

| B.-Nr. | | ca. m | | | | ca. m | | | | ca. m | | | | kg | ca. kg |
|--------|---------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|--------|
| | | A | B | C | D | A | B | C | D | A | B | C | D | | |
| 1220* | 4 x 3 | 4,40 | 2,40 | 3,50 | 3,40 | 3,00 | 1,00 | 1,75 | 1,70 | 2,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 150 | 16,8 |
| 1234** | 4 x 3 | 4,40 | 2,40 | 3,50 | 3,40 | 3,00 | 1,00 | 1,75 | 1,70 | 2,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 150 | 16,8 |
| 1221* | 4 x 3 | 4,40 | 2,40 | 3,55 | 3,45 | 3,05 | 1,05 | 1,80 | 1,75 | 2,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 150 | 17,2 |
| | 4 x 4 | 5,50 | 3,50 | 4,70 | 4,50 | 3,55 | 1,55 | 2,35 | 2,25 | – | – | – | – | 150 | 14,2 |
| 1222* | 2 x 6 | 4,40 | 2,40 | 3,55 | 3,40 | 3,05 | 1,05 | 1,80 | 1,70 | – | – | – | – | 150 | 8,3 |
| | 2 x 8 | 5,50 | 3,50 | 4,65 | 4,50 | 3,55 | 1,55 | 2,35 | 2,25 | – | – | – | – | 150 | 10,5 |
| 1223* | 4 x 4 | 5,00 | 3,00 | 4,25 | 4,10 | 3,35 | 1,35 | 2,15 | 2,05 | 3,00 | 1,00 | 1,30 | 1,25 | 150 | 15,7 |
| | 4 x 5 | 6,05 | 4,05 | 5,35 | 5,20 | 3,90 | 1,90 | 2,70 | 2,60 | 3,00 | 1,00 | 1,60 | 1,50 | 150 | 18,2 |
| 2109* | 2 x 7 | 4,95 | 2,95 | 4,10 | 3,95 | 3,30 | 1,30 | 2,10 | 2,00 | – | – | – | – | 150 | 11,0 |
| | 2 x 5 | 3,85 | 1,85 | 3,00 | 2,85 | 2,80 | 0,80 | 1,55 | 1,45 | – | – | – | – | 150 | 8,0 |
| 1225* | 2 x 3 + 2 x 6 | 5,30 | 3,30 | 4,70 | 4,35 | 3,05 | 1,05 | 1,80 | 1,70 | – | – | – | – | 150 | 14,6 |

B.-Nr.:

Art.No. 123909

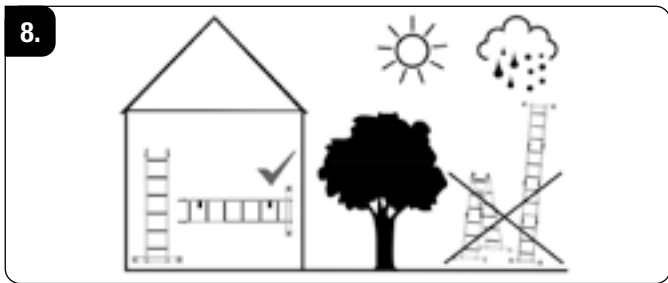
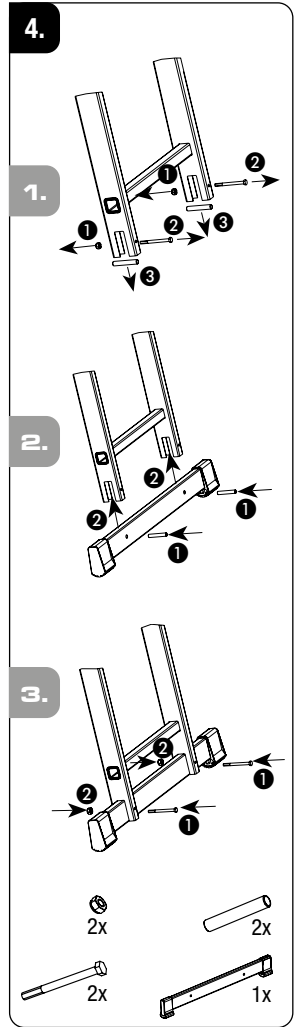
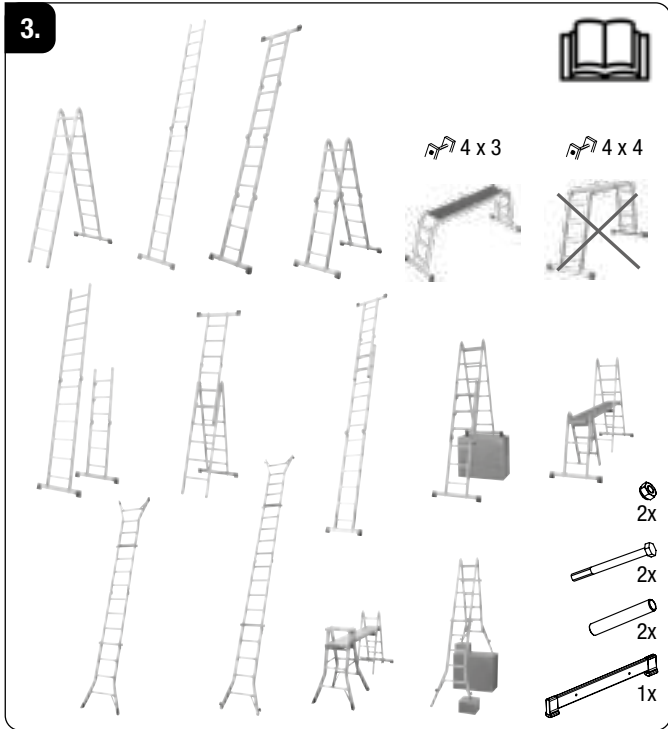
STABILO GelenkLtr. 4x3 Spr. + MultiBoard
 STABILO Hinged lad. 4x3 rg. + MultiBoard
 STABILO csuklós l. 4x3 fok + MultiBoard
 STABILO Drabina MultiMatic 4x3 + MBoard
 STABILO Шарнир лест 4x3 + MultiBoard

B.-Nr. 1221
 17,100 kg
 H: ca. 2,40 m
 L: ca. 3,55 m

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
 46399 ALSELD
 36394 ALSELD
 www.krause-systems.de
 info@krause-systems.de
 Certificate holder
 KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

* =

** =



CS **Úvod:** Tento Návod na použití a obsluhu popisuje bezpečné použití kloubového žebříku, který může být použit jako stojací žebřík, příložený žebřík a jako pracovní plošina. Před použitím si prosím dobře přečtete tento Návod na použití a obsluhu z důvodů bezpečnosti a uschovejte ho pro budoucí použití. Při předávání žebříku je třeba předat i Návod na použití a obsluhu.

1. Použití dle určení: Tento žebřík je mobilní pracovní prostředek, který může být použit na různých místech. S tímto žebříkem mohou být prováděny práce malého rozsahu ve výškách, při kterých není použití jiných pracovních prostředků poměrné (viz Nařízení o bezpečnosti provozních prostředků). Tento žebřík smí být používán pouze tak, jak je popsáno v tomto Návodu na použití a obsluhu. Jakékoliv jiné použití se nepovažuje za použití dle určení. Za škody, které tímto použitím v rozporu s určením vzniknou, nepřebíráme záruku. Tento druh žebříků by měl být používán především v interiéru. Změny na žebříku, které nejsou výrobcem autorizovány, vedou k zániku záruky a jejího plnění.

2. Technické informace: Zobrazení kloubového žebříku v různých pozicích postavení a přehled jeho součástí. Technické informace rozhodující pro příslušný typ žebříku jsou umístěny na výrobku. Další informace najdete v tabulce.

3. Rozsah dodávky: Seznam všech zároveň dodávaných jednotlivých dílů (příklad): Díly žebříku (kompletní) + platforma (2 dílná) + Návod na použití a obsluhu + příčná traverza + montážní prvky

4. Návod na sestavení: Podle typu žebříku a stavu dodávky musí být žebřík před použitím případně ještě úplně smontován. Popis/znázornění montážních prací, které je třeba provést před použitím žebříku. Příklad: Montáž příčné traverzy.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny: Nebezpečí udušení obalem. Při používání tohoto žebříku existuje zásadně nebezpečí spadnutí, resp. převrácení. Tím mohou být osoby zraněny a předměty poškozeny. Žebříky a obalový materiál nejsou hračkami pro děti. Všechny práce s žebříkem a na něm je třeba provádět tak, aby tato nebezpečí byla co možná minimální. Žebřík lze používat pouze pro lehké práce po kratší dobu. Na žebříku nepracovat příliš dlouho

bez pravidelného přerušování. Únava ohrožuje bezpečné použití. Žebřík musí být vhodný pro příslušné použití a smí být používán pouze v předepsané pozici postavení. Používat pouze plochy určené pro stoupnutí. Žebřík, resp. části žebříku, nesmějí být měněny. Je třeba dbát na bezpečné držení při práci, jakož i při stoupání po žebříku a sestupování. Je třeba bezpodmínečně respektovat národní platná ustanovení a předpisy, zejména při profesionálním použití. Používat pouze příslušenství schválené výrobcem.

6. Sestavení/Obsluha: Při sestavování a obsluze žebříku je třeba nutně respektovat pokyny uvedené na výrobku a v Návodu na použití a obsluhu.

Pokyny k obsluze a k postavení kloubového žebříku: Manipulace s bezpečnostními klouby. Změna postavení. **Varianty postavení (základní postavení):** Příložený žebřík s různými možnostmi nastavení. Stojací žebřík a pracovní plošina pro různá použití.

6.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy



6.2. Použití jako příložený žebřík



6.3. Použití jako příložený žebřík



6.4. Použití jednokloubového, resp. vícekloubového žebříku



7. Údržba/Servis: Péče o žebřík a údržba má zajistit jeho funkčnost. Žebřík musí být pravidelně kontrolován z hlediska poškození. Funkce pohyblivých částí musí být zaručena. Pohyblivé části musí být pravidelně olejovány. Opravy na žebříku musí být prováděny odbornou osobou a v souladu s pokyny výrobce. Čištění žebříku, zejména všech pohyblivých částí, by mělo být provedeno při viditelném znečištění okamžitě po použití. Používat pouze běžné, vodou ředitelné čisticí prostředky. Nepoužívat agresivní, drsné prostředky. Při průmyslovém použití žebříku je nutná pravidelná, opakující se kontrola z hlediska řádného stavu, prováděná způsobilou osobou (vizuální kontrola a kontrola funkčnosti). K tomu je třeba stanovit druh, rozsah a lhůty potřebných kontrol. Časové intervaly pro kontrolu se řídí podle provozních poměrů, zejména podle četnosti užívání, náročnosti při použití, jakož i četnosti a obtížnosti zjištěných závad při předchozích zkouškách. Podnikatel se musí též postarat o to, aby vadné žebříky byly staženy z používání a uloženy tak, aby další použití až do odborné opravy, resp. likvidace nebylo možné.

| Prvek/prvky žebříku: | kontrolní body: | ano/ne |
|--|---|---|
| 1. Všeobecné kontrolní body | Všechna upevnění (níty, šrouby, čepy atd.) musí být plně k dispozici. Jsou upevnění, příp. uvolněná nebo zkorodovaná? Jsou znečištěni (např. špína, bahno, lak, olej nebo mazadlo) na žebříku? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. Traverza/příčky žebříku, resp. stupně/ bezpečnostní držadla žebříku | Všechny příčky (stupně) žebříku musí být v plném počtu. Je traverza žebříku, stupně, resp. bezpečnostní držadla případně zohýbané, prasklé či zkorodované? Jsou příčky žebříku, resp. stupně příp. opotřebenované, uvolněné, zkorodované či poškozené? Je plošina (pokud je k dispozici) nebo jsou její části/upevnění poškozeny, zkorodovány či chybí? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Spojovací prvky, vedení vodičů, kování | Vedení vodičů, aretace a bezpečnostní zařízení zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Jsou aretace či bezpečnostní zařízení nebo vyztužení rohů, příp. poškozeny, uvolněny či zkorodované, nebo tyto zcela chybí? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Nohy, příčné traverzy | Nohy, příčné traverzy zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Všechny nohy žebříku/koncové uzávěry musí být k dispozici. Jsou nohy žebříku uvolněné, opotřebenované či zkorodované? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Označení žebříku/ Návod na použití a obsluhu | Jsou všechna označení žebříku, jakož i Návod na použití a obsluhu k dispozici a dobře čitelné? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| VÝSLEDEK | Žebřík je v pořádku, může být dále používán. | <input type="checkbox"/> |
| | Žebřík smí být dále používán až po opravě. | <input type="checkbox"/> |
| | Žebřík je vadný a musí být zlikvidován. | <input type="checkbox"/> |

8. Skladování: Aby se zabránilo jakýmkoliv poškozením, je třeba žebřík při transportu (např. na střešních nosičích nebo v autě) bezpečně upevnit. Skladování žebříku by mělo být v suchém prostředí, svisle stojící, naplocho ležící nebo pomoci

vhodného držáku visící na stěně. Jakákoliv poškození musí být vyloučena a všechny části chráněny před povětrnostními vlivy. Žebřík je třeba skladovat tak, aby byl chráněn před hrajícími si dětmi a neohrožoval žádné osoby (příp. nebezpečí klopýtnutí). Dále je třeba ho skladovat tak, aby nemohl být jen tak odcizen /použit pro kriminální účely.

9. Balení/Likvidace: Balení je třeba likvidovat podle platných ustanovení a zákonů. Na konci použitelnosti musí být žebřík podle platných předpisů zlikvidován. Hliník je cenný materiál a měl by být odvezen k recyklaci. Podrobné informace k tomu dostanete od své příslušné obce.

10. Doba použití: Při použití dle určení a pravidelné údržbě je žebřík dlouhodobě použitelným pracovním prostředkem.