

Uk?adanie Harasse

Kubki z napojami s? uk?adane jeden na drugim. Komu uda si? zbudowa? najwy?sz? wie???

Realizacja

W ci?gu ostatnich kilku lat przetestowali?my i udoskonalili?my nasze Harassenstapeln. Chcieliby?my z góry powiedzie?, ?e je?li planujesz Harassenstapeln. Musisz to dok?adnie przemy?le?. Jak mo?na zagwarantowa? bezpiecze?stwo uczestników, opiekunów i widzów. Nasze instrukcje nie maj? ogólnego zastosowania.

D?wig jest u?ywany do zabezpieczenia uczestników i ?odzi oraz ustawia maksymaln? wysoko?? wie?y. Ko?o pasowe liny zabezpieczaj?cej jest przymocowane do haka d?wigu, pozosta?e dwie liny powinny znajdowa? si? oko?o 50 cm od niego w pozycji ko?cowej, poniewa? uczestnik jest zabezpieczony z ty?u i nie mo?e zachowywa? si? m?drze w inny sposób.

Uczestnik jest zabezpieczony lin? statyczn?, nad hakiem d?wigu (zawiesie i ko?o pasowe) i z powrotem w dół przez drabin?. Podobnie jak w przypadku zjazdu na linie do sta?ego punktu, np. podpory d?wigu. U?ywamy przyrz?du asekuracyjnego (Grigri). Lina musi by? mocno naci?gni?ta, szczególnie na pocz?tku, poniewa? nawet lina statyczna ugnie si? w razie upadku, zw?aszcza w przypadku ci??szych osób.

Kolejna lina (statyczna) jest przymocowana z ziemi do d?wigu. Ta lina jest u?ywana przez uczestnika do zabezpieczenia wszystkich uprz??y przed ich za?o?eniem. Odbywa si? to za pomoc? ? zawiesia ta?mowego z karabi?czykiem na ka?dym asie. Lina ta wymaga sta?ego punktu na ziemi (np. haka w ziemi) i jest przymocowana do innego sta?ego punktu (np. wsporników d?wigu) za pomoc? ko?a pasowego na dole. (Stopie? trudno?ci stosu mo?na zmienia? za pomoc? napi?cia tej liny. Wi?ksze napr??enie = ?atwo, mniejsze napr??enie = trudniej). Lina ta musi by? absolutnie prostopad?a do p?yty podstawy, aby mo?liwe by?o uk?adanie w stosy.

Trzecia lina (gigantyczna p?tla / statyczna) s?u?y do zaczepienia uprz??y na dole i podci?gni?cia ich do uczestnika. Uprz??e powinny by? podci?gane za dodatkowy hak, a nie za karabinek. Dzi?ki temu mo?na je najpierw zaczepi? o lin? i nigdy nie pozostaj? bez zabezpieczenia.

Aby zapewni? bezpiecze?stwo widzów, obszar powinien by? hojnie odgradzony i tylko odpowiednio uwa?ni liderzy rozdaj?cy karabinki znajduj? si? w tym obszarze.

Teraz jest kwestia tego, który uczestnik mo?e zebra? najwi?cej harasów. Zauwa?yli?my, ?e przydatne jest zak?adanie uprz??y wspinaczkowych w taki sposób, aby by?y zabezpieczone z ty?u. Zalecamy u?ycie oko?o 50 harasów, je?li dost?pny jest odpowiednio wysoki d?wig.

Na szczycie mo?na przymocowa? dzwon, który mo?na uruchomi?.

Je?li wie?a si? przewróci, wszystkie liny zostan? odczepione i schowane. Uczestnik jest powoli opuszczany w dół przez urz?dzenie zabezpieczaj?ce i, je?li to konieczne, odci?gany na bok za pomoc? harasów.

Materia?

- ?uraw
 - Drink harass (który mo?e si? z?ama?)
 - Karabinki i zawiesia (dla ka?dego harasu)
 - 3 liny statyczne o d?ugo?ci odpowiedniej do wzrostu (podwójna d?ugo??)
 - Uprz?? wspinaczkowa (na ca?e cia?o)
 - 3 bloczki z zawiesiem i karabinkiem do d?wigu,
 - Zawiesie ta?mowe, przyrz?d asekuracyjny (np. Grigri) i r?kawice do asekuracji poni?ej
 - Ta?ma barierowa i s?upki
 - Sta?y punkt na dole
 - P?yta bazowa (któr? mo?na wypoziomowa? za pomoc? klinów lub podobnych elementów)
 - Poziomica
 - Dzwonek
-
- Ewentualnie gumowe p?ytki chroni?ce dr??ki

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.

?ród?a

Zdj?cie i tekst: Klub m?odzie?owy Steckborn