



Děkujeme, že jste si vybrali markýzu od HAHNZELTE.

Montážní návod pro markýzy

1. Vyjměte tyč z obalu a podle toho tyče rozřídíte přiloženého plánu pólů.
 - Na tyč namontujte objímky potrubí. Umístěte tyč před sebe takto Karavan dle potřeby později.
2. Nyní je třeba namontovat držáky, aby bylo možné jej připevnit ke karavanu.
 - Prostřední blok patří přesně doprostřed vozu, přímo pod něj Potrubí kolejnice. Otvory k tomu prosím nepředvrtávejte, ale šroub zašroubujte přímo do plechu. Pro utěsnění naneste za držák nějakou těsnicí hmotu, abyste zabránili poškození vlhkostí. Dvě boční závorky patří vpravo a vlevo těsně pod křivku (začátek křivky).

Pokud byste chtěli postavit stan pomocí volitelných držáků SHS (bezšroubový systém přidržování), zatáhněte je do druhého malého potrubí, které je umístěno pod potrubím karavanu na střeše markýzy. Polohy jsou stejné jako u pevně našroubovaných oček.
 - Pozor: Pokud jste si zakoupili vrchlík, musíte spolu s držáky SHS vložit přiložené háčky na suchý zip, protože ty patří mezi jednotlivé držáky. Poté to již není možné.



3. Nyní vyjměte plášť stanu z obalu.
 - Zatáhněte střechu do lišty potrubí zprava nebo zleva. určitě, že střecha je na obou stranách stejně vzdálená od země.



4. Nyní přichází do hry propojení.

- Vezměte středovou konzolu včetně tyče střešního háku a patky a umístěte ji pod střechu. Zasuňte hrot ze středového úhlu do oka stříšky. Když tyč háku visí v držáku a noha se postaví, mírně předpněte střešní tyč. Propracujte se do stran. Nastavte rohový držák a připojte jej ke středovému držáku. Tyč napínejte jen velmi mírně. Další

vložte tři hroty, které drží vrchlík, do rohů tyče.

Připojte trny ke dvěma napínacím tyčím vrchlíku. Nyní zatáhněte přední a boční stěny pomocí zipu.



5. Nyní můžete začít napínat tyč.

- Nejprve napněte tyče střešního háku a poté spoje z rohů do středového úhlu. Je důležité, aby byly všechny zipy uzavřeny. Ujistěte se, že rohový šev sedí přesně na tyči stanu a že stan je kolem dokola stejně vysoký. Nejlepší způsob, jak to otestovat, je s chlapským žebříkem. Občas se podívejte na vnější stranu stanu, zda vypadá rovně. Po dokončení vnitřních tyčí napněte tyče na vrchlík. Nakonec napněte přídatné táhlo.

6. Vzepření na zemi je jedním z nejdůležitějších bodů pro dobře stavěné Stan.

- Ujistěte se, že používáte kolíky, které dobře drží v zemi. Nejprve připevněte stan na rohy karavanu a poté na přední rohy. Postupujte od rohů ke dveřím, aby se zipy nenapínaly. Jak prodloužit délku života



7. Nakonec připevněte kolo a větrná skla a zavěste závěsy.



Bavte se s vaší novou markýzou Hahn!

Užitečné tipy a důležité informace před dovolenou:

Než odjedete na dovolenou, proveďte zkušební montáž a ujistěte se, že jsou všechny díly kompletní.

Tyče a výztuhy:

Dodávané tyče jsou často pouze základní tyčí. Abyste se vyhnuli riziku vodního vaku, V závislosti na velikosti stanu doporučujeme dvě až čtyři přídatné tyče na střešní háky / podpěry hurikánů. Počet potřebných tyčí se liší v závislosti na umístění a velikosti stanu. Zde si nechte poradit od svého specializovaného prodejce. Dodávané kolíky jsou standardní verze a nemohou splňovat všechny požadavky.

Pro zvláště kamenitou nebo písčitou půdu mohou být nutné speciální kolíky. Použití dostatečná ochrana před bouřkou, i když na to počasí nevyžaduje.

Bezpečnostní pokyny:

Věnujte pozornost bezpečnostním pokynům na vašem stanu. Při práci s otevřeným ohněm pamatujte především na to, že se jedná o materiály (včetně PVC) a že tyto materiály jsou vysoce hořlavé.

Vlhkost zevnitř:

Kondenzace se obecně tvoří ve všech stanech a může k ní dojít různými způsoby.

Přes vlhkost vzduchu a prostoru, přes vlhkost, kterou vydává lidské tělo a přes rosu a mráz. Ke kondenzaci dochází především na studených površích, např. na rámech, na hladkých a potažených tkaninách. Když prší, zvyšuje se i vlhkost. Pokud se některé z těchto okolností sejdou, může to snadno vést k dojmu, že stan není voděodolný a že se dovnitř dostává vlhkost.

Ve stanu proto vždy dobře větrejte.

Vlhkost zvenčí:

Snažíme se dělat vše pro to, aby byl stan co nejtěsnější, ale vždy pamatujte na to, že se jedná o stan a absolutní ochrana proti vlhkosti neexistuje. Je také možné, že si vlhkost ve vašem stanu najde cestu do vnitřku stanu. To je často místo, kde se díly potrubního vedení na karavanu spojují. Někdy vlhkost prochází otvory jehly. Příze sice ve svém obsahu bavlny nabobtnají a utěsní otvor po jehle, ale když se stan postaví poprvé v dešti, ještě se tak nestalo a vlhkost může proniknout. Pokud vlhkost stále proniká přes šev i po 3 - 4 dnech, doporučujeme švy dodatečně utěsnit tmelem na švy. To se doporučuje zejména pro syntetické materiály. V obchodě s příslušenstvím vždy získáte správný produkt.

Okenní fólie:

Používáme nejkvalitnější okenní fólie od předního výrobce. Vzhledem k celoevropskému nařízení na ochranu životního prostředí a zdraví jsou nyní některé chemikálie, které se dříve používaly, zakázány. V důsledku toho se může stát, že na filmu budou otisky tkáňových struktur

Zobrazit uzavírky. Tyto známky mohou být někdy redukovány vystavením slunečnímu záření. Vždy se však najdou místa, kde otisky nezmizí ani po delší době. Bohužel tomu dnes nelze zcela zabránit. Abychom to omezili, při výrobě vkládáme mezi části stanu papír.

Dvouletá odpovědnost za vady materiálu:

Jakékoli vady, o kterých se dozvíme po dokončení nákupu a které jsou způsobeny chybami materiálu nebo výroby, opravíme prostřednictvím bezplatných oprav. Vyhradujeme si právo kontroly a reklamace. Ze záruky jsou vyloučeny škody způsobené vyšší mocí, nadměrným používáním a neodbornou manipulací (např. nevhodné ukotvení stanu nebo kontakt s ostrými kameny, větvemi apod.), jakož i náklady na dopravu.

Kromě toho nejsou zahrnuty všechny další nároky, včetně zrušení a náhrady. Odpovědnost za vady materiálu platí pouze ve spojení s dokladem o koupi.

Zkušený táborník si je vědom, že následující jevy nelze považovat za vady materiálu a nemají vliv na použitelnost stanu:

- Zahuštění příze v tkanině
- Barevné odchylky jednotlivých látkových panelů
- Otisky v okenní fólii
- Změny barvy vlivem počasí a okolních vlivů
- Světelné skvrny v potahu látek a další světelné efekty v důsledku různé průhlednosti látky
- Kondenzace a dokonce i odkapávání v extrémních případech, zejména v oblasti švu a rámu.
- Zipy jsou oblečením. Nenesete odpovědnost za vady materiálu.