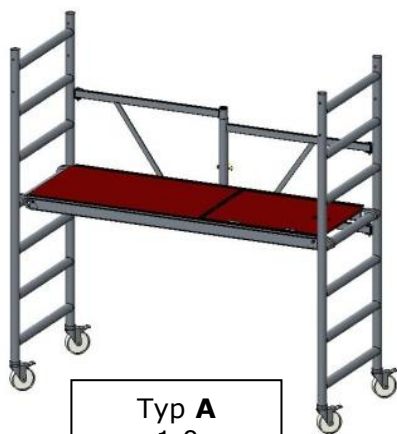


## Návod na montáž a použití

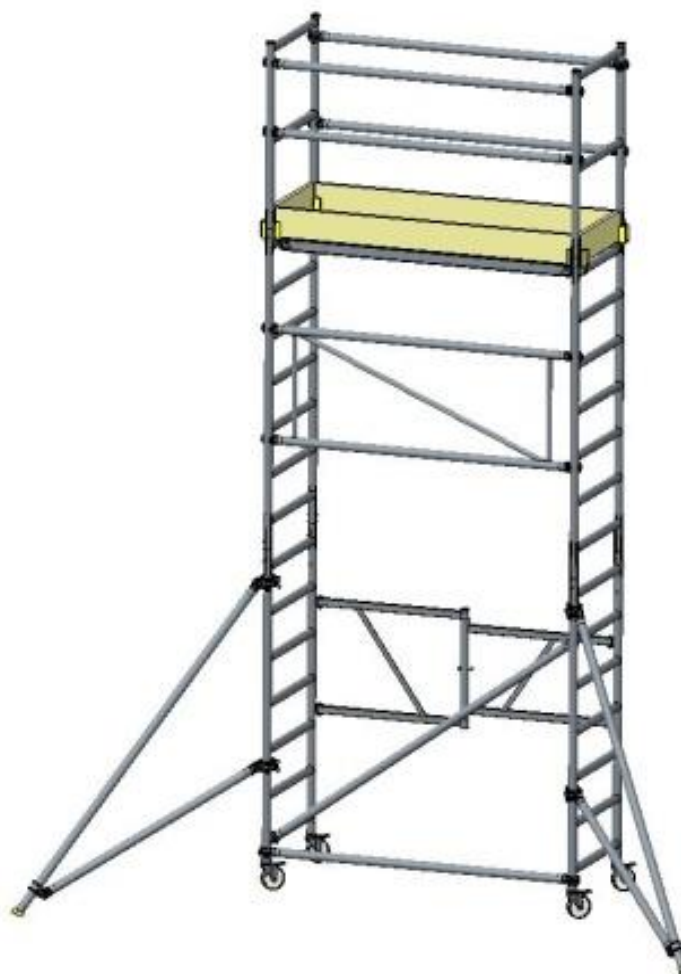
## Mobilní hliníkové věže FOLDY



Typ **A**  
v=1,0 m



Typ **B**  
v=1,8 m



Typ **C**  
v=3,5 m

Výška věže v = maximální výška pracovní podlahy  
Půdorysný rozměr 690 x 1785 mm

Maximální provozní plošné užité zatížení pracovní podlahy: 150 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>)  
(třída zatížení 2 dle ČSN EN 1004)

07/2019

### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIC: CZ29395895

### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

### BRATISLAVA

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

## 1. Obsah

1. Obsah .....	2
2. Základní informace .....	3
2.1 Charakteristické vlastnosti .....	3
2.2 Bezpečnostní pokyny .....	3
2.3 Základní parametry věží .....	3
2.4 Kontrolní list .....	4
3. Záruka a odpovědnost .....	5
4. Kontrola dodávky .....	5
5. Pokyny k montáži .....	5
5.1 Kontrola před montáží .....	5
5.2 Montáž .....	5
5.3 Zvedání dílců .....	6
5.4 Stabilizátory .....	6
6. Postup montáže .....	7
6.1 Typ A (h=1,0 m) .....	7
6.2 Typ B (h=1,8 m) .....	8
6.3 Typ C (h=3,5 m) .....	9
7. Užívání .....	10
8. Přesouvání .....	11
9. Kotvení .....	11
10. Demontáž .....	11
11. Kontrola a údržba .....	11
12. Seznamy komponentů .....	12
12.1 Typ A (h=1,0 m) .....	12
12.2 Typ B (h=1,8 m) .....	13
12.3 Typ C (h=3,5 m) .....	14

**SCASERV a.s.**

Lihovarská 663/38

718 00 Ostrava-Kunčičky

**T:** +420 595 222 200**E:** ostrava@scaserv.cz**IČ:** 29395895 **DIČ:** CZ29395895**PRAHA**

Bečovská 939

104 00 Praha 10 – Uhřetěves

**T:** +420 272 101 511**E:** praha@scaserv.cz**BRNO**

Jahodová 31

620 00 Brno – Brněnské Ivanovice

**T:** +420 548 212 997**E:** brno@scaserv.cz**BRATISLAVA**

Vajnorská 135

831 04 Bratislava 3

**T:** +421 244 459 871**E:** bratislava@scaserv.sk**CHORZÓW**

ul. Leśna 50

41-506 Chorzów

**T:** +48 788 003 921**E:** chorzow@scaserv.pl

## 2. Základní informace

### 2.1. Charakteristické vlastnosti

Pojízdné lehké hliníkové věže Cuters FOLDY jsou určeny především pro krátkodobé práce ve výškách, jako je údržba, opravy a instalátérské práce.

Výškovou úroveň pracovní podlahy lze zvolit v rozsahu od 1,0 – 3,5 m.

Věže do výšky 1,8 m jsou určeny pouze k pracím v interiéru.

### 2.2. Bezpečnostní pokyny

Tento návod musí být k dispozici na místě, kde je pojízdné lešení používáno.

Návod k obsluze je zpracován tak, aby uživatele věže FOLDY postupně seznámil se všemi instrukcemi zajišťujícími bezpečnou montáž, užívání a demontáž věže. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu. Při montáži, demontáži, přemísťování, provozu a údržbě musí být všichni zúčastnění pracovníci prokazatelně seznámeni s tímto návodem. Lešení smějí montovat, užívat a demontovat jen pracovníci, kteří prošli instruktáží a prokázali požadované znalosti montážního postupu a jsou zdravotně a odborně způsobilí.

Sestavení věže provádějte na místě, kde bude věž provozována.

Na staveništi musí být dodržovány veškeré platné předpisy a nařízení týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

Současně musí být dodržovány příslušné technické normy, zejména ČSN EN 1004

a ČSN 738102. V rámci ČR je nutné kromě výše uvedených norem dodržovat zejména následující legislativní předpisy:

**Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** - zpracování směrnice ES č. 2001/45/ES,

**Zákon č. 309/2006 Sb.** - zpracování směrnice ES č. 92/57/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Používejte pouze originální, nepoškozené komponenty dodané firmou SCASERV. Veškeré díly musí být před použitím vizuálně kontrolovány, ověřen původ a stav dílů. Poškozené díly musí být vyřazeny a nahrazeny bezvadnými. V případě oprav smějí být použity pouze originální díly dodané firmou SCASERV. Použití našeho systémového lešení společně se systémy nebo prvky jiných výrobců, nejsou-li uvedeny v návodu, je zdrojem rizik, která musí být pečlivě posouzena a eliminována. Technické detaily uvedené v návodu slouží jako vzorová řešení pro montáž a užívání. Při práci musí být dodržovány platné předpisy bezpečnosti práce. Veškerá bezpečnostní rizika musí být individuálně posouzena a přijata příslušná opatření k jejich zamezení. Vyobrazené detaily znázorňují vhodné řešení.

Z důvodu přehlednosti nemusí zobrazovat související bezpečnostní prvky. Veškeré prvky pro splnění platných bezpečnostních předpisů musí být osazeny bez ohledu na vyobrazení detailu.

**Vyhrazujeme si právo změny z důvodu dalšího technického rozvoje.**

**Nejnovější vydání návodu na sestavení a použití získáte prostřednictvím internetu nebo si jej vyžádejte přímo u společnosti SCASERV.**

Výrobce: Custers Hydraulica B.V., Smakterweg 33 5804 AE Venray, The Netherlands

### 2.3. Základní parametry věží

Věže Custers FOLDY jsou dostupné ve třech verzích:

- **Typ A** = Pracovní podlaha ve výšce max. 1,0 m (dosah cca 3,0 m)
- **Typ B** = Pracovní podlaha ve výšce max. 1,8 m (dosah cca 3,8 m)
- **Typ C** = Pracovní podlaha ve výšce max. 3,5 m (dosah cca 5,5 m)

#### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

#### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

#### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

#### BRATISLAVA

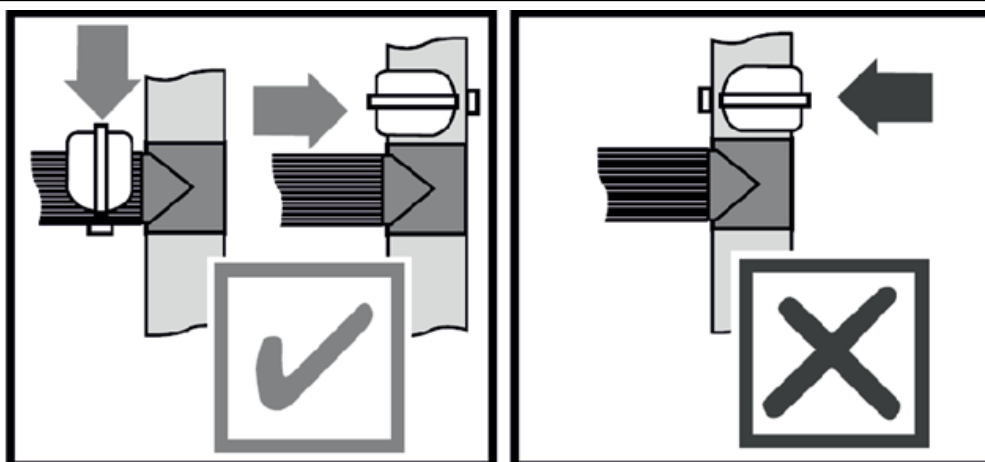
Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

#### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

## 2.4. Kontrolní list

KONTROLA ROVINNOSTI A ÚNOSNOSTI ZAKLÁDACÍ PLOCHY	<input type="checkbox"/>
KOMPONENTY PŘED MONTÁŽÍ ZKONTROLOVÁNY	<input type="checkbox"/>
PŘEKONTROLOVÁNA FUNKČNOST UZAMYKACÍCH HÁKŮ VZPĚR	<input type="checkbox"/>
VĚŽ ZKONTROLOVÁNA PŘED POUŽITÍM	<input type="checkbox"/>
SVISLOST VĚŽE ZKONTROLOVÁNA	<input type="checkbox"/>
KOLEČKA ZABRŽDĚNA	<input type="checkbox"/>
VŠECHNA ZTUŽENÍ NAMONTOVÁNA	<input type="checkbox"/>
STABILIZÁTORY OSAZENY DLE SEZNAMU KOMPONENTŮ	<input type="checkbox"/>
PODLAHY V POŽADOVANÝCH ÚROVNÍCH	<input type="checkbox"/>
PODLÁŽKY ZAJIŠTĚNY PROTI NADZVEDNUTÍ	<input type="checkbox"/>
ZÁBRADLÍ OSAZENO	<input type="checkbox"/>
ZARÁŽKY OSAZENY	<input type="checkbox"/>
VZPĚRY ZÁBRADLÍ A ZTUŽUJÍCÍ RÁM JE PŘIPEVNĚN HÁKY	<input type="checkbox"/>


**SCASERV a.s.**

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

**PRAHA**

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

**BRNO**

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

**BRATISLAVA**

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

**CHORZÓW**

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

### 3. Záruka a odpovědnost

Společnost SCASERV a.s. zaručuje, že komponenty v rámci objednávky budou bez vad a defektů po stránce materiálu i zpracování v záruční lhůtě 12 měsíců od data doručení. Po dobu záruční lhůty je odpovědnost společnosti SCASERV a.s. omezena na opravu nebo náhradu nahlášených vadných komponentů, dle uvážení společnosti SCASERV a.s. Veškeré vadné komponenty nahrazené v rámci záruční lhůty jsou majetkem společnosti SCASERV. Veškeré náklady spojené s dopravou, montáží a demontáží hradí zákazník.

Záruka není platná, jestliže:

- je poškození způsobeno zneužitím, nesprávným použitím, neodborným zásahem do konstrukce nebo jinak než vadou materiálu či zpracováním.
- není možno vadu přesvědčivě dokázat
- nebyly zcela a přesně dodrženy pokyny v návodu pro montáž a použití, stejně tak, jako jiné výslovně platné instrukce

Záruka zaniká v případě, že zákazník (nebo osoba jednající na základě zákaznickových instrukcí) během záruční doby vystaví produkt neoprávněným úpravám a/nebo opravám.

### 4. Kontrola dodávky

Zákazník musí provést kontrolu komponentů ihned při dodávce. V případě poškození komponentů či nekompletnosti dodávky kontaktujte neprodleně svého dodavatele.

### 5. Pokyny k montáži

#### 5.1. Kontrola před montáží

Zkontrolujte, zda jsou pracovníci proškoleni a zda konstrukci lešení stavíte na dostatečně únosném a srovnaném povrchu.

Ověřte:

- že montujete lešení na dostatečně únosném a rovném povrchu;
- že se v oblasti montáže a užívání věže nenacházejí žádné překážky;
- že povětrnostní podmínky nebrání montáži a užívání lešení;
- že máte k dispozici veškeré potřebné komponenty;
- že se nepoužívají poškozené, špatné či neoriginální komponenty.

#### 5.2. Montáž

Montáž popsaná v návodu musí být prováděna nejméně dvěma pracovníky (v=3,5 m). Během montáže vždy dočasně osazujte vodorovné vzpěry zábradlí.

Věž musí být montována na rovném únosném povrchu.

Kolečka musí být vždy zabrzděna s výjimkou přesunu věže.

Podlážky musí být zajištěny západkami pod příčnický rámů proti nadzvednutí větrem.

Propojení stojek rámu musí být zajištěno čepem rámu.

Vodorovné vzpěry (zábradlí) a ztužující rámy musí být vždy osazeny otevřenou stranou háku ven z lešení.

V úrovni poslední pracovní podlahy věží typu B a C (výšky 1,8/3,5 m) musí být vždy použita podlážka s průlezem; u věže typu C (3,5 m) je nutné osadit v pracovní úrovni dvou-tyčové zábradlí a zarážky.

**Jednotlivé kroky montáže potvrzujte v kontrolním listu (2.4.)**

## 5.3. Zvedání dílců

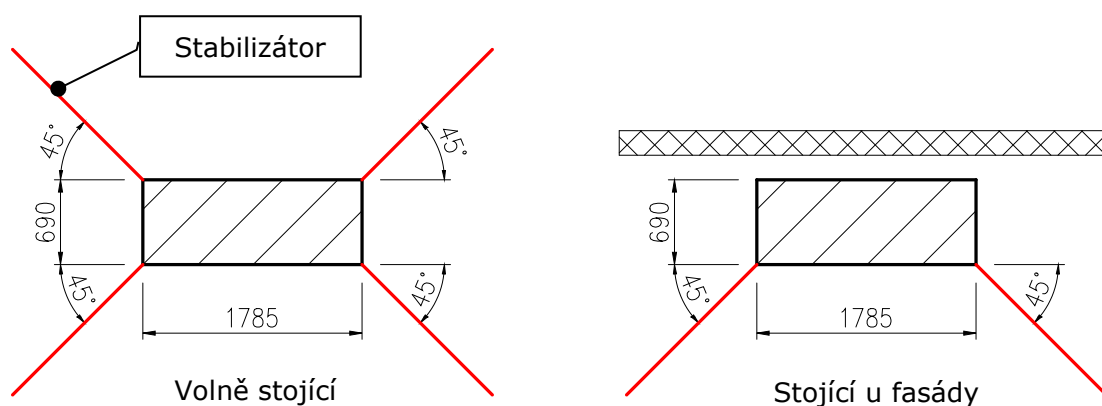
Jednotlivé díly by měly být přemísťovány z podlažky na podlažku ručně.  
Na mobilní hliníkové věže je zakázáno připojování jakýchkoliv zvedacích prostředků (vrátky apod).

## 5.4. Stabilizátory

Stabilizátory (věž typu C) musí být vždy namontovány ihned po sestavení spodní části lešení (Skládací rám 7 příčniců).

**Instrukce na obrázcích dole (stabilizátory namontované pod úhlem 45°) musí být bezpodmínečně dodrženy!**

Při nedodržení těchto podmínek je nutné použít dodatečnou zátěž či lešení zakotvit do dostatečně únosné konstrukce (kontaktujte svého dodavatele).



### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

### BRATISLAVA

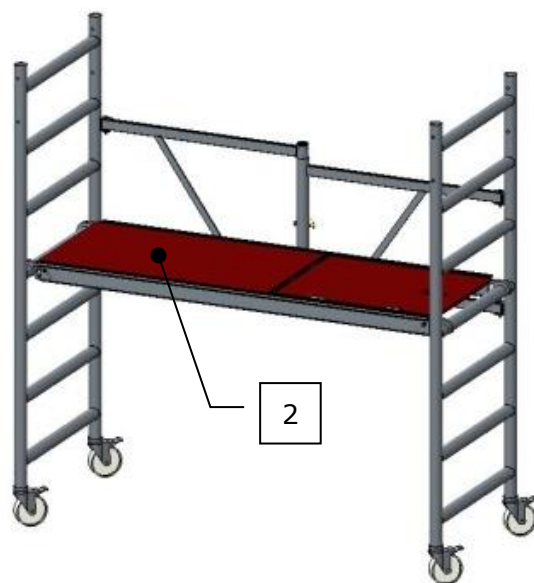
Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

## 6. Postup montáže

### 6.1. Typ A = Pracovní podlaha ve výšce 1,0 m (dosah cca 3,0 m) - INTERIÉR



- 1: vsuňte 4 ks koleček do trubek rámu a pevně dotáhněte šrouby  
2: umístěte pevnou podlážku 1,8 m; zajistěte pomocí západek pod příčnicku rámu

**SCASERV a.s.**

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

**PRAHA**

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

**BRNO**

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

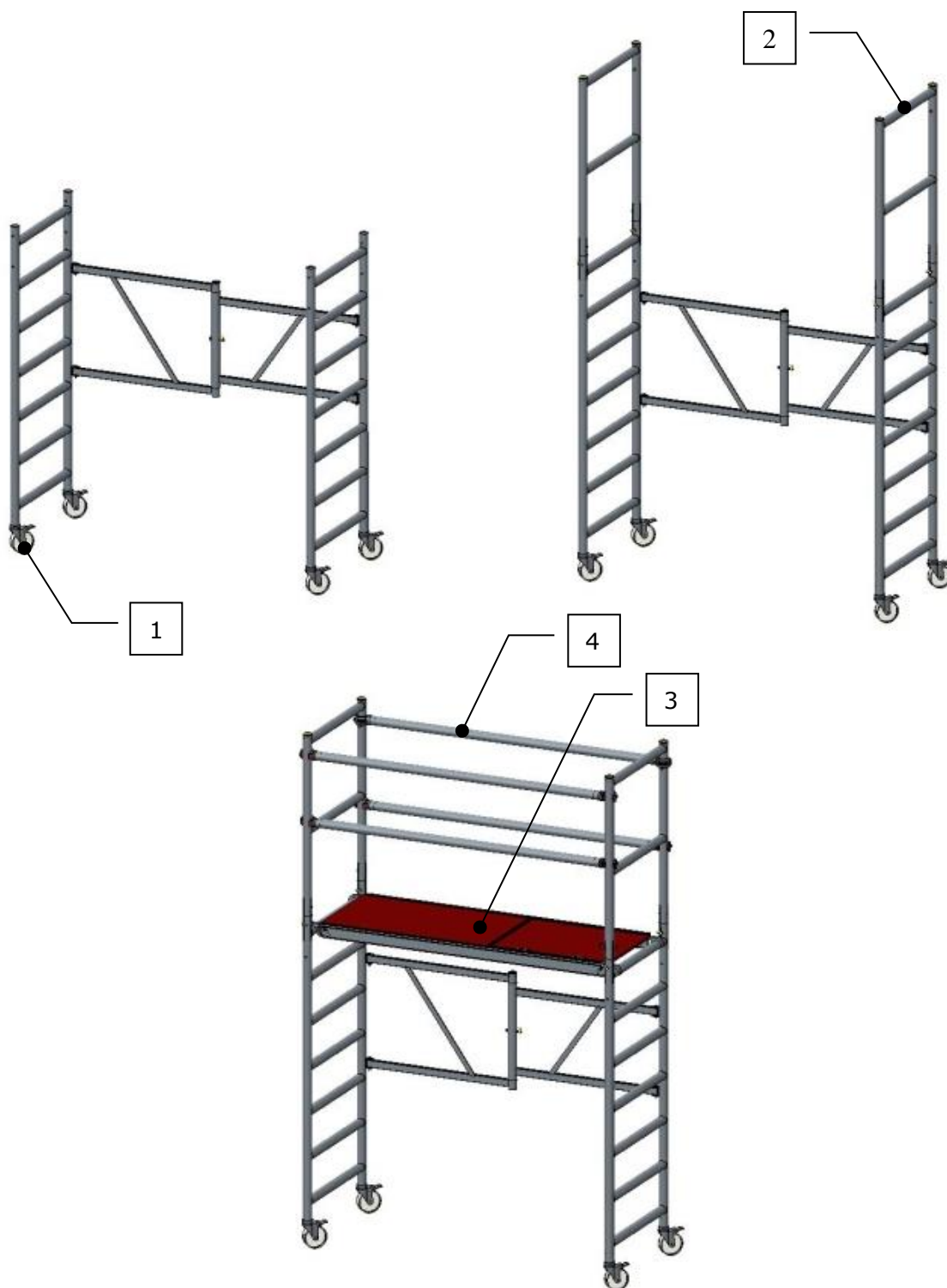
**BRATISLAVA**

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

**CHORZÓW**

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

## 6.2. Typ B = Pracovní podlaha ve výšce 1,8 m (dosah cca 3,8 m) - INTERIÉR



- 1: vsuňte 4 ks koleček do trubek rámu a pevně dotáhněte šrouby  
 2: osadte 2 rámy (se 4-mi příčnicí) a zajistěte každý spoj pomocí čepu rámu  
 3: umístěte podlážku s průlezem 1,8 m; zajistěte pomocí západek pod příčnicí rámu  
 4: nainstalujte 4 vodorovné vzpěry 1,8 m (otevřené háky vzpěr směřují ven z lešení)

### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
 718 00 Ostrava-Kunčičky  
**T:** +420 595 222 200  
**E:** ostrava@scaserv.cz  
**IČ:** 29395895 **DÍČ:** CZ29395895

### PRAHA

Bečovská 939  
 104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
**T:** +420 272 101 511  
**E:** praha@scaserv.cz

### BRNO

Jahodová 31  
 620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
**T:** +420 548 212 997  
**E:** brno@scaserv.cz

### BRATISLAVA

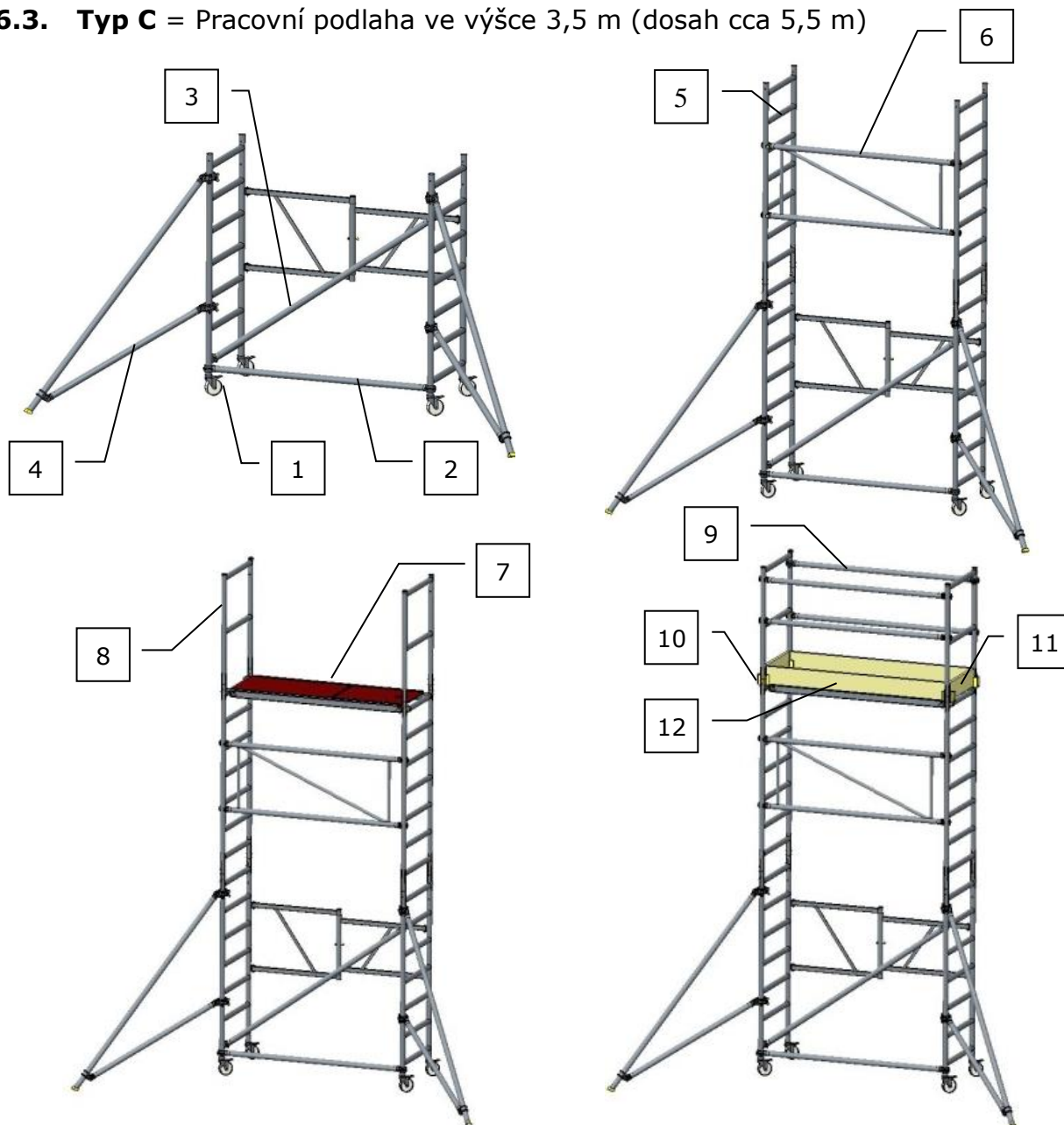
Vajnorská 135  
 831 04 Bratislava 3  
**T:** +421 244 459 871  
**E:** bratislava@scaserv.sk

### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
 41-506 Chorzów  
**T:** +48 788 003 921  
**E:** chorzow@scaserv.pl



## 6.3. Typ C = Pracovní podlaha ve výšce 3,5 m (dosah cca 5,5 m)



- 1: vsuňte 4 ks koleček do trubek rámu a pevně dotáhněte šrouby
- 2: nainstalujte vodorovnou vzpěru 1,8 m; (otevřené háky vzpěry směřují ven z lešení)
- 3: namontujte úhlopříčnou vzpěru
- 4: namontujte oba stabilizátory - umístěte horní spojku na stojku rámu pod příčník; položte patu na zem; volně připojte spodní spojku ke stojce rámu a suňte ji směrem vzhůru, dokud nezačne stabilizátor tláčit proti zakládací ploše; pevně dotáhněte obě spojky (pozn. pokud je věž volně stojící, použijte 2 ks stabilizátorů navíc)
- 5: osadte 2 rámy (se 7-mi příčníky) a zajistěte každý spoj pomocí čepu rámu
- 6: namontujte ztužující rám; (otevřené háky rámu směřují ven z lešení)
- 7: umístěte podlážku s průlezem 1,8 m; zajistěte pomocí západek pod příčníky rámu
- 8: osadte 2 rámy (se 4-mi příčníky) a zajistěte každý spoj pomocí čepu rámu
- 9: nainstalujte 4 vodorovné vzpěry 1,8m (otevřené háky vzpěr směřují ven z lešení)
- 10: namontujte v rozích 4 držáky zářezek
- 11: umístěte zářezky 0,7 m v kratším směru věže
- 12: umístěte zářezky 1,8 m v delším směru věže

## 7. Užívání

Před předáním lešení do provozu se musí konstrukce věže prohlédnout a zejména přezkoumat její stabilita. Zabrždění kol, zajištění stabilizátorů, zabezpečení výstupu a ohrazení pracovních ploch je nedílnou součástí kontroly.

Ke kontrole lešení doporučujeme vždy použít **kontrolní list (2.4)**.

Lešení je konstruováno k poskytnutí bezpečného pracovního místa ve výšce.

Není dovoleno používat věž jako schodišťové, přechodové či zavěšené lešení jiných konstrukcí.

Maximální provozní zatížení podlah je **150 kg/m<sup>2</sup>** (třída zatížení 2 dle ČSN EN 1004);

každou věž je možné zatěžovat pouze v jedné úrovni podlah.

Není dovoleno skákat na podlahy; průlezy podlažek musí být vždy zavřeny a zajištěny s výjimkou provádění výstupu směrem nahoru či dolů.

Vždy vystupujte/sestupujte pouze po příčnicích rámu uvnitř věže.

Nepoužívejte pomocné konstrukce umístěné na podlahy věže ke zvýšení dosahu.

Na lešení používaném v exteriéru (typ C) se nesmí pracovat ani prodlévat při větru o rychlosti větší než **8 m/s** (tj. 5. stupeň Beaufortovy stupnice), za deště, sněžení, bouří. Po dobu odstavení z provozu se musí lešení dostatečně zabezpečit proti samovolnému pojezdu a převržení. Opatření zajišťující stabilitu věže či její demontáž musí být provedena před dosažením výše jmenované rychlosti větru.

Dbejte opatrnosti u budov s otevřenými protilehlými stěnami, kde může docházet ke zrychlení větru vlivem tunelového efektu.

Vyvarujte se vyvolání vodorovných sil (např. nevhodnou manipulací s nářadím, používáním kladky, zaplachtováním apod.).

Max. dovolená vodorovná síla na věž je **30 kg** (0,3 kN).

Nestoupejte na diagonály a zábradlí.

Nevystavujte lešení působení agresivních kapalin a plynů.

Na mobilní hliníkové věže je zakázáno připojování jakýchkoliv zvedacích prostředků (vrátky apod.).

Hliníkové věže FOLDY s pracovní podlahou do výšky 1,8 m (typ A a B) smějí být používány pouze **v interiéru**.

Hliníková věž FOLDY s pracovní podlahou do výšky 3,5 m (typ C) smí být používána **v interiéru i exteriéru**.

## 8. Přesouvání

Mobilní věže smí být přesunovány pouze podélně, ručně a ze země. Během přesunu nesmí být překročena rychlost běžné chůze a na věži nesmí být žádný pracovník ani materiál. Ujistěte se, že v dráze přesunu nejsou žádné překážky jak v úrovni zakládací plochy, tak i nad ní.

Pokud je rychlost větru dle Beaufortovy stupnice vyšší než 4 (vítr zvedá prach a papíry, pohybuje větvičkami a slabšími větvemi; rychlost větru je 5,5 – 7,9 m/s = 20 – 28 km/h) je zakázáno mobilní věže přesunovat.

Při přesunu přes obtížné plochy (sklonitost, nedostatečná únosnost, výmoly, díry, atd.) je třeba dbát zvýšené opatrnosti, kolečka veže by měla být zabržděna nebo odbržděna dle situace.

Během přesunu jsou patky stabilizátorů pouze několik centimetrů nad plochou. Po přesunu opět spusťte patky na plochu a pevně dotáhněte spojky stabilizátorů.

## 9. Kotvení

Věž musí být přikotvena ke konstrukci/ budově, pokud by mohlo dojít ke ztrátě její stability (např. během silného větru).

Kotvení musí být dostatečně únosné. Kotevní prvky musí být připevněny na obě stojky rámu pomocí spojek.

Kotvit lze pouze do dostatečně únosných míst na konstrukci a/ nebo budově.

Na každé 3 metry výšky je zapotřebí 2 ks kotev (tzn. 1 kotva na rám).

## 10. Demontáž

Demontáž věží probíhá v opačném pořadí než montáž.

Věže demontujte ručně, postupným přesunem komponentů z podlažky na podlažku.

Demontujte věže shora dolů a nikdy neshazujte jednotlivé komponenty na zakládací plochu.

## 11. Kontrola a údržba

Pravidelně je třeba kontrolovat stav opotřebení a poškození všech komponentů věže, zejména pak prvků nosných, spojovacích a svarů. Kontrola musí být prováděna nejméně jednou ročně. Ztracené či poškozené prvky musí být doplněny či nahrazeny.

Hliníkové lešení není dovoleno používat v následujících případech:

- pokud mají kruhové či čtvercové trubky jeden či více otvorů, zářezů či trhlin;
- bez ohledu na jejich délku, hloubku či umístění;
- pokud mají kruhové trubky jedno či více promáčknutí hloubky větší než 3 mm;
- pokud mají kruhové trubky jakékoli promáčknutí v oblasti přímo proti svarům;
- pokud mají čtvercové trubky jedno či více promáčknutí hloubky větší než 2 mm.

Komponenty nesmí být nadměrně znečištěny, aby nedošlo k ohrožení bezpečné montáže a funkčnosti.

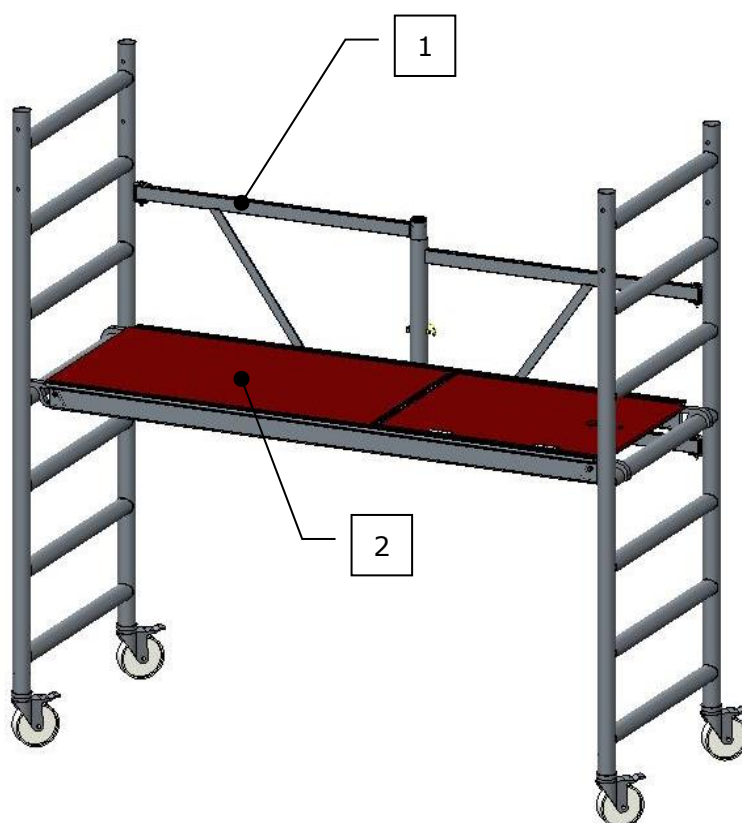
Opravy komponentů lešení smějí být prováděny pouze po konzultaci s výrobcem.

## 12. Seznamy komponentů

### 12.1. Typ A = Pracovní podlaha ve výšce 1,0 m (dosah cca 3,0 m)

V následující tabulce jsou uvedeny komponenty potřebné k sestavení věže daného typu. Ujistěte se před započítáním montáže, že máte k dispozici veškeré potřebné komponenty.

Poz.	Počet	Komponent	Kód	Rozměry [m]	Váha [kg]
1	1	Foldy Skládací rám (7 příčníků)	C771010	1,86x0,74x0,20	22,4
2	1	Foldy Podlážka pevná 1,8 m	C316010	1,85x0,61x0,08	12,5
Celková hmotnost věže					<b>34,9</b>



*použití v interiéru*

#### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

#### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

#### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

#### BRATISLAVA

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

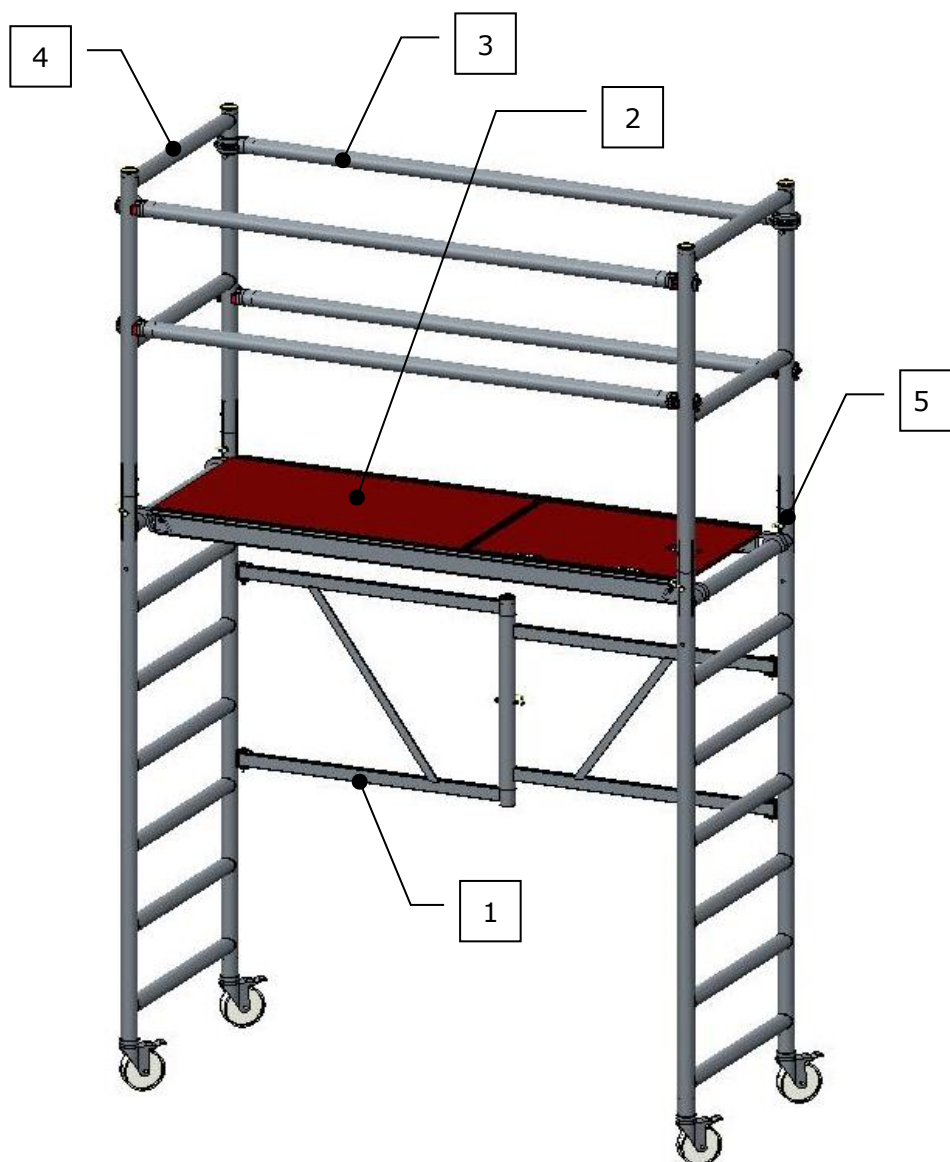
#### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl

## 12.2. Typ B = Pracovní podlaha ve výšce 1,8 m (dosah cca 3,8 m)

V následující tabulce jsou uvedeny komponenty potřebné k sestavení věže daného typu. Ujistěte se před započítáním montáže, že máte k dispozici veškeré potřebné komponenty.

Poz.	Počet	Komponent	Kód	Rozměry [m]	Váha [kg]
1	1	Foldy Skládací rám (7 příčníků)	C771010	1,86x0,74x0,20	22,4
2	1	Foldy Podlážka s průřezem 1,8 m	C316015	1,85x0,61x0,08	12,5
3	4	Foldy Vzpěra vodorovná 1,8 m	C200058CR	1,85x0,05x0,05	2,0
4	2	Foldy Rám (4 příčnící)	C200022CR	1,00x0,70x0,05	4,3
5	4	Foldy Čep rámu	C410163	10 mm	0,06
Celková hmotnost věže					<b>51,74</b>



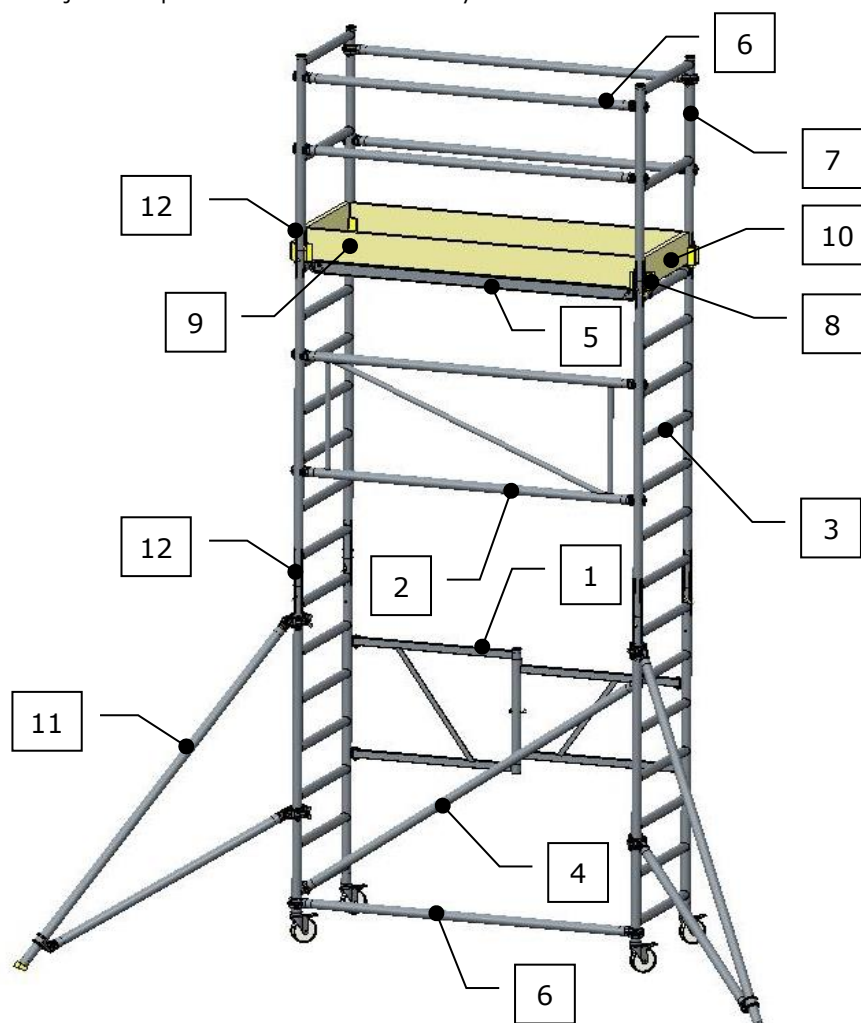
*použití v interiéru*

## 12.3. Typ C = Pracovní podlaha ve výšce 3,5 m (dosah cca 5,5 m)

V následující tabulce jsou uvedeny komponenty potřebné k sestavení věže daného typu. Ujistěte se před započítáním montáže, že máte k dispozici veškeré potřebné komponenty.

Poz.	Počet	Komponent	Kód	Rozměry [m]	Váha [kg]
1	1	Foldy Skládací rám (7 příčníků)	C771010	1,86x0,74x0,20	22,4
2	1	Foldy Ztužující rám	C720055	1,86x0,66x0,05	5,6
3	2	Foldy Rám (7 příčníků)	C720048	1,9x0,74x0,05	7,7
4	1	Foldy Vzpěra uhlopříčná	C200057	2,24x0,05x0,05	2,5
5	1	Foldy Podlážka s průřezem 1,8 m	C316015	1,85x0,61x0,08	12,5
6	5	Foldy Vzpěra vodorovná 1,8 m	C200058CR	1,85x0,05x0,05	2,0
7	2	Foldy Rám (4 příčnící)	C200022CR	1,00x0,70x0,05	4,3
8	4	Foldy Držák zářezek	C800089	0,1x0,1x0,1	0,2
9	2	Foldy Zářezka 1,8 m	C200086	1,73x0,16x0,03	2,5
10	2	Foldy Zářezka 0,7 m	C200092	0,6x0,16x0,03	1,2
11	2	Foldy Stabilizátor pevný *	C430200	2,25x0,1x0,05	6,5
12	8	Foldy Čep rámu	C410163	10 mm	0,06
Celková hmotnost věže					<b>98,68</b>

\* U volně stojícího lešení je nutno použít navíc dva stabilizátory



*použití v interiéru a exteriéru*

### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

### BRATISLAVA

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl



## SÍDLO FIRMY:

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava - Kunčičky  
Tel.: +420 595 222 200  
E-mail: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895  
DIČ: CZ29395895

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B 4496.

## POBOČKY:

### Praha

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 - Uhřetíněves  
Tel.: +420 272 101 511  
E-mail: praha@scaserv.cz

### Bratislava

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
Tel.: +421 244 459 871  
E-mail: bratislava@scaserv.sk

### Chorzów

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
Tel.: +48 730 025 111  
E-mail: chorzow@scaserv.pl

### Brno

Jahodová 31  
618 00 Brno - Brněnské Ivanovice  
Tel.: +420 548 212 997  
E-mail: brno@scaserv.cz

www.SCASERV.cz

www.SCASERV.sk

www.SCASERV.pl

#### SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
T: +420 595 222 200  
E: ostrava@scaserv.cz  
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

#### PRAHA

Bečovská 939  
104 00 Praha 10 – Uhřetíněves  
T: +420 272 101 511  
E: praha@scaserv.cz

#### BRNO

Jahodová 31  
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice  
T: +420 548 212 997  
E: brno@scaserv.cz

#### BRATISLAVA

Vajnorská 135  
831 04 Bratislava 3  
T: +421 244 459 871  
E: bratislava@scaserv.sk

#### CHORZÓW

ul. Leśna 50  
41-506 Chorzów  
T: +48 788 003 921  
E: chorzow@scaserv.pl