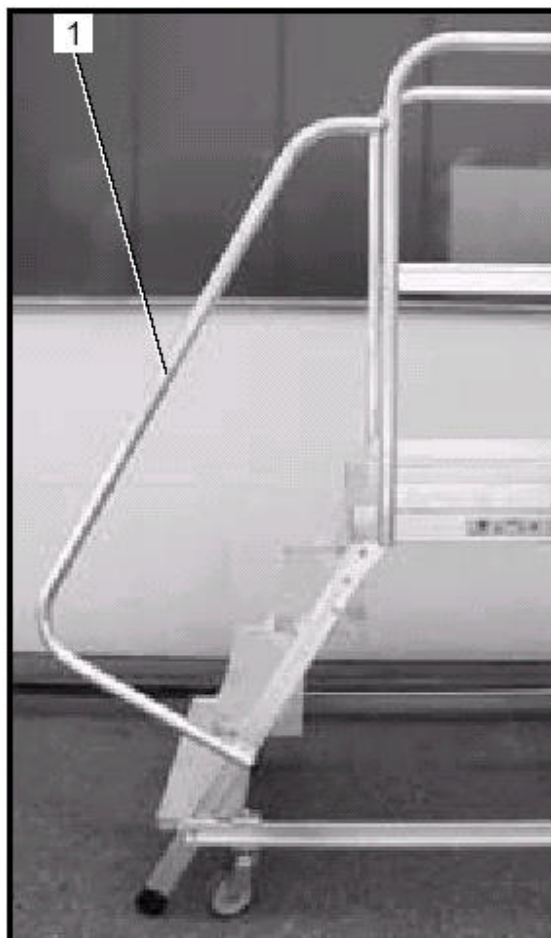
Následující tabulka ukazuje možnosti kombinací modelů zábradlí a podest s žebříkem.

Obj. č. Podesta s žebříkem	41971 41951	41972 41952	41973 41953	41974 41954	41975 41955	41976 41956
Obj. č. Madla zábradlí						
41970	--	X	X	X	--	--
41959	--	--	--	--	X	X



Možné kombinace jsou označeny pomocí „X“.

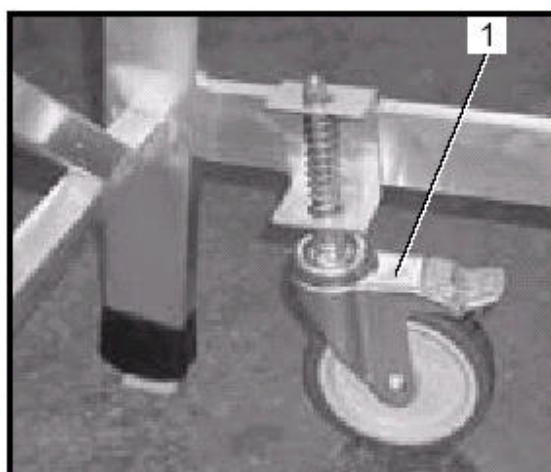
Madlo zábradlí (4/1) je možné namontovat vlevo nebo vpravo.



Obrázek 4 Madla zábradlí

4.5.2.2 Pojezdová kolečka s brzdou

Pojezdová kolečka s brzdou (4.1/1) (obj. č. 203266) mají průměr 125 mm a jsou vybavena zajišťovací brzdou.



Obrázek 4.1 Pojezdová kolečka s brzdou

5 MONTÁŽ PODESTY S ŽEBŘÍKEM

5.1 Bezpečnostní ustanovení

- Používat se smí pouze nepoškozené originální díly podesty s žebříkem výrobce, pro které platí osvědčení o zkoušce (atest).
- Při montáži nebo při opravě smí být používány pouze samosvorné matice.
- Po sestavení je nutné zkontrolovat šroubové spoje na pevné uložení.

5.2 Montáž



Obalový materiál musí být likvidován podle platných předpisů pro ochranu životního prostředí.



Montáž doporučujeme provádět ve dvou osobách. Dále je nutné připravit montážní plochu (stůl, dílenský pracovní stůl).

Pro montáž je potřebné následující nářadí:

- křížový šroubovák
 - Očkový/otevřený klíč 10
 - Očkový/otevřený klíč 13
1. Všechny jednotlivé díly je nutné rozložit na čisté pracovní ploše (dílenský pracovní stůl, montážní stůl), připravte pracovní plochu o cca. 1 m².

2. Položte plošinu na pracovní plochu tak, jak je ukázáno na obrázku 5.
3. Prostrčte na každém styčnickém plechu (5/2) ze vnitř směrem ven šroub se čtyřhrannou hlavou M8x18 (5/1). Šroub se čtyřhrannou hlavou opatřete podložkou a kloboučkovou maticí, kloboučkovou maticí pevně nedotahujte pouze ji nasadíte.

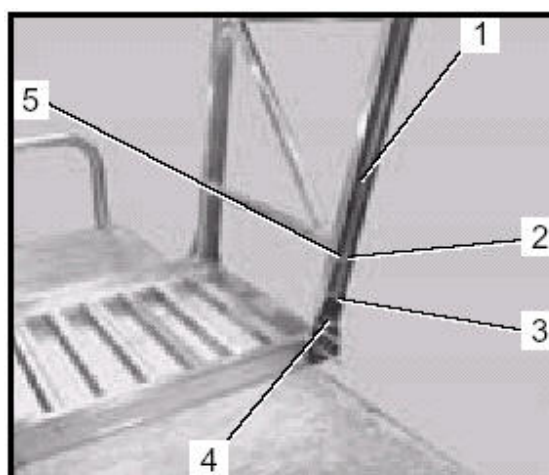


Obrázek 5 Plošina

4. Zasuňte opěrný sloupek (6/1) mezi strmější styčnickové plechy až na doraz. Přitom musí být šrouby se čtyřhrannou hlavou (6/4), které se nachází v styčnickových pleších, zavedeny do kanálku pro šrouby výstupu.



Při zavádění šroubů se čtyřhrannou hlavou a současném zasouvání výstupu hrozí nebezpečí pohmoždění.



Obrázek 6 Opěrný sloupek

5. Druhý šroub se čtyřhrannou hlavou (6/3) zaveďte na vybrání (6/2) do kanálku pro šrouby a zasuňte jej až do drážky styčnickového plechu.

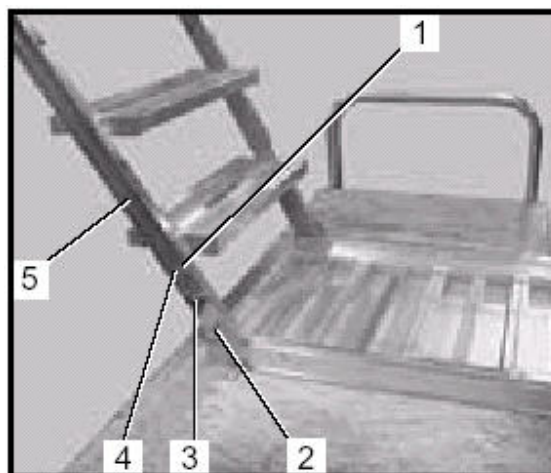


Vybrání jsou označena modrou bodovou nálepkou (6/5).

6. Zasuňte výstup (7/5) mezi styčnickové plechy až na doraz. Přitom musí být šrouby se čtyřhrannou hlavou (7/2), které se nachází v styčnickových pleších, zavedeny do kanálku pro šrouby výstupu.



Při zavádění šroubů se čtyřhrannou hlavou a současném zasouvání výstupu hrozí nebezpečí pohmoždění.



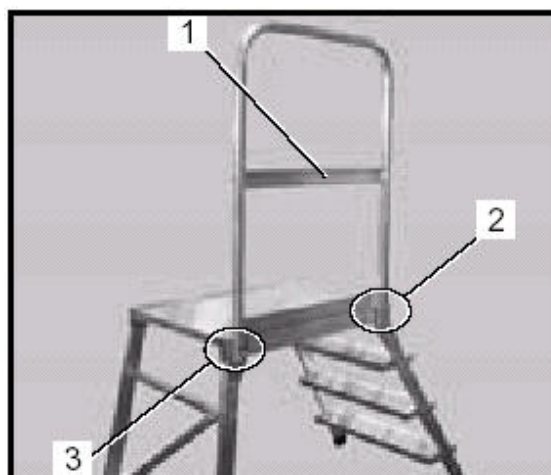
Obrázek 7 Výstup

7. Druhý šroub se čtyřhrannou hlavou (7/3) zaveďte na vybrání (7/4) do kanálku pro šrouby a zasuňte jej až do drážky styčnickového plechu a utáhněte. Kloboučkové matice utáhněte na styčnickových pleších utahovacím momentem 30 Nm.



Vybrání jsou označena modrou bodovou nálepkou (7/1).

8. Podestu s žebříkem otočte.
9. Zasuňte zábradlí (8/1) s podlahovou lištou směrem dovnitř přes čtyři šrouby se čtyřhrannou hlavou (8/2) na podélné straně plošiny. Zábradlí pevně přišroubujte pomocí podložek a kloboučkových matic.
10. Zopakujte pracovní krok 9 pro montáž druhého zábradlí.
11. Kloboučkové matice utáhněte utahovacím momentem 30 Nm.

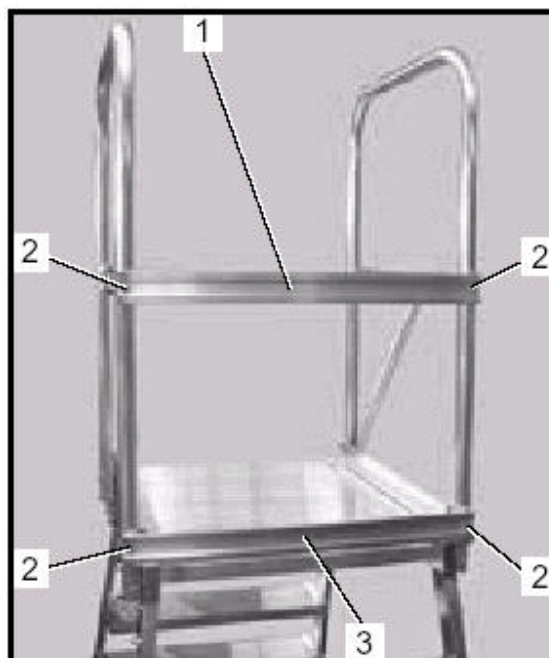


Obrázek 8 Výstup

12. Pevně přišroubujte obě spojovací vzpěry, krátké (9/1 a 3), na straně opěrných sloupků pomocí vždy dvou šroubů s křížovou hlavou M6x16 (9/2) a s ozubenou podložkou.



Namontujte spojovací vzpěry plochou stranou na zábradlí.



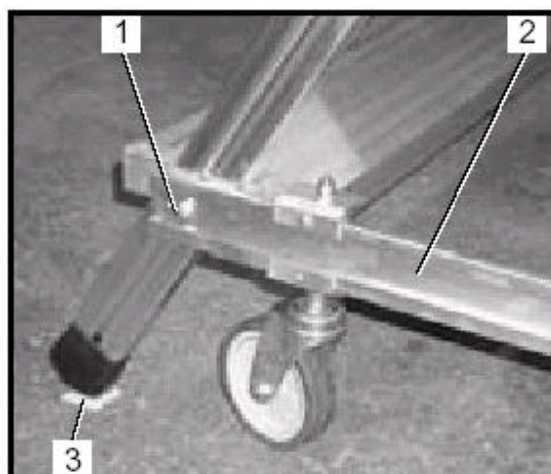
Obrázek 9 Spojovací vzpěry, krátké

13. Zasuňte spojovací vzpěru, kulatou (10/2) na straně opěrných sloupků mezi zábradlí a pevně přišroubujte pomocí šroubů s křížovou hlavou M6x50 (10/1).



Obrázek 10 Spojovací vzpěra, kulatá

14. Postavte podestu s žebříkem na rovný podklad a položte pod čtyři postranní tyče žebříku vždy plastovou destičku (11/3) z upevňovací sady.
15. Nasadte spojovací vzpěry s pojezdovými kolečky (11/2) plochou stranou směrem k postranním tyčím žebříku na šrouby se čtyřhrannou hlavou tak, aby se pojezdová kolečka dotýkala podlahy. Šrouby se čtyřhrannou hlavou opatřete podložkami a kloboučkovými maticemi (11/1).

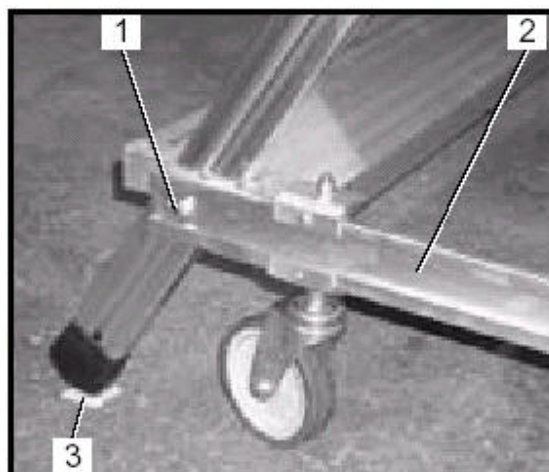


Obrázek 11 Montáž spojovací vzpěry

16. Namontujte druhou spojovací vzpěru tak, jak je popsáno v pracovním kroku 15.
17. Kloboučkové matice utáhněte na spojovacích vzpěrách utahovacím momentem 30 Nm.
18. Zkontrolujte všechny šroubové spoje na podestě s žebříkem na pevné uložení.

5.3 Kontrola nastavení pojezdových koleček, příp. jejich nastavení

1. Zkontrolujte, zda pojezdová kolečka lehce pruží.
2. Při nezatížené podestě s žebříkem musí činit vzdálenost mezi plastovým víčkem a podlahou cca. 6 mm. Případně podložte silnějšími plastovými destičkami (12/3) a uvolněte kloboučkové matice (12/1) na spojovací vzpěře (12/2) a vzpěru posuňte tak, aby se pojezdová kolečka dotýkala země, potom kloboučkové matice opět dotáhněte.



Obrázek 12 Nastavení pojezdových koleček

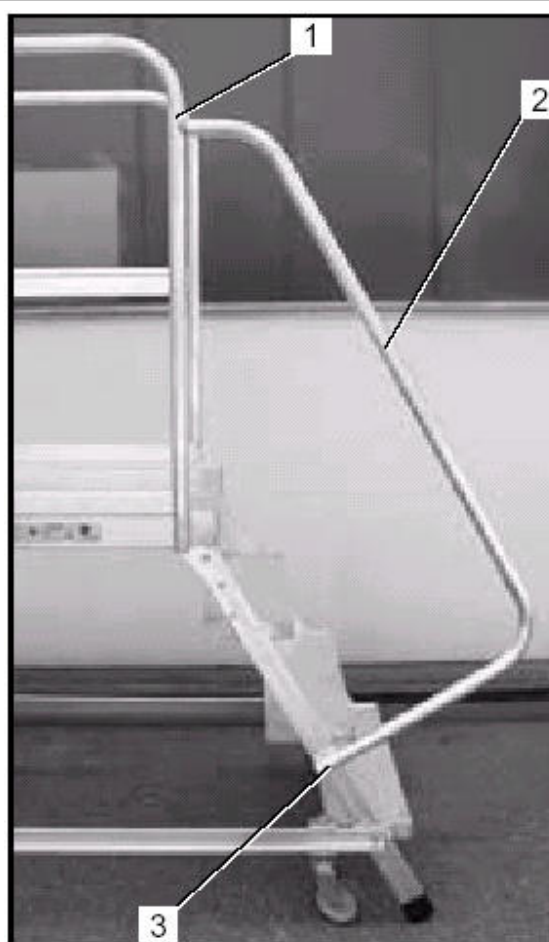
Je-li podesta s žebříkem používána osobou s obzvláště nízkou váhou, může podle okolností dojít k tomu, že tělesná hmotnost nestačí, aby se pojezdová kolečka stlačila dolů. V tomto případě je nutné posunout spojovací vzpěry s pojezdovými kolečky směrem nahoru tak, až se postranní tyče žebříku právě přestanou dotýkat podlahy.

5.4 Montáž madel zábradlí (příslušenství)

1. Pevně přišroubujte madlo zábradlí (13/2) krátkým koncem na zábradlí (13/1) pomocí inbusového šroubu M6x65.
2. Zasuňte šroub se čtyřhrannou hlavou M8x50 venku do kanálku pro šrouby výstupu (modrý bod).
3. Madlo zábradlí s dlouhým koncem nasuňte přes šroub se čtyřhrannou hlavou (13/3) a pevně přišroubujte pomocí podložky a kloboučkové matice.



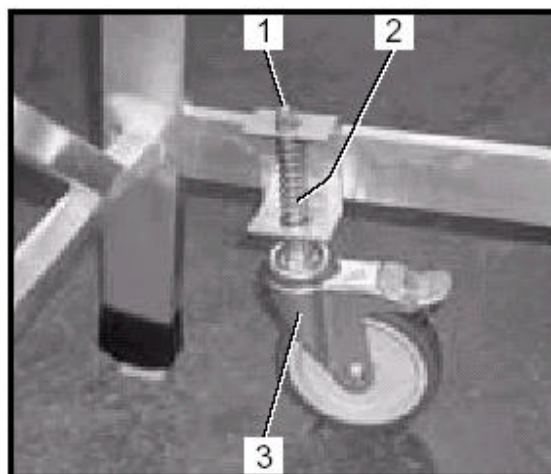
Upevňovací šrouby nedotahujte příliš pevně, aby se nepoškodilo madlo zábradlí.



Obrázek 13 Montáž madla zábradlí

5.5 Montáž pojezdových koleček s brzdou (příslušenství)

1. Odšroubujte kloboučkovou matici (14/1) a vytáhněte pojezdové kolečko s pružinou (14/2) směrem dolů.
2. Zasuňte pojezdové kolečko s brzdou (14/3) s pružinou zespuď přes držák a pevně je přišroubujte novou kloboučkovou maticí (samosvornou).
3. Zkontrolujte nastavení pojezdového kolečka s brzdou, viz oddíl 5.3.



Obrázek 14 Montáž pojezdového kolečka s brzdou

6 POUŽITÍ PODESTY S ŽEBŘÍKEM

6.1 Bezpečnostní ustanovení

- Podesta s žebříkem se smí používat pouze podle určeného účelu, použití neodpovídající určenému účelu je nepřipustné.
- Je nutné přesně dodržovat všechna bezpečnostní ustanovení podle oddílu 2.
- Před použitím podesty s žebříkem musí být u všech konstrukčních dílů provedena kontrola řádného stavu a funkčnosti. V případě zjištění nedostatků nesmí být podesta s žebříkem použita.
- Používat podestu s žebříkem smí pouze osoby obeznámené s tímto návodem pro montáž a použití.
- Postavení podesty s žebříkem je přípustné pouze ve svislém směru na vodorovném, pro dané zatížení vhodném podloží.
- Podesty s žebříkem musí být používány pouze s úplnou boční ochranou, tj. se zábradlím.

- Námi dodávané výrobky v provedení s odpruženými kolečky a zábradlím ze 3 stran odpovídají příslušným německým a evropským normám a byly odzkoušeny nezávislým zkušebním institutem. Návod k montáži a použití je nedílnou součástí této zkoušky. Budou-li výrobky používány např. pouze se zábradlím ze dvou stran nebo pokud budou používány ve speciálních podmínkách, je nutné vydat pro toto pracoviště takové pracovní-bezpečnostní pokyny, které vyhovují těmto provozně-specifickým podmínkám. Pro stranové práce na podestě je nutné použít speciální čelní zábradlí. Uživatel musí být proškolen tak, aby bylo zajištěno použití výrobku v souladu s provozně-specifickými pokyny.
- Výstup na plošinu smí být prováděn pouze přes žebřík. Šplhání přes zábradlí je zakázáno.
- Užitečná nosnost plošiny činí 150 kg. K užitečné nosnosti patří uživatel a sebou nesený materiál/nástroje.
- Podesta s žebříkem smí být pouze osobami pomalu přesouvána. Při pojezdu se nesmí na plošině zdržovat osoby a nesmí se na nich ponechat materiál nebo nářadí. Je třeba zabránit každému druhu nárazu podesty s žebříkem. Při pojíždění nesmí být překročena normální rychlost chůze. Je zakázáno přesouvat podestu s žebříkem tažením za vozidlem.
- Na podestě s žebříkem se nesmí používat zdvihadla.
- Při práci se osoby nesmí opírat o zábradlí.
- Přemostění podesty s žebříkem k budovám pomocí fošen (lávek) atd. je nepřípustné. Podesta s žebříkem se nesmí používat jako schodišťová věž za účelem přechodu na jiné konstrukce.
- Není dovoleno na plošinu skákat.
- Nesmí se vytvářet žádná vodorovná zatížení, např. při pracích na sousedních konstrukcích, které by mohly způsobit převrácení podesty s žebříkem.
- Při použití podesty s žebříkem v průchozích budovách, neopláštěných budovách nebo na rozích budov, je nutno obzvláště dbát na změny vanutí větrů v těchto místech, aby se zabránilo nebezpečí převrácení podesty.
- Je zakázáno zvětšovat výšku plošiny pomocí žebříků, beden nebo jiných přípravků.
- Používat se smí pouze nepoškozené originální příslušenství výrobce, pro které platí osvědčení o zkoušce (atest).
- Jestliže je podesta s žebříkem postavena u nebo na dopravních cestách, musí být na toto místo postavení speciálně upozorněno, např. postavením výstražných zářezů, varovných světel nebo zabezpečovacích hlídek.

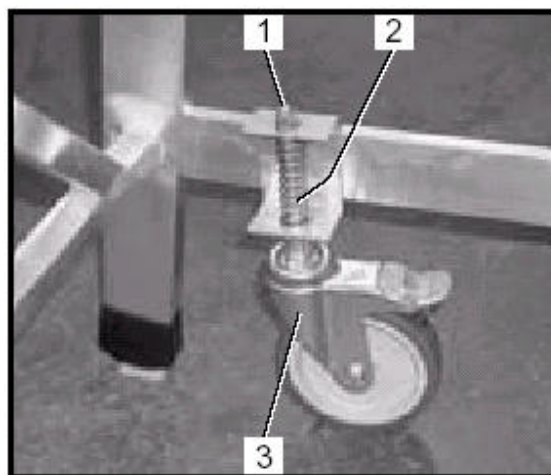
- Přesouvání podesty s žebříkem s osobami stojícími na plošině nebo na ní umístěným materiálem je zakázáno.

6.2 Pokyny pro použití



Při používání podesty s žebříkem musí být dodržovány bezpečnostní ustanovení podle oddílu 2 a 6.1.

- Při výstupu na podestu s žebříkem dbejte na to, aby se pojezdová kolečka propružila a všechny čtyři postranní tyče žebříku se dotkly podlahy (15). Případně zkontrolujte nastavení pojezdových koleček a proveďte jejich nastavení.
- Při použití pojezdových koleček s brzdou (příslušenství) je nutné pro zabrzdění a uvolnění zajišťovací brzdy stlačit nebo zdvihnout brzdovou páku.



Obrázek 15 Pojezdové kolečko

7 ÚDRŽBA

7.1 Čištění podesty s žebříkem

Čištění lze provádět vodou s přidáním běžných čisticích prostředků. Při znečištění barvou je možné tuto barvu odstranit terpentýnem.



Čisticí prostředky nesmí vniknout do půdy, použité čisticí kapaliny musí být likvidovány v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí.

7.2 Mazání pojezdových koleček

Doporučujeme mazat pojezdová kolečka v určitých intervalech univerzálním mazacím olejem.



Přebytečný olej otřete; olej se nesmí dostat na podlahu. Čisticí hadry nasáklé olejem likvidujte v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí.

8 SKLADOVÁNÍ

Skladování podesty s žebříkem musí být prováděno tak, aby se vyloučilo nebezpečí poškození. Podesta s žebříkem musí být skladována tak, aby byla chráněna před vlivy počasí. Je-li plánováno skladování po delší dobu, postavte podestu s žebříkem na dřevěné špalky tak, aby se pojezdová kolečka nedotýkala podlahy.

9 KONTROLY

Podesty s žebříkem musí být pravidelně kontrolovány znalcem na řádný stav.

Pravidelně znamená, že je kontrola prováděna v časovém intervalu odpovídajícímu provozním podmínkám. Při trvalém nasazení podesty s žebříkem, které je spojeno s vysokým namáháním, může být nutná každodenní kontrola.