

NÁVOD NA MONTÁŽ

Ihlanový stan BIG 12m

Bezpečnostné zásady:

1. Ihlanový stan nie je prispôsobený náročným poveternostným podmienkam, ako napr. silný vietor, silné dažde, búrky alebo krupobitie.
2. Výrobok nie je prispôsobený zaťaženiu snehom. V prípade sneženia a zhromažďovania snehu, pravidelne odstraňujte sneh zo strechy, aby ste sa vyhli zrúteniu stanu.
3. Stan nenechávajte bez dozoru.
4. V prípade silného vetra stan rozložte (začnite s bočnicami, potom demontujte strechu).
5. Na špeciálnu objednávku si môžete nechať vyrobiť striešku z oheň retardujúcej tkaniny (ktorá spĺňa normy požiadaviek B1).

ODPORÚČANIA

1. Pred začatím práce si pozorne prečítajte tieto pokyny.
2. Buďte opatrní pri stavaní stanu, aby ste sa nezranili a zabránili iným škodám na zdraví a majetku.
3. Na montáž a demontáž stanu s jednou tyčou sa odporúčajú minimálne 2 osoby, 3 osoby na zostavenie stanu s dvojitou tyčou a 4 osoby na zostavenie stanu s tromi tyčami.
4. Pred rozobratím konštrukcie musí byť stan dôkladne vyčistený. Akékoľvek škvrny alebo škvrny na tkanine, by mali byť odstránené ihneď teplou vlhkou handričkou. **Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, ani tlakové umývačky.**
5. Skladovanie špinavého alebo vlhkého stanu môže viesť k poškodeniu stanu, materiálu, pretože tkaniny majú tendenciu plesnivieť a / alebo hniť. Pred uskladnením stanu sa preto uistite, že **stan je čistý a suchý**. Skladujte na suchom mieste, aby ste zabránili kontaminácii vlhkosťou. V prípade zlého počasia, stan zbaľte, aby ste predišli poškodeniu, ale hneď ako to bude možné, rozbaľte ho na suchom mieste a nechajte presušiť.
6. Pri opakujúcich sa nárazoch vetra systematicky kontrolujte ukotvenie.
7. Na odstránenie hrotov a kotiev odporúčame použiť sťahovák kotvy (tento nie je súčasťou štandardnej výbavy stanu).
8. **Ihlan je možné použiť pri vetre do 50 km/h.** Počas silnejšieho vetra, vo všetkých prípadoch, sa odporúča demontovať stan.

NÁVOD NA MONTÁŽ

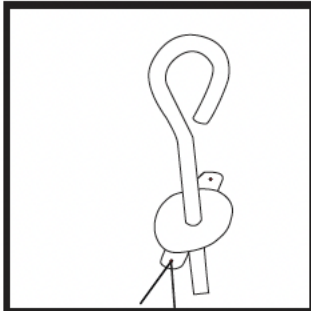
Príslušenstvo ihlanového stanu

Ihlan Big – priemer 12m

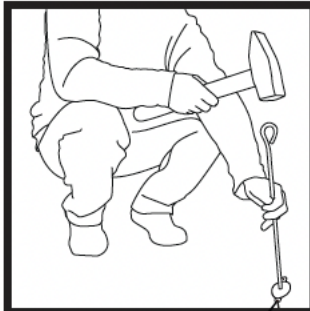
Položka stanu	Počet kusov
Polyesterová strecha	1
Oceľový stĺp galvanizovaný 5,8m	1
Oceľová tyčová základňa galvanizovaná	1
Tyčová koruna galvanizovaná	1
Rukoväť	1
Kotviace hroty ukotvujúce základňu S napínacími popruhmi	8
Kladivo 2kg	1
Nástroj na meranie (vymeriavací pavúk)	1
Transportná taška	3(4)

MONTÁŽ

1. Vyberte si rovné a čisté miesto, na ktorom chcete stan postaviť. Uistite sa, že miesto, ktoré ste vybrali je dostatočne veľké na rozloženie strechy stanu.
2. Otvorte tašku so stanom a skontrolujte obsah súpravy podľa zodpovedajúcej tabuľky.
3. Pripravte si merací prístroj a kotvy.
4. Rozviňte merací nástroj a nájdite hrot (obr. 2).

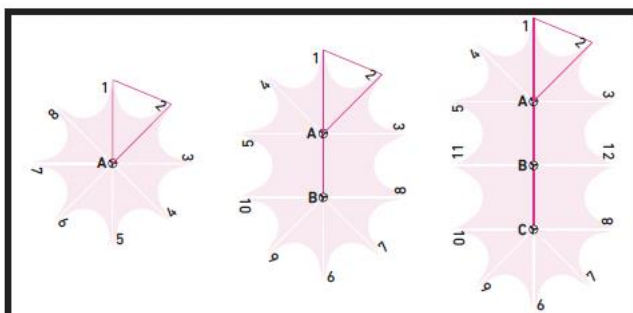


Obr.2



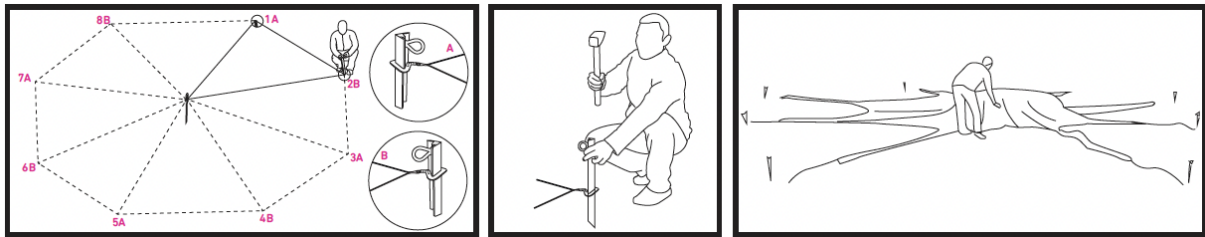
Obr.3

5. Zapichnete hrot do zeme, aby ste určili stredový bod stanu (obr. 3).
6. Ak staviate stan s 2 alebo viacerými tyčami, najskôr definujte miesta všetkých pólov (A,B,C) (obr. 4) .



NÁVOD NA MONTÁŽ

7. Rozložte merací prístroj do trojuholníka (obr. 5).



Obr.5

obr.6

obr.7

8. Pripevnite lano ku kotve číslo 1. Natiahnite lano pomocou kotvy číslo 1 a položte ju kolmo na zem, aby ste vymedzili miesto prvého uhla. Uistite sa, že lano je napnuté a potom umiestnite kotvu do zeme (obr. 6).

9. Upevnite druhé lano ku kotve číslo 2. Natiahnite druhé laná meracieho prístroja s číslom kotvy 2. Definujte miesto druhého uhla a zatlačte kotvu do zeme. Nezabudnite neustále natáhať laná.

10. Uvoľnite lano z kotvy číslo 1 a pripevnite ho ku kotve číslo 3.

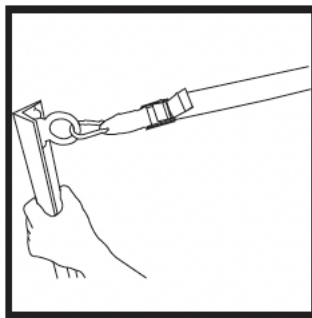
11. Pomocou kotvy číslo 3 natiahnite laná a zatlačte ich do zeme. Opakujte postup pre zostávajúce kotvy.

12. Upevňovacie kotvy číslo 1 a 9 by mali byť navzájom kolmé.

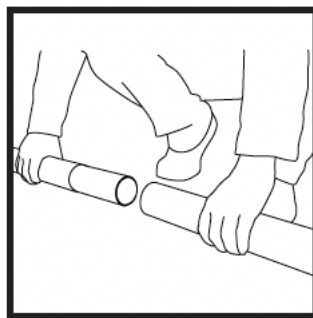
Akýkoľvek možný rozdiel je spôsobený nepresným natiahnutím laná pri meraní. Nie je potrebné odstraňovať tieto rozdiely, ak váš stan nemá bočné steny a rozdiel nie je väčší ako 10 cm.

13. Rozložte strechu v oblasti vymedzenej kotvami (obr. 7).

14. Upevnite rohy stanu na kotvy s uvoľneným až maximálne napínacie popruhy (obr. 8).



Obr.8

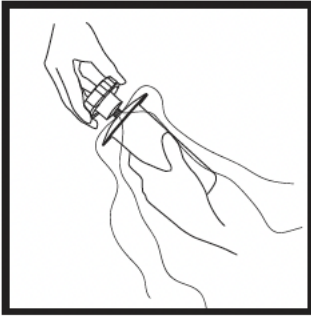


obr.9

15. Zložte tyč dohromady zasunutím jedného prvku do druhého okrem tyčovej koruny (obr. 9).

16. Zaskrutkujte tyčovú korunku s čiernym gombíkom cez očko vrchu strechy (obr.10).

NÁVOD NA MONTÁŽ



Obr.10



obr.11

17. Podľa druhu a tvrdosti podkladu upravte dĺžku kotevného čapu zaskrutkovaním (obr.11).
18. K základni pripevnite rukoväť na zdvíhanie tyče (obr. 12).



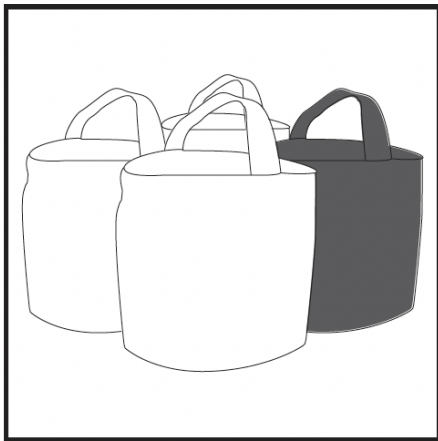
Obr.12

19. Vložte tyč do koruny tyče. Umiestnite tyč držiak rukoväť a tyčovú trubicu. Po umiestnení skontrolujte, či je tyč vertikálne (obr. 12).
20. Začnite napínať látku pomocou napínacích popruhov s prackami. Uistite sa, že ste popruhy utiahli na opozitných stranách a nie vedľa seba.
21. Bočné steny je možné pripevniť len pred úplným dokončením inštalácie strechy. Po pripevnení bočných stien upevnite v spodnej rohovej časti kovové krúžky s kovovými krúžkami pripevnenými k bočniciam. Zabraňujú roztrhnutiu zipsov.

NÁVOD NA MONTÁŽ

Inštalácia na tvrdom povrchu:

1. Vyberte si rovné a čisté miesto, kde chcete postaviť stan. Uistite sa, že miesto je na to dostatočne veľké.
2. Otvorte tašku so stanom. Pripravte si merací prístroj a záťažové vaky.
3. Ak chcete postaviť stan na spevnenej zemi, ako je chodník, asfalt alebo betón, budete musieť umiestniť 4 záťažové vrecia (každé 30 kg) blízko každého rohu stanu. (obr. 21).
obr.21



Záťažové vaky nie sú súčasťou vybavenia a je potrebné ich zakúpiť samostatne. Myslite na to, že pripojenie stanu k zemi so záťažovými vakmi nie je také spoľahlivé ako pripojenie pomocou kotiev. To je dôvod, prečo stan zaťažený vakmi by mal byť z bezpečnostných dôvodov neustále pod dohľadom

4. Vzhľadom na nutnosť pripojenia stanu k záťažovým vakom sú potrebné 3 osoby na zostavenie stanu na spevnenej zemi. Označte stredový bod tyče pomocou kúskom kriedy. Úlohou prvej osoby je držať hrot meracieho prístroja stále v stredovom bode počas celého merania.
5. Označte postupne 8 bodov podľa pravidiel podľa bodov 3-12. Namiesto zatĺkania kotiev do zeme označte každý kotviaci bod s kriedou.
6. Umiestnite vaky so záťažou do blízkosti definovaných kotviacich bodov.
7. Rozložte strechu v priestore vymedzenom balastnými vakmi.

MONTÁŽ OCEĽOVÉHO STĽPA

8. Upevnite rohy stanu na kotvy pomocou napínacích popruhov pripojených k vreciam s pieskom.
9. Postupujte podľa krokov popísaných v bodoch 14-21
10. Keď tyč vložíte do základne, nastavte ju vertikálne. Os pólu musí byť na mieste definovanom ako centrálny bod stanu.
11. Uistite sa, že ste utiahli popruhy na opačných stranách a nie vedľa seba.
12. Použite 3 vrecia s pieskovým balastom na zaťaženie základne tyče.

DEMONTÁŽ OCEĽOVÉHO STĽPRA

1. Uvoľnite napínacie popruhy, ale neodopínajte ich úplne.
2. Ostatné operácie vykonajte v opačnom poradí ako pri montáži.
3. Odopnite karabíny zo strechy, aby ste zabránili poškodeniu látky.

NÁVOD NA MONTÁŽ

