

VYBAVENÍ SKLÁDACÍHO HLINÍKOVÉHO DVOUPLOŠNÉHO LEŠENÍ:

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. Před použitím si pečlivě přečtěte instrukce. Veškeré výškové věže mohou být zkonstruovány pouze osobami, které byly obeznámeny s manuálem.
2. Nepoužívejte žádnou věž, pokud je poškozena, a nebo která nebyla správně a řádně postavena. Dále nepoužívejte věž, která není pevně umístěna a zabezpečena nebo na které si všimnete zničených či chybějících šroubů.
3. Nestavte věž na povrchu, který je nerovný nebo nesouvislý. Vyvarujte se podkládání věže nestabilními objekty, jako jsou například cihly, kartony nebo dřevěné trámy.
4. Ujistěte se, že je věž vždy vyrovnaná a její nastavitelné nohy jsou používány správně a bezpečně. Zkontrolujte, že jste udělali vše proto, abyste zabránili tomu, aby se věž sama od sebe pohybovala. Vždy používejte brzdy a základové desky.
5. Ujistěte se, že všechny zábradlí, brzdy a podlahy jsou pevně umístěny na místě a že jsou všechny jističe správně zajištěny. Pokud si všimnete, že některé uzamykatelné klipy chybějí, neprodleně je nahraďte.
6. Ujistěte se, že věž je v maximální výšce, která je uvedena jako maximální výška pro tuto věž, a že jsou stabilizátory umístěny na místech, která jsou pro ně určena.
7. Venkovní lešení by měla být vždy zajištěna a připevněna k jiné budově nebo pevné struktuře. Doporučuje se, aby byly věže, které nejsou zrovna používány, zajištěny provazem či lanem.
8. Tato výšková věž nesmí být používána pokud je vítr silnější než 7.7 metru za sekundu - stupnice 4 Beaufortovy škály. Pokud věž stavíte v otevřeném prostranství, jako jsou haly nebo hrubé stavby, vždy buďte více opatrní. V takových podmínkách často dochází k silnějším pohybům větru, jelikož vane v tunelovém efektu.
9. Nepoužívejte žádné plachty jako opláštění věže.
10. Nepoužívejte a nestavte věž v blízkosti elektrických oběhů, který je pod proudem, není izolovaný nebo jinak zabezpečený. Nepoužívejte a nestavte věž v blízkosti elektrických strojů, které jsou pod proudem, nejsou zabezpečeny nebo se právě používají.
11. Pokud může dojít k poranění hlavy, mějte nasazenou helmu.

12. Neopírejte žebříky na vnější konstrukci věže a nešplhejte po vnější konstrukci věže. Jakýkoliv výlezový systém by měl být umístěn ve vnitřním prostoru věže.
13. Nikdy nešplhejte na horizontální a diagonální zábradlí. Na pracovní podlahu se nesazte výšplhat ani z ní sešplhat jiným způsobem, než který je k tomu určen.
14. Nepracujte ze žebříku nebo z přístupových schodů. Ty by měly sloužit pouze jako přístupové objekty.
15. Zábradlí a stupačky musí být připevněny na pracovní podlahu.
16. Nikdy neskákejte na nebo z podlahy.
17. Nepřekračujte nosnou váhu podlah tím, že byste na nich shromažďovali odbouraný materiál, součástky, pracovní pomůcky nebo jiné předměty, které nepoužíváte.
18. Pokud musíte s věží pohnout, posunout či ji jinak polohovat, ujistěte se, že jste před tím odstranili veškeré nepřipevněné předměty, které se na ní nacházely a že na ní není žádná osoba. Při posouvání musí být vaše síla vždy vyložena na spodní část věže. Věž by měla být manuálně polohována pouze na stabilním a rovném povrchu, ne kterém nejsou žádné překážky. Při pohybu by neměla být překročena rychlost běžného kroku. Prostranství, přes které je s věží pohybováno, by mělo být schopné pojmout její váhu.
19. Pokud si přejete umístit podlahu do vyšší výšky, použijte dodatečné zábradlí. Nikdy se nepokoušejte věž vyvýšit tím, že byste prodloužili nastavitelné nohy. Nastavitelné nohy slouží pouze k vyrovnaní věže. Nikdy nepoužívejte pro dosažení vyšší výšky žebřík.
20. Není dovoleno na věž přimontovat zdvihací zařízení. Toto je dovoleno pouze v případě, že by se jednalo o speciální zdvihací zařízení, které by bylo dodáno výrobcem věže.
21. Není dovoleno na věž přimontovat přemostění, které by ji spojovalo s jiným objektem, například budovou.
22. VŽDY SE ŘÁDNĚ STAREJTE O VEŠKERÉ VYBAVENÍ TÉTO HLINÍKOVÉ VĚŽE. PAMATUJTE, ŽE VAŠE BEZPEČNOST PRÁCE ZÁLEŽÍ NA BEZPEČNÉ VÝSTAVBĚ A POUŽÍVÁNÍ VĚŽE A VEŠKERÝCH JEJÍCH SOUČÁSTEK. RESPEKTUJTE TO.

PRAVIDLA ÚDRŽBY STABILIZÁTORŮ

1. Ujistěte se, že je věž vždy čistá, především její čepy a zásuvky. Ty by měly být dobře a pevně ukotveny jedna v druhé a mělo by se dbát na to, že jsou bezpečně uzamčeny.
2. Zkontrolujte rámy a brzdy, nastavitelné nohy a i desky a ujistěte se, že na nich není žádný nátěr, štěrčí či podobný materiál. Pokud nějakou takovou nečistotu objevíte, odstraňte ji jemným drátěným kartáčem. Zkontrolujte, že na plodkách nejsou žádné kluzké materiály či jiné povrchy, po kterých by se mohlo sklouznout.
3. Ujistěte se, že v místech ve kterých jsou brzdy, žebříky a podlahy připevněny k nosné konstrukci, je nosná konstrukce čistá.
4. Ujistěte se, že všechny zámky a zajišťovací háky správně fungují a nic jim v jejich funkčnosti nebrání. Pokud je to nutné, tak je nalubrikujte olejem.
5. Vnitřní strany a plochy háků by měly být čisté, aby správně pasovaly do ostatních součástí. Mělo by být možné je zasadit s lehkostí a bez síly.
6. Pokud máte jakékoliv pochybnosti o používání a spravování této věže, kontaktujte výrobce.
7. Nepoužívejte věž k tomu, abyste jakkoli manipulovali s těžkými objekty, kladivý apod. Když věž demontujete, neházejte žádné součástky z výšky na zem. To by mohlo vést k dlouhodobému poškození strukturální integrity a konstrukce věže.
8. Za žádných okolností nepoužívejte věž, která je jakkoli poškozená, nebyla řádně postavena, není řádně umístěna na rovném povrchu a nebo má nějaké chybějící součástky.
9. PAMATUJTE, VAŠE BEZPEČÍ ZÁLEŽÍ NA SPRÁVNÉM SESTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ TOHOTO VYBAVENÍ A VĚŽE SAMOTNÉ. RESPEKTUJTE TO.

Stabilizátory zvyšují dimenze efektivní základny a zlepšují stabilitu věže. Stabilizátory umístěte tak, aby byly symetrické, abyste docílili maximální dimenze základny.

Maximální výška pro věž, která je umístěna ve volném prostranství je odvozena od velikosti základny vůči výšce v poměru 3:1, ve vnitřních prostorech je to v poměru 3.5:1. Pokud se s věží pohybuje, tak musí být tento poměr maximálně 2.5:1.

OPTIMÁLNÍ DIMENZE ZÁKLADNY	MAX VÝŠKA	TYP STABILIZÁTORU
VĚŽ DVOUŠÍRKOVÁ NEBO NÁŠLAPNÁ		
Dvojitá šířka	2.34M	Žádný
4.2M	5.13M	Standardní
4.9M	10.23M	Teleskopický
5.4M	12.1M	Velký

VÝROBCI

HLINÍKOVÝCH VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ

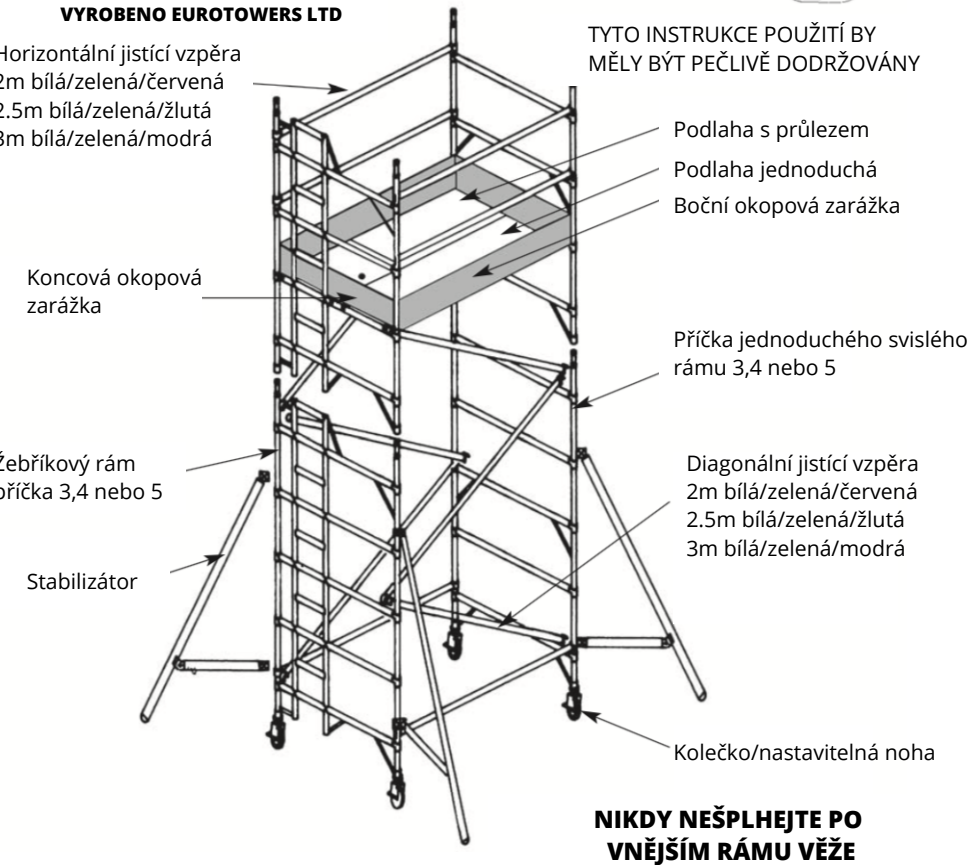
Euro Towers LTD

EURO TOWERS LTD • UNIT 5 • EDGEMEAD CLOSE • ROUND SPINNEY
NORTHAMPTON • NN3 8RG • TEL: 01604 644774 • FAX: 01604 499544

MANUÁL K VÝSTAVBĚ KONSTRUKCE HLINÍKOVÉHO DVOUPLOŠNÉHO LEŠENÍ

**TUV CERTIFIKACE KVALITNÍCH SYSTÉMŮ.
TO ISO9001:2008**

**GS PRODUKT SCHVÁLENÝ DLE
BS.EN.1004 3 8/12 XXXD**

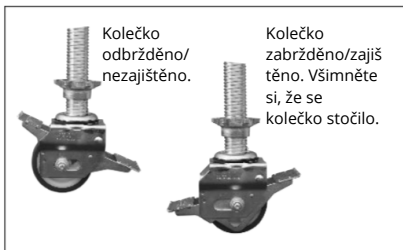


MAXIMÁLNÍ BEZPEČNÁ PRACOVNÍ NOSNOST VĚŽE JE 750 KG
MAXIMÁLNÍ BEZPEČNÁ PRACOVNÍ NOSNOST PLATFORMY JE 250KG

MANUÁL VÝSTAVBY KONSTRUKCE HLINÍKOVÉHO DVOUPLOŠNÉHO LEŠENÍ



1 Vložte dvě nastavitelné nohy a kolečka do rámu.



2



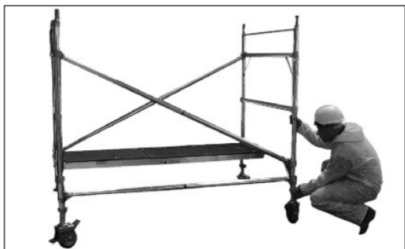
3 Připojte dvě horizontální příčky na vertikální rámovou konstrukci, tak nízko, jak je to možné.



4 Připevněte diagonální příčky zábradlí na dolní konstrukci. Příčky by měly být připevňovány jedna po druhé, ve stejném principu. Při připevňování pracovní podlahy je dovoleno daný vzor připevňování příček přerušit.



5 Připevněte jednoduchou podlahu na odpovídající příčku rámu, jak je zobrazeno na této ilustraci. Tímto určíte, kam bude připevněna podlaha s průřezem podle toho, jakou budete chtít mít konečnou výšku věže.



6 Uzamkněte kolečka a vyrovnejte věž.



7 Připevněte čtyři příčky zábradlí, dvě na vnější a dvě na středové příčky rámu, jak je zobrazeno na této ilustraci, tyto příčky nemusí být nainstalovány na nižších patrech.



8 Pro přidání rámu si stoupněte na podlahu a připevněte čepy jednoho rámu na druhý.



9 Poté co rámy dáte do pozice, aktivujte a zajistěte blokovací a jisticí spony.



10 Připevněte diagonální jisticí příčky a zachovejte pravidelnost kostry konstrukce. Dvoušřípkové věže mají vždy diagonální příčky z obou stran konstrukce.



11 Upevněte stabilizátory co nejdříve to je možné, abyste věž co nejdříve stabilizovali. Zkontrolujte, že používáte správné stabilizátory, viz seznam komponentů.



12 Na odpovídající podlaží připevněte podlahu s průřezem, jak je to zobrazeno na této ilustraci.



13 Skrze průřez, při sezení na podlaze (3T) připevněte čtyři zábradlové příčky, tak, jak je zobrazeno na této ilustraci, dvě z vnější strany a dvě z vnitřní strany.



14 Pokračujte ve stavbě věže opakováním již zmíněného 3T procesu dokud nedosáhnete požadované výšky. Na každém podlaží se ujistěte, že máte k dispozici dostatečnou ochranu, abyste zabránili pádům. Maximální vzdálenost mezi podlahami nesmí překročit 4m.



15 Z nejnižšího podlaží odstraňte podlahu a připevněte ji tak, jak je zobrazeno na této ilustraci.



16 Umístěte a připevněte podlahu s průřezem vedle jednoduché podlahy.



17 Skrze průřez, při sezení na podlaze (3T) připevněte čtyři podélné příčky zábradlí na vertikální příčky rámu.



18 Poté co správně připevníte podélné příčky zábradlí, připevněte podélné okopové zarážky.

Pokud používáte středové podlahy jako pracovní podlahy, připevněte jednoduchou podlahu vedle podlahy s průřezem, ujistěte se, že máte jisticí diagonální a středové příčky umístěny z obou stran věže a že máte správně umístěny podélné okopové zarážky.



19 Proces demontování je stejný jako proces stavby, ale pozpátku. Jediná změna nastává při demontování zábradlových příček. Nejprve uvolněte čtyři háky na koncích zábradlí a poté při sezení na podlaze skrze průřez (3T) odstraňte zábradlové příčky z jejich pozice. Neodstraňujte zábradlové příčky pokud stojíte na podlaze, to by vás vystavilo nebezpečí.

SKLÁDACÍ HLINÍKOVÉ DVOUPLOŠNÉ LEŠENÍ - SEZNAM KOMPONENTŮ

DOSTUPNOST V DÉLKÁCH: 2m, 2.5m nebo 3m

Díky široké škále výšek je tato výšková dvouplošná věž výjimečně versatilní a je tím pádem ideální pro práci ve standardních podmínkách a prostorech. Všechny rámy mohou být použity jako spodní, ale i vrchní. Jednoduše usadte podlahu na třetí příčné příčce od vrchu věže a tím docílíte správného umístění ochranného zábradlí.

Množství podlah s průřezem je dostačující na to, aby mohl být věž sestaven a demontována metodou 3T.

Úrovně podlah, které jsou označeny asterixem (*) indikují, že tyto podlahy a zábradlí byly přemístěny.

A6164/2



Pracovní výška	3.41	3.88	4.34	4.81	5.27	5.73	6.20	6.66	7.13	7.59	8.05	8.52	8.98	9.45	9.91	10.37	10.84	11.30	11.77	12.23	12.69	13.16	13.62	14.09
Výška věže	2.66	3.13	3.59	4.06	4.52	4.98	5.45	5.91	6.38	6.84	7.30	7.77	8.23	8.70	9.16	9.37	9.84	10.30	10.77	11.23	11.69	12.16	12.62	13.09
Výška podlahy	1.41	1.88	2.34	2.81	3.27	3.73	4.20	4.66	5.13	5.59	6.05	6.52	6.98	7.45	7.91	8.37	8.84	9.30	9.77	10.23	10.69	11.16	11.62	12.09
Seznam komponentů	KIT LIST ABOVE 8m PLATFORM FOR INDOOR USE ONLY																							
Kolečko	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stavitelná stojka	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3 Jednoduchá příčka rámu		2	1				1																	
3 Žebříková příčka rámu		2	1				1																	
4 Jednoduchá příčka rámu			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2
4 Žebříková příčka rámu			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2
5 Jednoduchá příčka rámu	1				1	2			1	2	3		1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4
5 Žebříková příčka rámu	1				1	2			1	2	3		1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4
Diagonální jisticí vzpěra	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24
Horizontální jisticí vzpěra	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18	18	18
Jednoduchá podlaha	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Podlaha s průřezem	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Stabilizátor				4	4	4	4	4	4															
Teleskopický stabilizátor										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Jumbo stabilizátor																					4	4	4	4
Okopová zarážka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Váha věže (Kg)																								
2m Váha	96	104	111	130	161	166	176	180	188	201	210	237	248	251	260	264	273	278	287	291	300	327	336	341
2.5m Délka	104	112	119	139	174	177	189	189	202	215	224	255	264	269	279	283	293	298	307	312	321	351	361	388
3m Délka	119	121	130	149	189	194	205	209	219	232	242	276	286	291	301	306	316	321	331	336	346	381	391	396

VYBAVENÍ SKLÁDACÍHO HLINÍKOVÉHO JEDNOPLOŠNÉHO LEŠENÍ:

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. Před použitím si pečlivě přečtěte instrukce. Veškeré výškové věže mohou být zkonstruovány pouze osobami, které byly obeznámeny s manuálem.
2. Nepoužívejte žádnou věž, pokud je poškozena, a nebo která nebyla správně a řádně postavena. Dále nepoužívejte věž, která není pevně umístěna a zabezpečena nebo na které si všimnete zničených či chybějících šroubů.
3. Nestavte věž na povrchu, který je nerovný nebo nesouvislý. Vyvarujte se podkládání věže nestabilními objekty, jako jsou například cihly, kartony nebo dřevěné trámy.
4. Ujistěte se, že je věž vždy vyrovnaná a její nastavitelné nohy jsou používány správně a bezpečně. Zkontrolujte, že jste udělali vše proto, abyste zabránili tomu, aby se věž sama od sebe pohybovala. Vždy používejte brzdy a základové desky.
5. Ujistěte se, že všechna zábradlí, brzdy a podlahy jsou pevně umístěny na místě a že jsou všechny jističe správně zajištěny. Pokud si všimnete, že některé uzamykatelné klipy chybějí, neprodleně je nahraďte.
6. Ujistěte se, že věž je v maximální výšce, která je uvedena jako maximální výška pro tuto věž, a že jsou stabilizátory umístěny na místech, která jsou pro ně určena.
7. Venkovní lešení by měla být vždy zajištěna a připevněna k jiné budově nebo pevné struktuře. Doporučuje se, aby byly věže, které nejsou zrovna používány, zajištěny provazem či lanem.
8. Tato výšková věž nesmí být používána pokud je vítr silnější než 7.7 metru za sekundu - stupnice 4 Beaufortovy škály. Pokud věž stavíte v otevřeném prostoru, jako jsou haly nebo hrubé stavby, vždy buďte více opatrní. V takových podmínkách často dochází k silnějším pohybům větru, jelikož vane v tunelovém efektu.
9. Nepoužívejte žádné plachty jako opláštění věže.
10. Nepoužívejte a nestavte věž v blízkosti elektrického oběhu, který je pod proudem, není izolovaný nebo jinak zabezpečený. Nepoužívejte a nestavte věž v blízkosti elektrických strojů, které jsou pod proudem, nejsou zabezpečeny nebo se právě používají.
11. Pokud může dojít k poranění hlavy, mějte nasazenou helmu.

PRAVIDLA ÚDRŽBY STABILIZÁTORŮ

1. Ujistěte se, že je věž vždy čistá, především její čepy a zásuvky. Ty by měly být dobře a pevně ukotveny jedna v druhé a mělo by se dbát na to, že jsou bezpečně uzamčeny.
2. Zkontrolujte rámy a brzdy, nastavitelné nohy a i desky a ujistěte se, že na nich není žádný nátěr, štěrk či podobný materiál. Pokud nějakou takovou nečistotu objevíte, odstraňte ji jemným drátěným kartáčem. Zkontrolujte, že na plodkách nejsou žádné kluzké materiály či jiné povrchy, po kterých by se mohlo sklouznout.
3. Ujistěte se, že v místech ve kterých jsou brzdy, žebříky a podlahy připevněny k nosné konstrukci, je nosná konstrukce čistá.
4. Ujistěte se, že všechny zámky a zajišťovací háky správně fungují a nic jim v jejich funkčnosti nebrání. Pokud je to nutné, tak je nalubrikujte olejem.
5. Vnitřní strany a plochy háků by měly být čisté, aby správně pasovaly do ostatních součástí. Mělo by být možné je zasadit s lehkostí a bez síly.
6. Pokud máte jakékoliv pochybnosti o používání a spravování této věže, kontaktujte výrobce.
7. Nepoužívejte věž k tomu, abyste jakkoli manipulovali s těžkými objekty, kladivy apod. Když věž demontujete, neházejte žádné součástky z výšky na zem. To by mohlo vést k dlouhodobému poškození strukturální integrity a konstrukce věže.
8. Za žádných okolností nepoužívejte věž, která je jakkoli poškozená, nebyla řádně postavena, není řádně umístěna na rovném povrchu a nebo má nějaké chybějící součástky.
9. PAMATUJTE, VAŠE BEZPEČÍ ZÁLEŽÍ NA SPRÁVNÉM SESTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ TOHOTO VYBAVENÍ A VĚŽE SAMOTNÉ. RESPEKTUJTE TO.

12. Neopírejte žebříky na vnější konstrukci věže a nešplhejte po vnější konstrukci věže. Jakýkoliv výlezový systém by měl být umístěn ve vnitřním prostoru věže.
13. Nikdy nešplhejte na horizontální a diagonální zábradlí. Na pracovní podlahu se nesazte výšplhat ani z ní sešplhat jiným způsobem, než který je k tomu určen.
14. Nepracujte ze žebříku nebo z přístupových schodů. Ty by měly sloužit pouze jako přístupové objekty.
15. Zábradlí a stupačky musí být připevněny na pracovní podlahu.
16. Nikdy neskákejte na nebo z podlahy.
17. Nepřekračujte nosnou váhu podlah tím, že byste na nich shromažďovali odbouraný materiál, součástky, pracovní pomůcky nebo jiné předměty, které nepoužíváte.
18. Pokud musíte s věží pohnout, posunout či ji jinak polohovat, ujistěte se, že jste před tím odstranili veškeré nepřipevněné předměty, které se na ní nacházely a že na ní není žádná osoba. Při posouvání musí být vaše síla vždy vyložena na spodní část věže. Věž by měla být manuálně polohována pouze na stabilním a rovném povrchu, ne kterém nejsou žádné překážky. Při pohybu by neměla být překročena rychlost běžného kroku. Prostranství, přes které je s věží pohybováno, by mělo být schopné pojmout její váhu.
19. Pokud si přejete umístit podlahu do vyšší výšky, použijte dodatečné zábradlí. Nikdy se nepokoušejte věž vyvýšit tím, že byste prodloužili nastavitelné nohy. Nastavitelné nohy slouží pouze k vyrovnaní věže. Nikdy nepoužívejte pro dosažení vyšší výšky žebřík.
20. Není dovoleno na věž přimontovat zdvihací zařízení. Toto je dovoleno pouze v případě, že by se jednalo o speciální zdvihací zařízení, které by bylo dodáno výrobcem věže.
21. Není dovoleno na věž přimontovat přemostění, které by ji spojovalo s jiným objektem, například budovou.
22. VŽDY SE ŘÁDNĚ STAREJTE O VEŠKERÉ VYBAVENÍ TÉTO HLINÍKOVÉ VĚŽE. PAMATUJTE, ŽE VAŠE BEZPEČNOST PRÁCE ZÁLEŽÍ NA BEZPEČNÉ VÝSTAVBĚ A POUŽÍVÁNÍ VĚŽE A VEŠKERÝCH JEJÍCH SOUČÁSTEK. RESPEKTUJTE TO.

Stabilizátory zvyšují dimenze efektivní základny a zlepšují stabilitu věže. Stabilizátory umístěte tak, aby byly symetrické, abyste docílili maximální dimenze základny.

Maximální výška pro věž, která je umístěna ve volném prostoru:

OPTIMÁLNÍ DIMENZE ZÁKLADNY	MAX VÝŠKA	TYP STABILIZÁTORU
----------------------------	-----------	-------------------

VĚŽ JEDNOPLOŠNÁ

Jedna Šířka	1.41M	Žádný
3.6M	4.66M	*Standardní
4.5M	8.0M	*Teleskopický

- Kvůli neohlednosti jednoplošné věže je doporučeno, aby maximální výška podlahy na této věži byla 8.0M.

VÝROBCI

HLINÍKOVÝCH VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ

Euro Towers LTD

EURO TOWERS LTD • UNIT 5 • EDGEMead CLOSE • ROUND SPINNEY NORTHAMPTON • NN3 8RG • TEL: 01604 644774 • FAX: 01604 499544

MANUÁL K VÝSTAVBĚ KONSTRUKCE HLINÍKOVÉHO JEDNOPLOŠNÉHO LEŠENÍ

**TUV CERTIFIKACE KVALITNÍCH SYSTÉMŮ.
TO ISO9001:2008**

**GS PRODUKT SCHVÁLENÝ DLE
BS.EN.1004 3 8/12 XXXD**



VYROBENO EUROTOWERS LTD

Horizontální jisticí vzpěra
2m bílá/zelená/červená
2.5m bílá/zelená/žlutá
3m bílá/zelená/modrá

TYTO INSTRUKCE POUŽITÍ BY
MĚLY BÝT PEČLIVĚ DODRŽOVÁNY

Koncová okopová
zarážka

Podlaha s průřezem

Boční okopová zarážka

Žebříkový rám
příčka 3,4 nebo 5

Příčka jednoduchého svislého
rámu 3,4 nebo 5

Stabilizátor

Diagonální jisticí vzpěra
2m bílá/zelená/červená
2.5m bílá/zelená/žlutá
3m bílá/zelená/modrá

Kolečko/nastavitelná noha

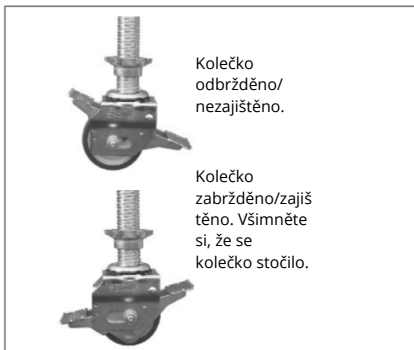
**NIKDY NEŠPLHEJTE PO
VNĚJŠÍM RÁMU VĚŽE**

MAXIMÁLNÍ BEZPEČNÁ PRACOVNÍ NOSNOST VĚŽE JE 750 KG
MAXIMÁLNÍ BEZPEČNÁ PRACOVNÍ NOSNOST PLATFORMY JE 250KG

MANUÁL VÝSTAVBY KONSTRUKCE HLINÍKOVÉHO JEDNOPLOŠNÉHO LEŠENÍ



1 Vložte dvě nastavitelné nohy a kolečka do rámu.



Kolečko
odbržděno/
nezajištěno.

Kolečko
zabržděno/zajiš-
těno. Všimněte
si, že se
kolečko stočilo.

2



3 Připojte dvě horizontální příčky na vertikální rámovou konstrukci, tak nízko, jak je to možné.



4 Připojte diagonální zábradlí na spodní příčku. Jednoplošné věže mají 2 zábradlí v základně a poté v každém patře jedno. Zábradlí by měla být kontinuálně umístěna tak, aby šla křížem krážem od příčky na jedné straně k příčce na druhé straně, kromě podlaží, na kterých jsou podlahy.



5 Připevněte jednoduchou podlahu na odpovídající příčku rámu, jak je zobrazeno na této ilustraci. Tímto určíte, kam bude připevněna podlaha s průlezem podle toho, jakou budete chtít mít konečnou výšku věže.



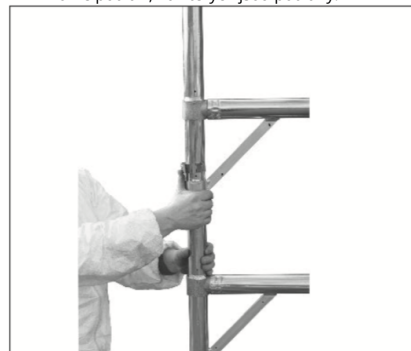
6 Skrze průlez, při sezení na podlaze (3T) připevněte čtyři podélné příčky zábradlí k rámu, jak je zobrazeno na této ilustraci.



7 Uzamkněte kolečka a vyrovnejte věž. Zabezpečte stabilizátory jakmile to bude možné, abyste zvýšili stabilitu věže. Maximální výška věže je 8m. Pokud potřebujete mít věž ve vyšší výšce než 8m, připevněte ji k blízké budově a nebo jiné pevné struktuře.



8 Pro přidání rámu si stoupněte na podlahu a připevněte čepy jednoho rámu na druhý.



9 Poté co rámy dáte do pozice, aktivujte a zajistěte blokovací a jisticí spony.



10 Ve stejném stylu a principu postupujte ve stavbě věže, kromě podlaží, na kterém se nachází podlaha s průlezem.



11 Umístěte podlahu s průlezem na odpovídající příčky zábradlí, jak je zobrazeno na této ilustraci.



12 Skrze průlez, při sezení na podlaze (3T) připevněte čtyři podélné příčky zábradlí k rámu, jak je zobrazeno na této ilustraci.

PROSÍM PAMATUJTE: dočasná podlaha může být používána na nízkých stupních, pokud požadováno.



13 Poté co správně připevníte zábradlové a středové příčky, připevněte podélné okopové zarážky. Pokud chcete začít věž používat k práci, musí být podlahy, zábradlí, středové příčky i okopové zarážky správně připevněny a zabezpečeny.



14 Proces demontování je stejný jako proces stavby, ale pozpátku. Jediná změna nastává při demontování zábradlových příček. Nejprve uvolněte čtyři háky na koncích zábradlí a poté při sezení na podlaze skrze průlez (3T) odstraňte zábradlové příčky z jejich pozice. Neodstraňujte zábradlové příčky pokud stojíte na podlaze, to by vás vystavilo nebezpečí.

Při výstavbě věže se vždy ujistěte, že jste chráněni. Každé poschodí stavte tak, jako to předchozí a jak je zobrazeno v tomto návodu. Maximální vertikální vzdálenost mezi podlahami nesmí být větší než 4metry.

SKLÁDACÍ HLINÍKOVÉ JEDNOPLOŠNÉ LEŠENÍ - SEZNAM KOMPONENTŮ

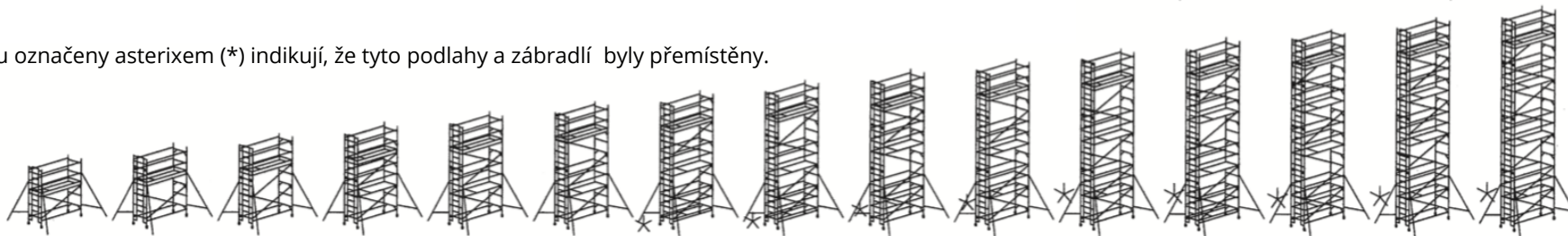
DOSTUPNOST V DÉLKÁCH: 2m, 2.5m nebo 3m

Díky široké škále výšek je tato výšková jednoplošná věž výjimečně versatilní a je tím pádem ideální pro práci v malých prostorech, jakými jsou například schodiště, chodby nebo průchody atd.

Všechny rámy mohou být použity jako spodní, ale i vrchní. Jednoduše usadíte podlahu na třetí příčné příčky rámu od vrchu věže a tím docílíte správného umístění ochranného zábradlí. Množství podlah s průlezem je dostačující na to, aby mohla být věž sestavena a demontována metodou 3T.

Úrovně podlah, které jsou označeny asterixem (*) indikují, že tyto podlahy a zábradlí byly přemístěny.

A6163/1



Pracovní výška	3.41	3.88	4.34	4.81	5.27	5.73	6.20	6.66	7.13	7.59	8.05	8.52	8.98	9.45	9.91
Výška věže	2.66	3.13	3.59	4.06	4.52	4.98	5.45	5.91	6.38	6.84	7.30	7.77	8.23	8.70	9.16
Výška podlahy	1.41	1.88	2.34	2.81	3.27	3.73	4.20	4.66	5.13	5.59	6.05	6.52	6.98	7.45	7.91
Seznam komponentů															
Kolečko	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stavitelná stojka	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3 Jednoduchá příčka rámu		2	1				1								
3 Žebříková příčka rámu		2	1				1								
4 Jednoduchá příčka rámu			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1
4 Žebříková příčka rámu			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1
5 Jednoduchá příčka rámu	1				1	2			1	2	3		1	2	3
5 Žebříková příčka rámu	1				1	2			1	2	3		1	2	3
Diagonální jistící vzpěra	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9
Horizontální jistící vzpěra	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14
Podlaha s průlezem	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Stabilizátor		4	4	4	4	4	4	4							
Teleskopický stabilizátor									4	4	4	4	4	4	4
Okopová zarážka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Váha věže (Kg)															
2m Váha	77	100	105	130	136	139	147	150	156	167	173	200	206	209	215
2.5m Délka	82	104	109	137	144	147	155	158	164	176	182	212	218	221	227
3m Délka	88	110	116	149	155	159	167	170	178	188	194	229	235	239	245