

## Stohovanie harasse



Šálky s nápojmi sú uložené na sebe. Kto postaví najvyššiu vežu?

## Realizácia

V posledných rokoch sme testovali a zdokonaľovali naše Harassenstapeln. Vopred by sme chceli povedať, že ak plánujete Harassenstapeln. Musíte si to dôkladne premyslieť. Ako možno zaručiť bezpečnosť účastníkov, opatrovateľov a divákov. Naše pokyny nie sú všeobecne platné.

Na zabezpečenie účastníkov a lodí sa používa žeriav a stanovuje sa maximálna výška veže. Kladka pre bezpečnostné lano je pripojená k háku žeriavu, ostatné dve lano by mali byť v konejnej polohe od neho vzdialené asi 50 cm, pretože účastník je zaistený vzadu a inak sa nemôže správať šikovne.

Účastník sa istí statickým lanom, cez hák žeriavu (záves a kladku) a späť dole cez rebrík. Podobne ako pri zľahovaní na pevný bod, napr. na podperu žeriavu. Používame istiace zariadenie (Grigri). Lano musí byť napnuté, najmä na začiatku, pretože aj statické lano v prípade pádu podľahne, najmä pri ťažších úlohách.

Ďalšie lano (statické) je pripojené od zeme k žeriavu. Toto lano používa účastník na zaistenie všetkých harašiek pred ich inštaláciou. Robí sa to pomocou popruhového závesu s karabínou na každom esu. Toto lano potrebuje pevný bod na zemi (napr. hák v zemi) a je pripojené k inému pevnému bodu (napr. k podperám žeriavu) prostredníctvom kladky v spodnej časti. (Stupeň obtiažnosti komína možno meniť napnutím tohto lana. Väčšie napätie = ťažké, menšie napätie = ľahšie). Toto lano musí byť absolútne kolmé na základnú dosku, aby bolo možné stohovanie.

Tretie lano (obrovská slučka / statické lano) sa používa na zaháknutie harasov v spodnej časti a ich vytiahnutie k účastníkovi. Postroje by sa mali vyťahovať hore za ďalší hák, a nie za karabínu. Tým sa zabezpečí, že sa môžu zaháknúť na lano ako prvé a nikdy nie sú nezaistené.

Na zaistenie bezpečnosti divákov by mal byť priestor veľkoryso ohradený a v tomto priestore by sa mali nachádzať len primerane pozorní vedúci, ktorí rozdávať karabíny.

Teraz ide o to, ktorý účastník dokáže naskladať najviac harasov. Nám sa osvedčilo navliekať lezecké postroje tak, aby boli zaistené vzadu. Odporúčame mať približne 50 harasov, ak je k dispozícii primerane vysoký žeriav.

Na vrchol sa môže pripojiť zvonček, na ktorý sa dá zvoniť.

Ak sa veža prevráti, všetky haraše sú okolo lana a sú odopnuté a odložené. Účastník sa pomaly spúšťa nadol pomocou bezpečnostného zariadenia a v prípade potreby sa pomocou harasov ťahá na stranu.

## Materiál

- Žeriav
  - Drink harass (ktorý sa môže zlomi?)
  - Karabíny a popruhy (pre každé harašenie)
  - 3 statické laná dostatočne dlhé pre vašu výšku (dvojnásobná dĺžka)
  - Lezecký postroj (na celé telo)
  - 3 kladky so závesmi a karabínami na žeriav,
  - Popruhovú záves, istiace zariadenie (napr. Grigri) a rukavice na istenie pod
  - Bariérová páska a stôpiky
  - Pevný bod v spodnej časti
  - Základná doska (ktorú možno vyrovná pomocou klinov alebo podobne)
  - Vodováha
  - Zvon
- 
- Prípadne gumové dosky na ochranu harašenia

## Checkliste der SUVA für Harassenklettern

Von der SUVA gibt es eine Dokument "[Personentransporte mit Arbeitsmitteln in Freizeit Harassenklettern](#)". In dieser Checkliste werden alle Sicherheitsrelevanten Punkte aufgeführt und können der Reihe nach überprüft werden.

## Zdroje

Obrázok a text: Klub mládeže Steckborn