

FISTAR®

INDUSTRIAL ALUMINUM LADDER

DP PRO 150 KG

1x5 - 1x18

- 5 ○ 11○ 17○
- 6 ○ 12○ 18○
- 7 ○ 13○
- 8 ○ 14○
- 9 ○ 15○
- 10○ 16○



DW2 PRO 150 KG

2x6-2x14

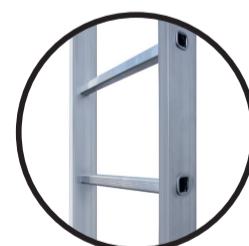
- 2x6 ○ 2x11 ○
- 2x7 ○ 2x12 ○
- 2x8 ○ 2x13 ○
- 2x9 ○ 2x14 ○
- 2x10 ○



DW3 PRO 150 KG

3x6-3x17

- 3x6 ○ 3x11 ○ 3x16○
- 3x7 ○ 3x12 ○ 3x17○
- 3x8 ○ 3x13 ○
- 3x9 ○ 3x14 ○
- 3x10○ 3x15 ○



EN 131
Professional use

EN Instruction. A. List of items to be inspected. For regular inspection, the following items shall be taken into account: 1) check that the stiles/legs (uprights) are not bent, bowed, twisted, dented, cracked, corroded or rotten; 2) check that the stiles/legs around the fixing points for other components are in good condition; 3) check that fixings (usually rivets, screws or bolts) are not missing, loose, or corroded; 4) check that rungs/steps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged; 5) check that the hinges between front and rear sections are not damaged, loose or corroded; 6) check that the locking stays horizontal, back rails and corner braces are not missing, bent, loose, corroded or damaged; 7) check that the rung hooks are not missing, damaged, loose or corroded and engage properly on the rungs; 8) check that guide brackets are not missing, damaged, loose or corroded and engage properly on the mating stile; 9) check that ladder feet end caps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged; 10) check that the entire ladder is free from contaminants (e.g. dirt, mud, paint, oil or grease); 11) check that locking catches (if fitted) are not damaged or corroded and function correctly; 12) check that the platform (if fitted) has no missing parts or fixings and is not damaged or corroded. If any of the above checks cannot be fully satisfied, you should NOT use the ladder. **B. Basic safety marking and user instructions for all ladders:** 1) Warning, fall from the ladder. 2) Refer to instruction manual/booklet. 3) Inspect the ladder after delivery. Before every use visually check the ladder is not damaged and is safe to use. Do not use a damaged ladder. 4) Maximum total load; 4A) 125kg (look at suitable pictogram on ladder). 4B) 150kg (look at suitable pictogram on ladder). 5) Do not use the ladder on an uneven or unfirm base. 6) Do not overreach. 7) Do not erect ladder on contaminated ground. 8) Maximum number of users. 9) Do not ascend or descend unless you are facing the ladder. 10) Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending. Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot (Does not apply to stools). 11) Avoid work that imposes a sideways load on ladders, such as side-on drilling through solid materials. 12) Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a ladder. 13) Do not wear unsuitable footwear when climbing a ladder. 14) Do not use the ladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make ladder use unsafe. 15) Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk). 16) Prevent damage of the ladder when transporting e.g. by fastening and, ensure they are suitably placed to prevent damage. 17) Ensure the ladder is suitable for the task. 18) Do not use the ladder if contaminated, e.g. with wet paint, mud, oil or snow. 19) Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind. 20) For professional use a risk assessment shall be carried out respecting the legislation in the country of use. 21) When positioning the ladder take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area. 22) Warning, electricity hazard. Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment and do not use the ladder where electrical risks occur. 23) Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work. 24) Do not use the ladder as a bridge. 25) Do not modify the ladder design. 26) Do not move a ladder while standing on it. 27) For outdoor use caution to the wind. 28) If a ladder is delivered with stabilizer bars and these bars should be fixed by the user before the first use. 29) Ladder for domestic use (look at suitable pictogram on ladder). 30) Ladder for professional use (look at suitable pictogram on ladder). 31) Use in right position. **C. Additional safety marking and user instructions for leaning ladders:** 1) Leaning ladders with rungs shall be used at the correct angle. 2) Leaning ladders with steps shall be used that the steps are in a horizontal position. 3) Ladders used for access to a higher level shall be extended at least 1 m above the landing point and secured, if necessary. 4) Only use the ladder in the direction as indicated, only if necessary due to design of ladder. 5) Do not lean the ladder against unsuitable surfaces. 6) Ladder shall never be moved from the top. 7) Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder. For telescopic ladders the last metre shall not be used. **D. Additional safety marking and user instructions for standing ladder:** 1) Do not step off the side of standing ladder onto another surface. 2) Open the ladder fully before use. 3) Use the ladder with restraint devices engaged only. 4) Standing ladders shall not be used as a leaning ladder unless it designed to do so. 5) Do not stand on the top two steps/rungs of a standing ladder without a platform and a hand/knee rail. 6) Any horizontal surface which looks like a platform on a standing ladder that is not designed for standing on (e.g. a plastic work tray) shall be clearly indicated on that surface (only if necessary due to design of ladder). **E. Additional safety marking and user instructions for combination ladders:** 1) Do not climb above the top four steps/rungs. 2) Locking devices shall be checked and be fully secured before use if not operated automatically. **F. Additional safety marking and user instructions for extending ladders:** 1) Locking devices shall be checked and be fully secured before use if not operated automatically. 2) The loose end of the rope shall be tied to the ladder (only if necessary due to design of ladder). **H. Repair, maintenance and storage:** 1) Repairs and maintenance shall be carried out by a competent person. NOTE A competent person is someone who has the skills to carry out repairs or maintenance, e.g. by a training by the manufacturer. 2) For repair and replacement of parts, e.g. feet, if necessary contact the producer or distributor. 3) Ladders should be stored in a dry place. 4) Ladders made of or using thermoplastic, thermosetting plastic and reinforced plastic materials should be stored out of direct sunlight. 5) Ladders made of wood should be stored in a dry place and shall not be coated with opaque and vapour-tight paints. **I) Mounting the stabilizer. J) Stand-up position. K) Free-standing position. L) Function for stairs. M) Installation of additional security.**

CZ Uživatelský manuál. A. Seznam kontrolních bodů: Během pravidelné kontroly je nutné provést následující úkony: 1) zkontrolovat, zdali nejsou obě štěřiny (svíslé stojny) žebříku ohnuté, zkroucené, prohnuté, popraskané nebo shnilé; 2) zkontrolovat, zdali jsou štěřiny v pořádku hlavně v místech uchycení zbylých částí; 3) zkontrolovat, na místě všechny uchycení (obvykle nýty, montážní spony a šrouby); zdali nejsou povolené nebo rezavé; 4) zkontrolovat, zdali jsou všechny příčle na svých místech; zdali nejsou povolené, nadměrně opotřebené, rezavé nebo poškozené; 5) zkontrolovat, zdali nejsou poškozené nebo rezavé závěsy mezi přední a zadní částí žebříku; 6) zkontrolovat, zdali jsou blokovací držáky v horizontální poloze; zdali jsou všechny zadní spojovací lišty a rohové blokády na svém místě; zdali nejsou ohnuté, povolené, zrezivělé nebo poškozené; 7) zkontrolovat, zdali jsou všechny háčky příčli jsou na svém místě, zdali nejsou poškozené, povolené nebo zrezivělé; jestli fungují tak jak mají; 8) zkontrolovat, zdali jsou kolejničky na svých místech, jestli nejsou poškozené, povolené, nadměrně opotřebené nebo zrezivělé, jestli fungují tak jak mají; 9) zkontrolovat, zdali jsou všechny stabilizační paty žebříku na svém místě; jestli nejsou povolené, nadměrně opotřebené, zrezivělé nebo poškozené; 10) zkontrolovat, zdali žebřík není zašpiněný, (např. od bláta, barvy, oleje nebo mastnoty); 11) zkontrolovat, zdali jsou namontované blokovací držáky, jestli nejsou poškozené, zrezivělé a obecně fungují tak jak mají; 12) zkontrolovat, zdali je plošina správně smontovaná a nechybí zde žádné části; jestli uchycení není poškozené nebo zrezivělé. Pokud výsledek z výše uvedených činností nebude zcela uspokojivý, tak se NEDOPORUČUJE žebřík používat. **B. Základní bezpečnostní označení a pokyny k používání všech žebříků:** 1) Pozor na pád z žebříku. 2) Je nutné zkontrolovat pokyny k používání. 3) Po obdržení žebříku je nutné jej zkontrolovat. Před každým použitím žebříku je nutné provést vizuální zkontrolovat, jestli není žebřík poškozený a je možné jej bezpečně používat. Poškozený žebřík je zakázané používat. 4) Maximální přípustné zatížení 4A) 125kg (viz příslušná ikona žebříku). 4B) 150kg (viz příslušná ikona žebříku). 5) Nepoužívat žebřík na nerovném nebo nestabilním povrchu. 6) Nenaklánět se příliš daleko. 7) Nerozkládat žebřík na špinavém nebo mokřem povrchu. 8) Maximální počet uživatelů. 9) Vylézt a slézt ze žebříku pouze s tváří nasměrovanou k žebříku. 10) Pevně se držet žebříku během lezení. Je nutné se držet žebříku během celé pracovní činnosti nebo být velice opatrný, pokud to není možné (Nevztahuje se na stupňové stoličky). 11) Doporučuje se vyhnout práci, která zatěžuje boční část žebříku jako např. provrtávání pevného materiálu. 12) Nemanipulovat s těžkými nebo složitými věcmi během používání žebříku. 13) Nepoužívat nevhodnou obuv při používání žebříku. 14) Před použitím žebříku/stupňové stoličky se uživatel musí ujistit, že je v uspokojivé kondici, aby mohl žebřík používat. Použití žebříku při určitých zdravotních stavech nebo medicaci, při nemírném použití alkoholu nebo drog může být velice nebezpečné. 15) Nezůstávat na žebříku dlouhou dobu bez přestávky (únava představuje riziko). 16) Vyvarovat se zničení žebříku během přepravy pomocí vhodného uchycení nebo umístění. 17) Ujistit se, že žebřík je vhodný pro předem určenou pracovní činnost. 18) Nepoužívat žebřík znečištěný např. od (barvy, bláta, oleje, nebo sněhu). 19) Nepoužívat žebřík venku při nepříznivých povětrnostních podmínkách jako například silný vítr. 20) V případě profesionálního používání žebříku na pracovišti by mělo dojít k posouzení rizika s ohledem na legislativu země používání. 21) Během nastavení žebříku je nutné brát v potaz riziko střetu žebříku například s chodcem, vozidlem nebo dveřmi. Pokud je to možné, tak je nutné zabezpečit dveře (ale ne únikovou požární cestu) a okna v pracovním prostoru. 22) Pozor na elektrický proud. Je nutné identifikovat veškeré elektrické nebezpečí např. v oblasti vedení vysokého napětí nad hlavou uživatele žebříku nebo v oblasti jiných bezpečných elektrických zařízení a nepoužívat tedy žebřík v případě nebezpečí úrazu elektrickým proudem. 23) Používat nevodivé žebříky pro nevyhnutelnou práci pod elektrickým napětím. 24) Použití žebříku jako přechodového můstku je zakázáno. 25) Neměnit strukturu žebříku. 26) Nemanipulovat s žebříkem během stání na něm. 27) Dát si pozor na vítr v případě používání žebříku na venku. 28) Pokud je žebřík vybavený stabilizační traverzou, dodávanou společně se žebříkem tak je nutné ji namontovat ještě před prvním použitím. 29) Žebřík pro domácí použití. (viz příslušná ikona žebříku). 30) Žebřík pro profesionální použití. (viz příslušná ikona žebříku). 31) Používejte žebřík ve správné poloze. **C. Dodatečné bezpečnostní označení a pokyny k používání jednodílného žebříku:** 1) U jednodílného žebříku s příčlemi by měl být dodrženy správný úhel sklonu. 2) Při použití žebříku v opěrné poloze je nutné, aby byly příčle vždy v horizontální poloze. 3) Při práci na žebříku, kdy je pracovník ve vyšší poloze, musí být rozloženy tak aby byl vždy 1 m nad oblastí vykonávané práce a pokud je to nezbytné, tak musí být rovněž náležitě zabezpečeny. 4) Žebřík je nutné používat pouze v poloze, která je nutná pro vykonání dane práce. 5) Opěrné žebříky je povoleno opírat pouze o dostatečně únosný podklad. 6) Žebříky se nikdy nesmějí přemísťovat shora. 7) U jednodílného žebříku je zakázáno stát na třech nejvyšších stupních/příčli. V případě teleskopického žebříku je zakázáno užívat poslední nejvyšší metr žebříku. **D. Dodatečné bezpečnostní označení a pokyny k používání volně stojícího žebříku:** 1) Nepřestupovat z boční strany žebříku na jiný povrch. 2) Před použitím celkové rozložení. 3) Používat žebřík pouze s přídržovacími zařízeními. 4) Volně stojící žebřík by neměl být používán jako jednodílný žebřík, ledaže má tento žebřík speciálně navrženou konstrukci pro tuto práci. 5) Je zakázáno stoupat na dva vyšší stupně / příčle volně stojícího žebříku, který nemá plošinu nebo ochranný koš. 6) Každá vodorovná plocha volně stojícího žebříku, která nebyla konstrukčně navržena, aby se na ni mohlo stát (např. plastová pracovní deska) by měla být označena, pouze ale jestli to daná konstrukce žebříku vyžaduje. **E. Dodatečné bezpečnostní označení a pokyny k používání víceúčelového žebříku:** 1) Je zakázáno lézt výš, než jsou čtyři nejvyšší stupně/příčle. 2) Blokovací zařízení žebříku jejichž obsluha není automatická, by měly být před každým použitím řádně zkontrolovány a zabezpečeny. **F. Dodatečné bezpečnostní označení a pokyny k používání skládacího žebříku:** 1) Blokovací zařízení žebříku jejichž obsluha není automatická, by měly být před každým použitím řádně zkontrolovány a zabezpečeny. 2) Bezpečnostní popruhy by měli být přivázané k žebříku (pouze pokud k tomu je žebřík konstrukčně navržen). **H. Opravy, údržba a skladování:** 1) Opravu a údržbu by měly provádět pouze kvalifikovaní pracovníci v souladu s pokyny výrobce. POZOR, Kvalifikovaný personál tvoří osoby, které mají odpovídající dovednosti k vykonávání oprav nebo údržby např. pomocí školení od výrobce. 2) Pro opravu a výměnu takových částí jako jsou například: paty, je nutné kontaktovat výrobce nebo distributora. 3) Žebříky by měl být skladované na suchém místě. 4) Žebříky vyrobené kompletně nebo jen z části z termoplastů, polyesteru nebo ze zpevněného plastu by měli být chráněny před přímým slunečním zářením. 5) Žebříky vyrobené ze dřeva musejí mít skladované na suchém místě. Je zakázáno na ně nanášet nepromokavý nebo jiný krycí nátěr. **I) Montáž stabilizátoru. J) Poloha ve stoje. K) Volně stojící poloha. L) Funkce pro schody. M) Instalace dodatečného zabezpečení.**

