

HLINÍKOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ LEŠENÍ KLIK OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Před použitím si přečtěte pokyny. Mobilní a pracovní lešení mohou stavět a rozebírat pouze ty osoby, které znají tyto pokyny pro stavění a používání lešení.
- Nepoužívejte žádné žebříkové lešení, které je poškozené, které nebylo správně postaveno, které není pevné a stabilní a které má chybějící či poškozené součásti.
- Nestavte žebříkové lešení na nestabilní základ či předměty, například volné cihly, bedny či bloky. Použit může být pouze solidní, pevný základ.
- Ujistěte se, že je žebříkové lešení vždy vodorovné a že nastavitelné nohy jsou zajištěné. Ujistěte se, že jste provedli veškerá opatření, aby se žebříkové lešení nehýbalo či neodjelo. Vždy použijte všechny brzdy uzamykatelných koleček nebo použijte patní desky.
- Ujistěte se, že všechny rámy, výztuhy a podláčky jsou pevně na svém místě a že všechny hákové spoje správně fungují. Ujistěte se, že jsou všechny rámové spoje zajištěné. Jestliže nějaké chybí, vyměňte je.
- Ujistěte se, že je žebříkové lešení v maximální udané výšce a že jsou použity vhodné stabilizátory.
- Žebříková lešení stavěná venku by měla být, kdykoliv je to možné, připevněna k budově nebo jinému objektu. Je dobrým zvykem upevňovat všechna žebříková lešení jakékoliv výšky, zejména jsou-li ponechána bez dozoru nebo vystavena větru.
- Žebříková lešení nesmí být používána během větrů silnějších než 7,7 metru za sekundu. Beaufortova stupnice 4. Dávejte pozor, jestliže stavíte nebo používáte lešení na otevřeném prostranství, například v hangárech nebo nekrýtených budovách. V takových případech může dojít k zesílení větru, které je způsobeno komínovým efektem.
- Nepoužívejte deskami krytá lešení.
- Nestavte a nepoužívejte žebříkové lešení poblíž neizolovaných, živých či napájených elektrických strojů a obvodů nebo poblíž strojů v provozu.

- Jestliže existuje riziko nad úroveň hlavy, je třeba nosit ochrannou helmu.
- Neopírejte žebříky o lešení, ani nešplhejte po vnější straně lešení. Bez ohledu na to, jaký způsob či nástroj k lezení používáte, vždy lezte vnitřkem lešení.
- Nikdy nelezte po horizontálních nebo diagonálních výztuhách. Nelezte nahoru nebo dolů na pracovní podlátku jinak než za pomoci určeného přístupového systému.
- Nepracujte přímo ze žebříků či schůdků, ty slouží pouze pro lezení po lešení.
- Zábradlí a okopové desky musí být připevněny k pracovním podlázkám.
- Z pracovních podlázek nikdy neskákejte dolů nebo na ně naskakujte.
- Nepřekračujte bezpečné zatížení podláčky či konstrukce tím, že budete hromadit odpad, materiály nebo nástroje na podlázkách, protože tyto mohou představovat značné zatížení.
- Jestliže musíte lešení přesunout, odstraňte nejprve veškeré materiály a osoby. Při posouvání žebříkového lešení je třeba vždy používat sílu na spodní základnu. Lešení smí být posouváno pouze ručně na pevném, vodorovném povrchu, na kterém nejsou žádné překážky. Během přesouvání nesmí rychlost překročit běžnou rychlost chůze. Povrch, po kterém je lešení posouváno, musí mít schopnost unést hmotnost konstrukce.
- Jestliže budete potřebovat vyšší lešení, přidejte další rámy. NIKDY nepoužívejte k dosažení vyšší výšky nastavitelné nohy, ty slouží pouze k vyrovnání. NIKDY nepoužívejte žebřík či jiné objekty k dosažení další výšky.
- Není-li to výslovně povoleno výrobcem, na lešení nesmí být používána zdvihací zařízení.
- Není povoleno připojovat mezi lešení a budovu jakékoliv přemostovací prvky. Obratě se na výrobce lešení.
- VŽDY PEČLIVĚ DBEJTE O VŠECHNY SOUČÁSTI HLINÍKOVÉHO ŽEBŘÍKOVÉHO LEŠENÍ. PAMATUJTE, ŽE VAŠE BEZPEČNOST ZÁVISÍ NA BEZPEČNÉM POSTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ LEŠENÍ. DBEJTE NA TO.

Z Á S A D Y Ú D R Ž B Y

- Ujistěte se, že je lešení čisté, zejména jeho čepy a spoje. Ty by mělo být snadné spojit dohromady a měly by být zajištěny propojovací spojkou.
- Zkontrolujte rámy a výztuhy, nastavitelné nohy a podláčky, zda na nich nejsou zbytky barev, drti, atd. Odstraňte jakékoliv cizí látky pomocí jemného drátěného kartáče. Zkontrolujte, že na podlázkách není riziko uklouznutí.
- V místech, kde se háky výztuh, žebříků a podláčky připojují k rámu, zajistěte, že jsou příčky rámu čisté.
- Ujistěte se, že všechny hákové spojení správně fungují. Je-li to třeba, namažte je lehkým olejem.
- Vnitřní obvod všech háků musí být čistý, aby do nich ostatní součásti dobře zapadaly bez nutnosti násilí.
- Máte-li jakékoliv pochybnosti o správném používání nebo údržbě daného žebříkového lešení, obraťte se na výrobce.
- Nepoužívejte a neničte žebříkové lešení pomocí těžkých předmětů, například kladiv. Neházejte součásti z a do vozidel, ani je neházejte na zem při rozebírání lešení. Takovým nesprávným zacházením může dojít ke snížení celistvosti konstrukce lešení.
- Nikdy nepoužívejte lešení, které je poškozené, nebylo správně postavené, není pevné a nebo mu chybí součásti.
- PAMATUJTE, ŽE VAŠE BEZPEČNOST ZÁVISÍ NA BEZPEČNÉM POSTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ LEŠENÍ. DBEJTE NA TO.

POUŽITÍ STABILIZÁTORŮ

Stabilizátory zvyšují EFEKTIVNÍ ZÁKLADNOVÉ rozměry a zlepšují STABILITU lešení.

Pro dosažení MAXIMÁLNÍHO ROZMĚRU ZÁKLADNY nastavte stabilizátory do symetrické polohy.

Maximální výška podláčky pro volně stojící lešení závisí na poměru rozměrů základny a výšky, 3:1 pro vnější a 3,5:1 pro vnitřní použití. Při posouvání lešení se stabilizátory nesmí poměr základny a výšky přesáhnout hodnotu 2,5:1.

OPTIMÁLNÍ ROZMĚRY ZÁKLADNY	MAX. VÝŠKA	TYP STABILIZÁTORU
----------------------------	------------	-------------------

DVOJITÁ ŠÍŘKA NEBO SCHŮDKY

Dvojitá šířka	2,34 m	ŽÁDNÉ
4,2 m	5,13 m	STANDARDNÍ
4,9 m	10,23 m	TELESKOPIČKÉ
5,4 m	12,1 m	VELKÉ

V Ý R O B C E EURO TOWERS LTD HLINÍKOVÝCH ŽEBŘÍKOVÝCH LEŠENÍ

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

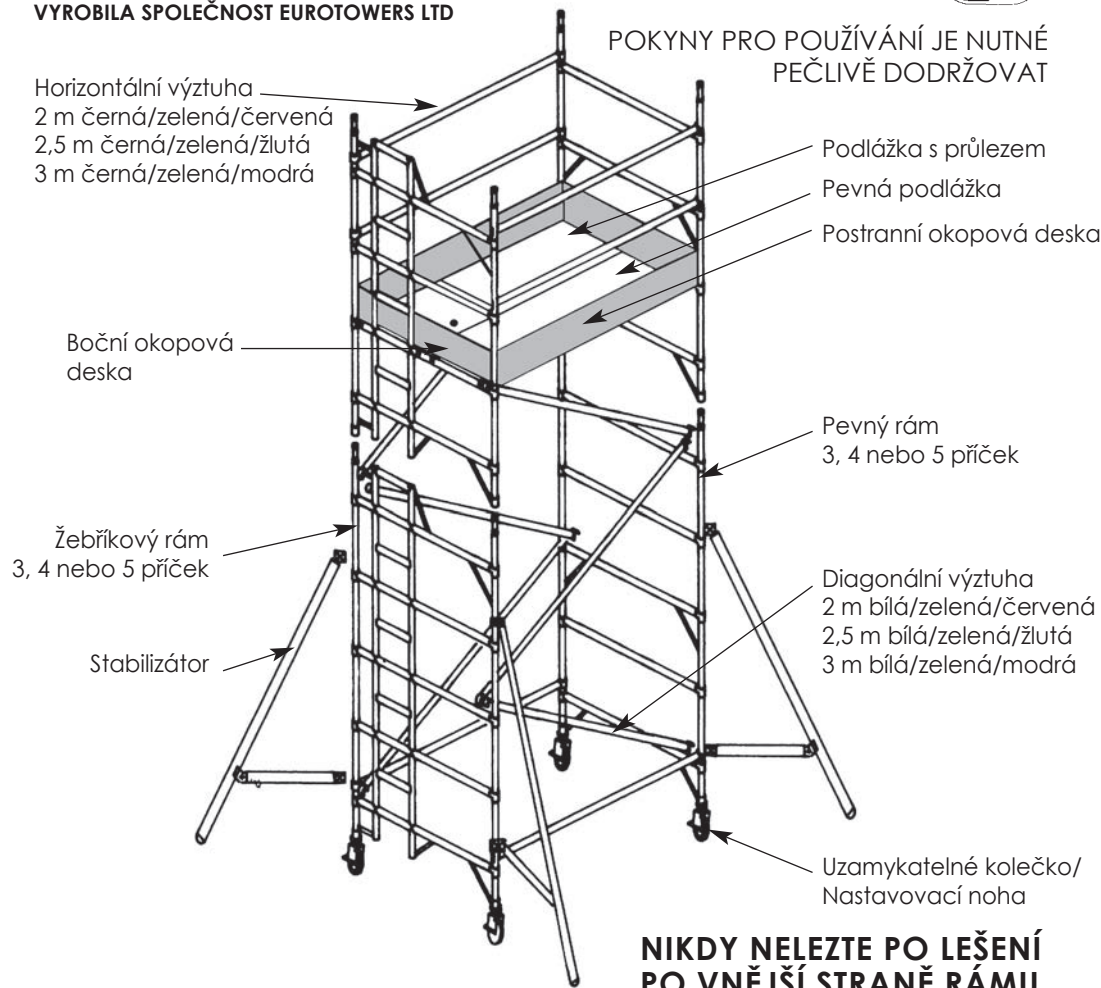
PŘÍRUČKA PRO MONTÁŽ ŽEBŘÍKOVÉHO LEŠENÍ S DVOJITOU ŠÍŘKOU KLIK

CERTIFIKÁT TUV DLE NORMY
ISO9001:2008

SCHVÁLENO DLE NORMY
BS.EN.1004 3 8/12 XXXD



VYROBILA SPOLEČNOST EUROTOWERS LTD

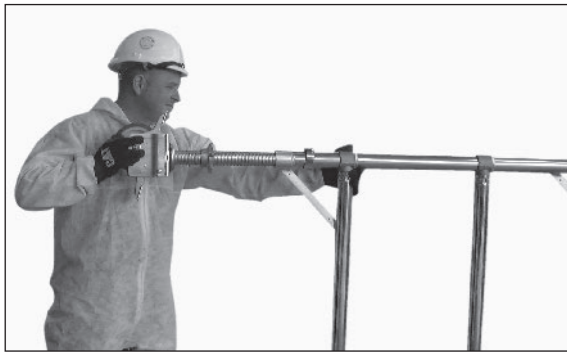


POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ JE NUTNÉ
PEČLIVĚ DODRŽOVAT

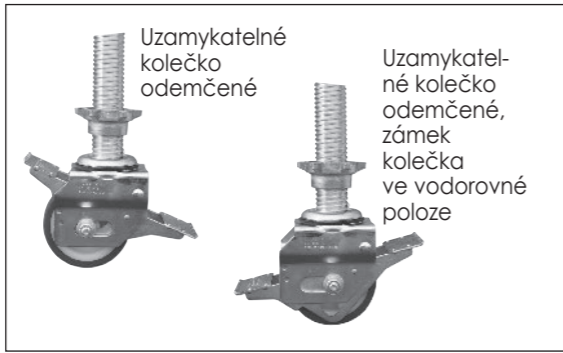
**NIKDY NELEZTE PO LEŠENÍ
PO VNĚJŠÍ STRANĚ RÁMU**

**MAX. BEZPEČNÉ ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE 750 KG
MAX. BEZPEČNÉ ZATÍŽENÍ PODLAŽKY 250 KG**

PŘÍRUČKA PRO MONTÁŽ ŽEBŘÍKOVÉHO LEŠENÍ S DVOJITOU ŠÍŘKOU KLIK



1 Vložte nastavitelné nohy a uzamykatelná kolečka do rámu.



2 Uzamykatelné kolečko odemčené, zámek kolečka ve vodorovné poloze



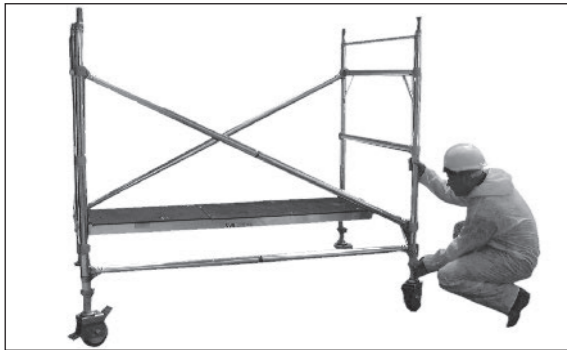
3 Namontujte dvě horizontální výztuhy k vertikálním článkům rámu, co nejnižše to jde.



4 Namontujte diagonální výztuhy, od spodních příček. Výztuhy je třeba přidávat v postupném vzoru. Když montujete plnou mezistupňovou podlažku, je možné přerušit vzor montování výztuh.



5 Namontujte pevnou podlažku na vhodnou příčku rámu. Viz příručka pro ilustraci. V ní naleznete, jaká příčka odpovídá jaké finální výšce lešení.



6 Uzamkněte kolečka a vyrovnejte lešení.



7 Uzamkněte kolečka a vyrovnejte lešení. Namontujte čtyři zábradlové výztuhy, dvě na vnější stranu a dvě na střední příčku rámu dle obrázku. V nižších úrovních nemusí být zapotřebí.



8 Chcete-li přidat další rámy, stůjte na podlažce a zajistěte, že jsou žebříkové rámy srovnané.



9 Po přidání rámu vždy zajistěte propojovací spojky.



10 Namontujte diagonální výztuhy a pokračujte v pravidelném vzoru jejich montáže. Lešení s dvojitou šířkou mají vždy diagonální výztuhy na obou stranách lešení proti sobě, viz obrázek.



11 Jakmile je to možné, zajistěte stabilizátory, aby mělo lešení lepší stabilitu. Zkontrolujte seznam sady lešení, zda jsou použity správné stabilizátory.



12 Namontujte podlažku s průřezem na vhodnou příčku nad hlavou, viz obrázek.



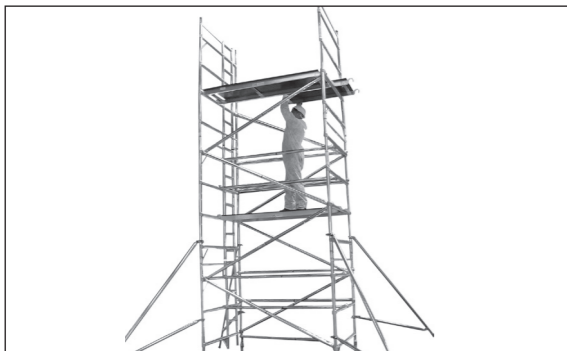
13 Ze sedící polohy skrze průřez (3T) namontujte čtyři zábradlové výztuhy, dvě na vnější stranu a dvě na vnitřní, dle obrázku.



14 Pokračujte se stavěním lešení do finální výšky, opakujte postup 3T dle obrázku. Vždy je nutné zajistit postranní ochranu před pádem. Maximální vertikální vzdálenost mezi podlažkami nesmí překročit 4 m.



15 Odmontujte pevnou podlažku ze spodku a přesuňte ji dle obrázku.



16 Namontujte podlažku s průřezem vedle pevné podlažky.



17 Ze sedící polohy skrze průřez (3T) namontujte čtyři zábradlové výztuhy na vertikální články rámu.



18 Jakmile je zábradlí správně namontováno, namontujte okopové desky.

Jestliže se budou MEZISTUPŇOVÉ PODLAŽKY používat jako pracovní podlažky, umístěte vedle pevné podlažky podlažku s průřezem, zajistěte toto místo pomocí zábradlí a středních zábradlových příček na obou stranách lešení a také namontujte okopové desky.



19 Demontáž lešení probíhá opačným způsobem s výjimkou demontáže zábradlí. Odmontujte čtyři koncové háky a ze sedící polohy odmontujte zábradlové výztuhy. Nedemontujte zábradlí během toho, co stojíte na podlažce, protože se tak vystavujete riziku.

SEZNAM SADY LEŠENÍ S DVOJITOU ŠÍŘKOU KLIK DOSTUPNÝCH VE TŘECH DÉLKÁCH: 2 m, 2,5 m nebo 3 m

Tato řada lešení s dvojitou šířkou Klik poskytuje výjimečně univerzální systém ideální pro práci v běžných podmínkách. Všechny rámy lze používat jako vrchní či spodní, stačí umístit podlážku na třetí příčku pod vrcholem lešení a bude dosaženo správné výšky zábradlí. Počet pevných podlážek a podlážek s průřezem v sadě lešení je dostatečný k montáži a demontáži lešení postupem 3T.

Úrovně podlážek označené * znamenají, že podlážky a zábradlí mají změněnou polohu.

A6164/2



PRACOVNÍ VÝŠKA	3.4 1	3.8 8	4.3 4	4.8 1	5.2 7	5.7 3	6.2 0	6.6 6	7.1 3	7.5 9	8.0 5	8.5 2	8.9 8	9.4 5	9.9 1	10.3 7	10.8 4	11.3 0	11.7 7	12.2 3	12.6 9	13.1 6	13.6 2	14.09	
VÝŠKA LEŠENÍ	2.6 6	3.1 3	3.5 9	4.0 6	4.5 2	4.9 8	5.4 5	5.9 1	6.3 8	6.8 4	7.3 0	7.7 7	8.2 3	8.7 0	9.1 6	9.3 7	9.8 4	10.3 0	10.7 7	11.2 3	11.6 9	12.1 6	12.6 2	13.09	
VÝŠKA PODLÁŽKY	1.4 1	1.8 8	2.3 4	2.8 1	3.2 7	3.7 3	4.2 0	4.6 6	5.1 3	5.5 9	6.0 5	6.5 2	6.9 8	7.4 5	7.9 1	8.3 7	8.8 4	9.3 0	9.7 7	10.2 3	10.6 9	11.1 6	11.6 2	12.09	
SEZNAM SOUČÁSTÍ																									
UZAMYKATELNÉ 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	
NASTAVITELNÁ NOHA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3PŘÍČKOVÝ PEVNÝ RÁM		2	1				1																		
3PŘÍČKOVÝ ŽEBŘÍKOVÝ RÁM		2	1				1																		
4PŘÍČKOVÝ PEVNÝ RÁM			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	
4PŘÍČKOVÝ ŽEBŘÍKOVÝ RÁM			1	2	1		2	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	1		4	3	2	
5PŘÍČKOVÝ PEVNÝ RÁM	1				1	2			1	2	3		1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4	
5PŘÍČKOVÝ ŽEBŘÍKOVÝ RÁM	1				1	2			1	2	3		1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4	
DIAGONÁLNÍ VÝZTUHA	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 VÝZTUHA	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18	18	18
PEVNÁ PODLÁŽKA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PODLÁŽKA 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 DESKA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
HMOTNOST LEŠENÍ (Kg)																									
2m HMOTNOST (Kg)	96	104	111	130	161	166	176	180	188	201	210	237	248	251	260	264	273	278	287	291	300	327	336	341	
2,5 m 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	
3 m 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	

LEŠENÍ S VÝŠKOU PODLÁŽKY NAD 8 M POUZE PRO POUŽITÍ UVNITŘ BUDOV