

## Stohovanie harasse



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

## Realizácia

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

Na zabezpečenie účastníkov a lodi sa používa žeriav a stanovuje sa maximálna výška veže. Kladka pre bezpečnostné lano je pripojená k háku žeriavu, ostatné dve laná by mali byť v konenej 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 zlodení na pevný bod, napr. na podperu žeriavu. Používame istiacie zariadenie (Grigri). Lano musí byť napnuté, najmä na začiatku, pretože aj statické lano v prípade pádu podahnne, najmä pri ďalších uťoch.

Prvé 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 eze. 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 obťažnosti komína možno meniť napäťím tohto lana. Väčšie napätie = pevné, menšie napätie = ďalšie). Toto lano musí byť absolútne kolmé na základnú dosku, aby bolo možné stohovanie.

Tretie lano (obrovská služba / 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 v koryso ohradený a v tomto priestore by sa mali nachádzať len primerane pozorní vedúci, ktorí rozdávajú karabíny.

Teraz ide o to, ktorý účastník dokáže naskladať najviac harasov. Nám sa osvedčilo navliekať lezecké postroje tak, aby boli zaistené vzadu. Odporúča sa mať približne 50 harassov, 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 harassov vydá na stranu.

## Materiál

- Žeriav
- Drink harass (ktorý sa môže zlomi?)
- Karabíny a popruhy (pre každé harašenie)
- 3 statické laná dostato?ne dlhé pre vašu výšku (dvojnásobná d?žka)
- Lezecký postroj (na celé telo)
- 3 kladky so závesmi a karabínami na žeriav,
- Popruhový záves, istiacie zariadenie (napr. Grigri) a rukavice na istenie pod
- Bariérová páska a st?piky
- Pevný bod v spodnej ?asti
- Základná doska (ktorú možno vyrovna? 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