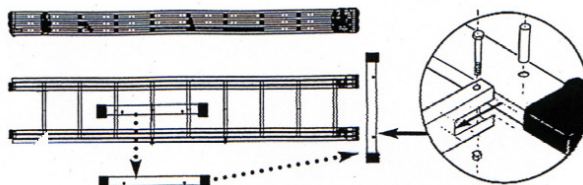


Návod na používanie rebríkov ZARGES

Prevzatie rebríka

V prípade zistenia akejkoľvek závady pri preberaní rebríka, alebo pochybnosti o tom, či je tovar kompletný, je nutné okamžite informovať predajcu, neprebrať rebrík a prípadné skutočnosti riadne zaprotokolovať. U viacúčelových rebríkov skontrolovať hlavne riadne dodanie stabilizátora /obr. 1/.

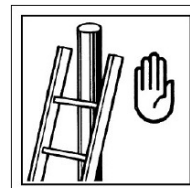
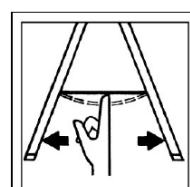
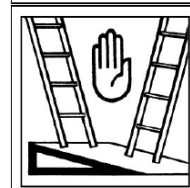
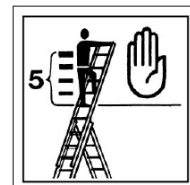


Základné povinnosti užívateľa

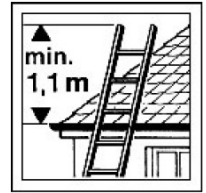
Povinnosťou každého užívateľa rebríka je pred jeho prvým použitím pozorne prečítať návod, dokonale sa oboznámiť s bezpečnostnými predpismi a predovšetkým ich následne dodržiavať.

Všeobecné pokyny pre bezpečnú prácu na rebríku:

1. Rebríky Zarges sú na bočnici označené piktogramami, ktoré znázorňujú základne bezpečnostné pokyny pre prácu s rebríkmi.
2. Rebríky Zarges je povolené používať iba pre účel a spôsobom určeným výrobcom.
3. Rebrík zodpovedá norme EN 131 a je určený na použitie pre jednu osobu.
4. Maximálne zaťaženie rebríka je 150 kg.
5. Pred použitím rebríka je potrebné skontrolovať jeho celistvosť, úplnosť /popruhy, poistky/, neporušenosť spojov a či nie sú viditeľné chyby rebríka, najmä trhliny, deformácie alebo poškodenie priečok, schodíkov, funkčnosť bezpečnostných prvkov.
6. Rebríky dodávané so stabilizátorom je dovolené používať iba s jeho namontovaním.
7. Najvyššie priečky alebo schodíky je dovolené používať iba vtedy, ak sú na to konštrukčne určené /napr. bezpečnostná plošina na státie/.
8. Z oporných rebríkov môžu byť vykonávané iba časovo telesne nenáročné práce v bežnom dosahu od rebríka.
9. Pri výstupe, zostupe a práci na rebríku musí byť užívateľ otočený tvárou k rebríku a musí mať možnosť sa ho pridržať obidvoma rukami.
10. Pri práci na rebríku, kedy je užívateľ chodidlami vo vyššej výške ako 5,0 m, je povinný použiť osobné ochranné zaistenie proti pádu.
11. Po rebríku sa nesmie vynášať alebo znášať bremeno o hmotnosti vyššej ako 20 kg.
12. Pri oporných rebríkov je potrebné dodržiavať doporučený uhol sklonu 68°-75° /viď obr. – pomôcka pri určení správneho sklonu rebríka/.
13. Rebrík musí stáť na pevnej, nešmyklavej a rovnej ploche.
14. Pri stojanovom rebríku je treba dbať, aby boli riadne napnuté popruhy proti nežiaducemu roztvoreniu.
15. V prípade, ak je rebrík je vybavený dodatočným zariadením na zamedzenie zaklopenia rebríka, je potrebné týmto spôsobom rebrík zaistiť.
16. Oporné rebríky je povolené opierať oboma koncami iba o pevný a rovný podklad. Je zakázané opierať rebríky o sklenené výplne, káble, voľne stojacie tyče, otvorené dvere a pod.
17. Pri manipulácii s rebríkom /zmena výšky pri výsuvných rebríkoch, premiestňovanie rebríka/ sa na rebríku nesmie nachádzať iná osoba.



18. Pri použití rebríka na výstup musí horný koniec rebríka presahovať o min. 1,1m nad úroveň výstupu.
19. Chráňte rebríky pred pádom a nárazom.
20. Rebríky sa čistia liehom alebo vodou s pridaním bežných čistiacich prostriedkov.



Pri práci na rebríku je zakázané najmä:

1. Nepoužívať rebrík na iné účely a iným spôsobom, ako je určené výrobcom.
2. Vystupovať na vyššiu priečku /schodík/, než je určené výrobcom.
3. Predlžovať rebrík zväzovaním viacerých kusov navzájom.
4. Vystupovať na rebrík s jednostranným výstupom z jeho opornej časti.
5. Nakláňať sa z rebríka do strán.
6. Vykonávať práce, pri ktorých sa používajú nebezpečné nástroje, napr. pneumatické nástroje, reťazové píly, vystreľovacie nástroje a pod.
7. Používať stojanové rebríky ako oporné rebríky.
8. Prestupovať zo stojanového rebríka na iné miesta.
9. Pri manipulácii s rebríkom vkladať ruky medzi pohyblivé časti rebríka /pri výsuvných rebríkoch medzi priečky, pri stojanových medzi zavierajúce sa bočnice/.



Návod na správne používanie jednotlivých typov rebríkov Zarges:

Dvojdielne výsuvné rebríky:

1. Rebrík v zloženom stave oprieme o stenu alebo inú plochu. Odstíme ťahom poistku pravého háku umiestneného v spodnej časti horného výsuvného dielu rebríku.
2. Vysunieme horný diel na požadovanú dĺžku a dvojicou hákov horného dielu zasunieme na najbližšiu priečku dolného dielu. Zasunieme poistku pri pravom háku.
3. V prípade, že výška rebríka neumožňuje horný diel vysunúť do požadovanej výšky, vysunutie rebríka je nutné vykonať na zemi vo vodorovnej polohe a rebrík oprieť v rozloženom a zaistenom stave.
4. Uhol opretia rebríka upravíme na 22°.
5. Zloženie rebríka vykonáme vo vodorovnej polohe tak, že odistíme poistku, vysunieme háky z priečky a horný diel zasunieme na dĺžku dolného dielu, zasunieme háky na dolnú priečku a zaistíme.

Dvojdielne rebríky ovládané lanom:

1. Rebrík v zloženom stave oprieme hornými kolieskami o stenu alebo inú plochu.
2. Ťahom lana vysunieme horný diel na požadovanú dĺžku.
3. Povoľte lano, zaist'ovací doraz dosadne na najbližšiu nižšiu priečku.
4. Uhol opretia rebríka upravíme na 22°.
5. Zloženie rebríka vykonáme vo vodorovnej polohe tak, že potiahneme lano o cca 20cm, potiahneme smerom od rebríka aby sa zaist'ovací doraz odsunul od priečok a pomaly spúšťame horný diel povoľovaním lana až do úplného zasunutie rebríka.

Dvojdielne a trojdielne viacúčelové rebríky

1. Pri trojdielnych rebríkoch je možné použiť horný diel ako jednoduchý oporný rebrík.
2. Pri použití rebríka ako oporného rebríka z dvoch /troch/ dielov: rebrík vysunieme do požadovanej dĺžky vo vodorovnej polohe, vysunieme horný diel na požadovanú dĺžku a dvojicou hákov horného dielu zasunieme na najbližšiu priečku dolného dielu. Zasunieme poistku. Postup opakujeme aj pri prípadnom treťom diele.

Schodíkový rebrík s jednostranným výstupom

1. Roztvorte nohy rebríka na doraz.
2. Výrezy hornej plošinky na státie musia zapadnúť do vzpery bočníc podporného dielu.