



Návod k použití (manuál)

▲ Před použitím tohoto produktu si přečtete tento návod. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění. USCHOVEJTE TENTO NÁVOD

Upozornění

Varování, upozornění a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze nemohou pokrývat všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat. Zdravý rozum a opatrnost uživatele jsou faktory, které prodlužují životnost výrobku a snižují pravděpodobnost úrazu.

Stan je vyroben pro dočasné zastřešení, během kterého je třeba sledovat povětrnostní vlivy a složit (nepoužívat) v případě nepřítmnosti. Je-li počasí nepředvídatelné, instalatér / koncový uživatel musí použít vlastní zdravý úsudek, zdravý rozum a znalost místních podmínek během instalace a jeho použití.

Instalatér / koncový uživatel je zodpovědný za předvídání nepříznivého počasí a způsob instalace. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme stan rozkládat dvěma osobami. Ujistěte se, že v oblasti nejsou žádné ostré předměty. Držte se mimo nadzemního elektrického vedení, větví stromů a jiných překážek.

VĚCI, KTERÉ BYSTE MĚLI VĚDĚT

Váš stan je dodáván se 8 nebo 12 ocelových kolíků. Během použití stanu **MUSÍ** být tyto kotevní prvky vždy pevně připojeny o stan k zemi.

Všechny fixační prvky na vnitřních rozích a bocích střechy upevněte na rám. Tyto metody maximalizují bezpečnost, avšak vzhledem k nepředvídatelnému charakteru počasí nemusí zabránit poškození.

Všechny přístřešky mají nůžkové rámy určené ke krátkodobému zastřešení a **MUSÍ** být zabaleny a uskladněny v případě nepříznivého počasí jako bouře, déšť, vítr nebo jiné síly přírody. Dlouhodobé vystavení slunci může vážně poškodit materiál plachet nebo způsobit blednutí polyesteru. Udržujte bezpečnou vzdálenost od otevřeného ohně, plamene a tepelných těles. Působení vyšší teploty než 100°C na látku může mít za následek stažení (schrknutí) látky nebo její vznícení.

•**Děšť:** Dešťová voda se může za určitých povětrnostních podmínek hromadit na tkanině a způsobit „žlaby“ nebo „louže na střeše“, zejména není-li stan správně používán a napnut. Hmotnost vody způsobí, že se rám zhroutí střecha stanu přetrhne.

•**Vítr:** Vítr, déšť nebo kombinace obou mohou způsobit změnu napětí stanu uvolněním. Je velmi důležité provádět rutinní kontrolu údržby a udržovat správné napnutí střechy.

•**Blesk:** Okamžitě evakuujte stan v případě bouřky.

•**Sníh:** Stan není vyroben na určitý typ zatížení včetně sněhové vrstvy. Tento stan byste neměli používat pokud neumíte zamezit zatížení stanu sněhem.

Cištění

Pro maximální životnost tkanin doporučujeme ruční mytí měkkým kartáčem s použitím jemného mýdla a vody. Před uskladněním je nutno látku důkladně opláchnout a vysušit. Nikdy nepoužívejte drsné a abrazivní čisticí prostředky nebo bělidlo. Neperte v pračce. Pro zlepšení otevírání a zavírání rámu BRIMO můžete aplikovat malé množství silikonu lubrikant na nohy (silikon není součástí balení).

Faktory, které způsobí předčasné znehodnocení a mohou snížit životnost stanu:

- Nesprávná manipulace při instalaci / demontáži na drsných površích způsobí poškození
- Chůze po tkanině během instalace / demontáže vytvoří díry a odřeniny.
- Dlouhodobé používání stanu bez čištění a skladování stanu, který nebyl důkladně vysušen ale i mírně vlhký produkt může podpořit růst plísní při skladování. Plísně mohou vyžadovat k odstranění drsné čisticí prostředky, které může způsobit předčasné opotřebování tkaniny. Nejlepším řešením je přijmout všechna opatření na ochranu před plísněmi.
- Vysoce abrazivní čisticí prostředky, včetně drátěných kartáčů, elektrických čističek nebo komerčních praček může vést k předčasnému opotřebení a poškození látek stanu.

Uskladnění

Před uskladněním stanu se ujistěte, že všechny části jsou suché. Mokřý stan, nebo vlhké prostředí během skladování, může způsobit plíseň a korozi. Před složením uvolněte stěny a střechu z rámu (uvolněte fixační prvky). Střecha může zůstat na rámu. Pokud stan po složení přepravujete radíme střechu sundat z rámu dolů. Střecha na rámu nesmí být přepravována nebo uskladněna na ležato, v opačném případě se může vyskytnout poškození střechy. Při skládání dávejte pozor na přškřípnutí prstů nebo rukou do rámu.

Záruka: Značka BRIMO ručí za to, že tento výrobek bude bez výrobních chyb nebo chyb na materiály po dobu 2 let od přijetí zboží spotřebitelem. U zákazníků (podnikatelů), nakupujících na IČ je záruka 1 rok od přijetí zboží. Chyby jsou omezeny na jakoukoli chybu, která je výsledkem výrobního procesu. Vyloučeny jsou díry, propíchnutí nebo jiné poškození, která vznikla při nedodržení pokynů v tomto návodu. Tato záruka platí pouze pro původního kupujícího a není přenosná. Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení nebo poškození způsobené nedbalostí nebo nesprávným použitím produktu. Použití v rozporu s návodem, opravy nebo úpravy kýmoli jiným než firmou Hana Szabová, Lermontovová 911/3, Bratislava 81105 Slovensko, IČO: 50195000* (dále jen BRIMO®) může mít za následek neuznání reklamace. BRIMO® neodpovídá za způsoby, které si uživatelé mohou zvolit pro postavení a upevnění stanu k zemi. Odpovědnost BRIMO® je omezena na výrobní část a materiální část stanu. BRIMO® neodpovídá za žádné náhodné nebo následné škody. Některé jurisdikce neumožňují vyloučení implicitních záruk nebo napodobování náhodných nebo následných škod, tedy výše uvedeného vyloučení a omezení se na vás nemusí vztahovat.



Poptávka na náhradní díly



Poškození přepravou

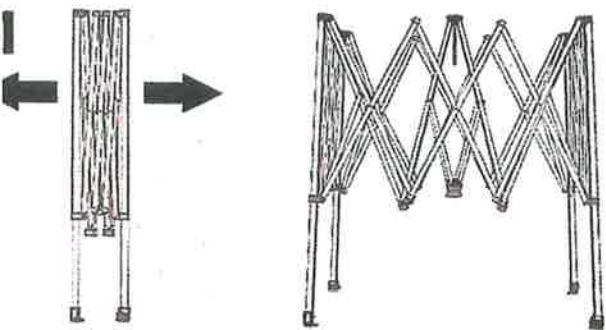


Reklamacie výrobku



Vrácení zboží do 14 dnů

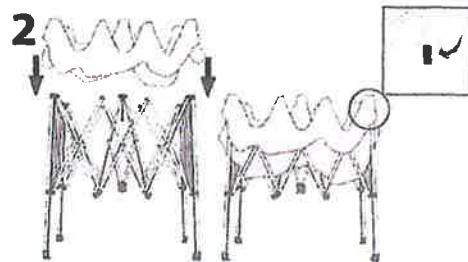
Rozložení



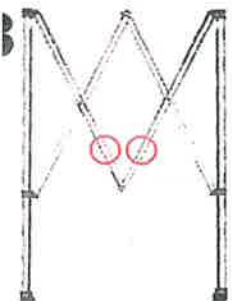
Postavte rám stanu na nohy do středu místa rozložení.

S partnerem na opačné straně rámu uchopte 2 vnější nohy a mírně nadzvedněte rám, abyste vytvořili vůli.

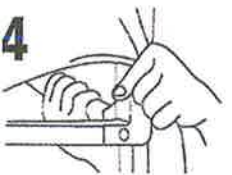
Potom udělejte několik kroků dozadu dokud roztáhnete rám na celou délku paže, přibližně 150cm.



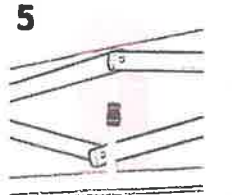
Umístěte střechu na rám. Rozložte a zarovnejte rohy a vrcholy s rámem. Suché zipy na vnitřní straně rohů střechy připeňte na horní část každé nohy rámu. Čepičky na vnitřní straně vrcholu střechy navlečte na špičku/y rámu, které mají tvar klobouku nacházející se ve středu horní části rámu.



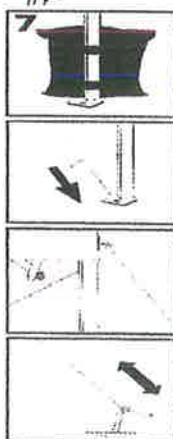
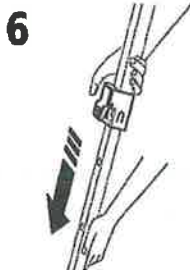
Uchopte spodní část rámu mezi nohama, v části kde příčky rámu tvoří písmeno „V“. Mírně nadzvedněte a pomalu krácejte dozadu, dokud je rám zcela roztažen.



Držte jednou rukou nohu rámu a druhou rukou zvedněte posuvník v horní části nohy. Všechny posuvníky musí zapadnout na místo, přičemž pružina v posuvníku zapadne a slyšet kliknutí.



4ks nebo 6ks pracek na popruzích provlečte přes horizontální příčky rámu a zacvakněte pracku. Následně popruh zatáhněte. Pracky naleznete na vnitřní straně obvodu střechy.



Nohy nabízejí několik výškových úrovní. Začněte na jedné straně stanu uchopením aretační pojistky v dolní části nohy a palcem zatlačte tlačítko na pojistce. Nohu zvedněte a teleskopická vnitřní část nohy se vysune. Uvolněním tlačítka pojistky se noha zajistí na vámi zvolenou výšku. Opakujte na opačné straně stanu. Při rozměru 3x6m vysouváte střední nohy nakonec.

Použijte kotvící kolíky v ceně. Pro lepší ukotvení doporučujeme dokoupit lana nebo zátěžové závaží.

Složení

1. Odstraňte všechny kolíky ze země a jiná kotvení. Odstraňte závaží z nohou. (Odstraňte kotvící příslušenství).

2. Snížte výšku stanu. Začněte na jedné straně stanu uchopením aretační pojistky v dolní části nohy a palcem zatlačte tlačítko pojistky. Teleskopická vnitřní část nohy se zasune. Opakujte na opačné straně stanu. Při rozměru 3x6m zasouváte střední nohy jako první.

3. 4ks nebo 6ks pracek na popruzích uvolněte přes horizontální příčky rámu.

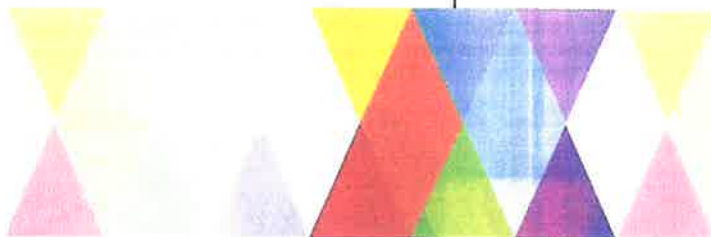
4. V rohu (uvnitř stanu) zatlačte tlačítko, abyste uvolnili posuvník nohou. Dávejte pozor, abyste si nepřiskřípli ruce. Držte je dále od spodní části posuvníku (kde končí plast), protože posuvník se po uvolnění posune dolů. Pokud se posuvník

po stlačení těžko uvolňuje, uvolněte napětí zvednutím tyče rámu připevněné k posuvníku.

5. Oddělte střechu z rámu uvolněním suchých zipů ve vnitřní straně rohů střechy a uvolněte čepice na vnitřní straně špičky střechy.

6. Uchopte horní část rámu mezi nohama, v části kde příčky rámu tvoří otočené písmeno „V“. S partnerem mírně nadzvedněte rám a pomalu krácejte k sobě. V polovině cesty, kdy budou nohy přibližně 150cm od sebe uchopte obě nohy za vnější stranu a pokračujte v cestě. Vyvarujte se přiskřípnutí prstů a rukou do rámu!

7. Natáhněte na rám ochranný návlak.

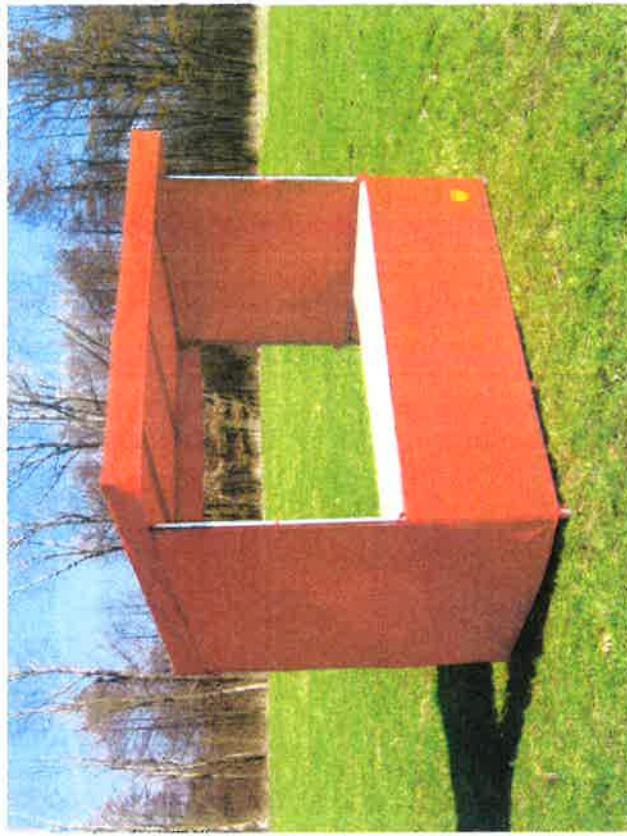




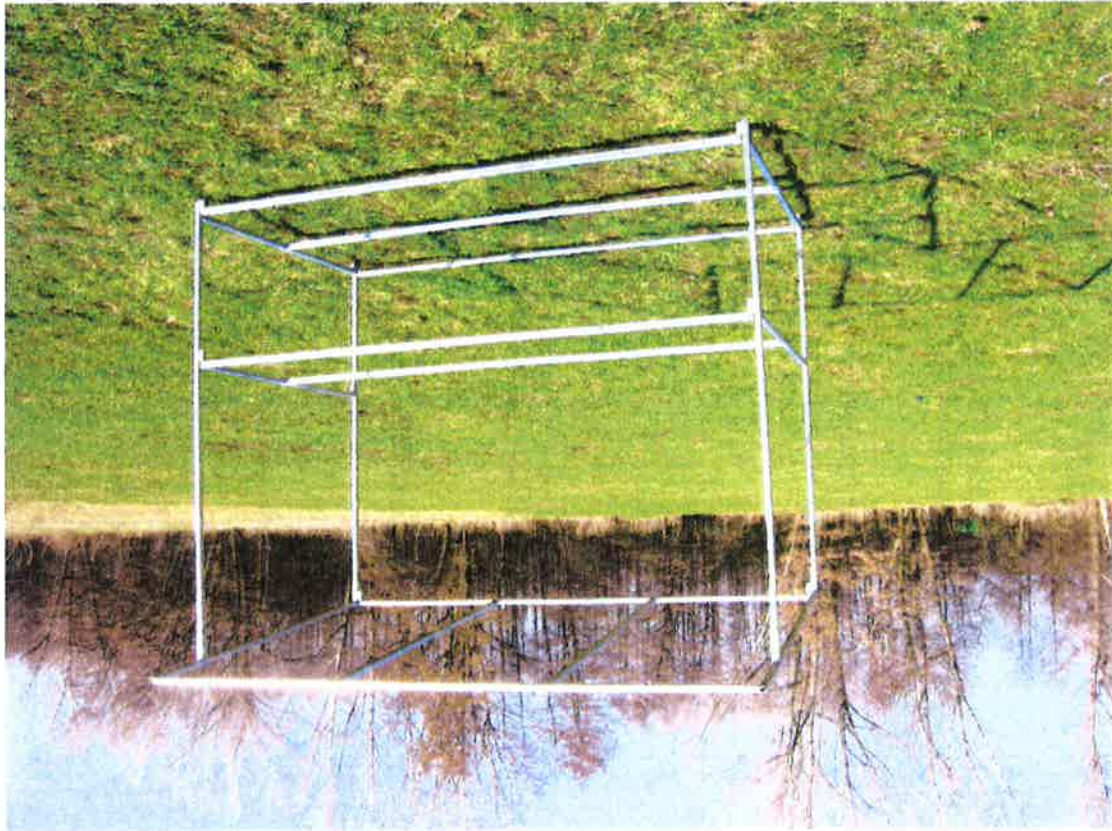
BIZON-STANY

VÝROBA A PRODEJ

NÁVOD NA STAVBU STÁNKU



WWW.BIZON-STANY.CZ



POSTUP STAVBY

Smontujeme 2 ks boky stánku pravou a levou stranu dle obr. 1

PRODEJNÍ STÁNEK

145 * 210 cm

Stavba konstrukce je jednoduchá a snadno a rychle smontovatelná.

Obsah : - návod na stavbu

- 1 ks přepravní vak na stol desku (horní), a plátěný stánek
- 1 ks přepravní vak na stol desku (spodní) pokud byla objednaná
- 1 ks přepravní vak 240 cm na konstrukci stánku na kratší díly

Pozor v případě většího počtu stánku je potřeba dbát na to abychom díly nepomíchaly a rovnali je do vaků rovnoměrně !!!

Konstrukce stánku se skládá:

Kovových dílů :

Boční díl: levý (obr.1-2)

Boční díl: pravý

- 2 ks přední tyč stánku (1L) pravá strana (1P)
- 2 ks zadní tyč stánku (2L) pravá strana (2P)
- 2 ks střední tyč (3L) pravá strana (3P)
- 2 ks vrchní tyč (na síťše) (V)
- 4 ks tyč 145cm
- 7 ks dlouhých tyčí 195cm

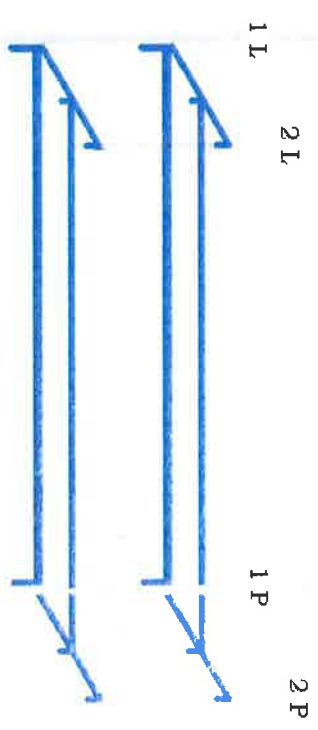
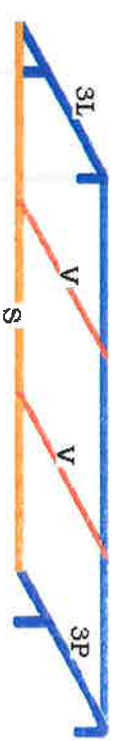
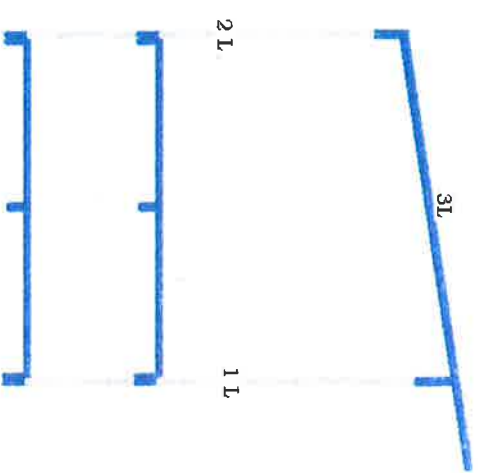
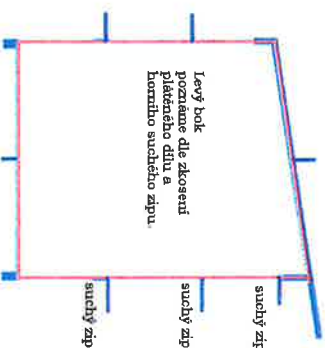
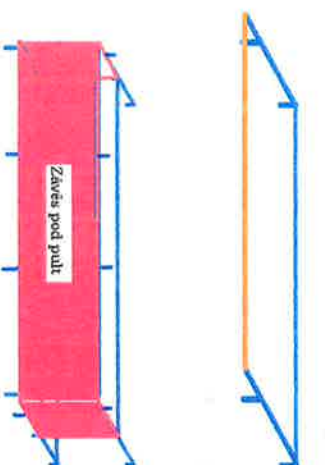
Oplachtění stánku: - 1. jako první je nejlepší vázat přední podpultový díl stánku.

Pokud se stánek skládá z jednotlivých dílů tak navážeme 2. díl střední 3 díl boční a nakonec zadní díl stánku

Pokud máme stánek sešitý v celku je nejlepší natahovat plachtu stánku od zadní strany stánku stánek do předu.

Při skládání plachty stánku vše rozvázat či rozepnout pro snadné složení.

Plátěné části



Dále spojíme pomocí 7 ks dlouhých tyčí 195 cm dle obr. 2