

NÁVOD KE STANU

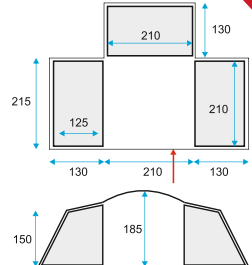


GET OUTDOORS !

TUNDRA TL1517



Vnější stan: 100% Polyester 190T
Vodní sloupec: 2 000 mm, přelepené švy
Vnitřní stan: 100% Polyester 190T prodyšný
Podlážka: 100% Polyethylen - 5000 mm
Konstrukce: Sklolaminátové tyčky Ø 9,5 mm
Ocelové tyčky Ø 16 mm
Čtyři velké ventilační otvory
Outer tent: 100% Polyester 190T
Water column: 2 000 mm, taped seams
Inner tent: 100% Polyester 190T breathable
Floor: 100% Polyethylen - 5000 mm
Frame: Fiberglass poles Ø 9,5 mm
Steel poles Ø 16 mm
Four large vents



11 500g



www.loop.cz

TUNDRA TL1517

loop®

TUNDRA TL1517

Dvoupláštový kopulovitý rodinný stan s předsíní a třemi ložnicemi

Děkujeme, že jste zakoupili stan **LOAP**. Věříme, že vám bude spolehlivý a věrným společníkem při vašem pobytu v přírodě. Máme pro vás několik rad a tipů, aby pobyt ve stanu byl co nejpříjemnější a aby vám stan **LOAP** spolehlivě sloužil po mnoho let. Konec konců je to vás druhý domov v přírodě.

Před první cestou stan postavte a zkонтrolujte:

- Doporučujeme vyzkoušet si stavění stanu ještě před prvním pobytom v přírodě.
- Zkontrolujte, že stanu nechybí žádný díl a žádná část není poškozená.

Pečlivě vyberte místo pro postavení stanu:

- Vyberte místo bez povrchových nerovností: kaménků, větviček, tvrdých nebo ostrých předmětů. Stan nestavte v místech, kde hrozí sesuv půdy či zatopení vodou.
- Je-li to možné stavte stan v závětrní a vchod směrujte po větru.
- Stan nestavte pod stromy. Z některých stromů odkapává míza, která může narušit odolnost materiálu stanu proti pronikání vody.
- Z důvodu bezpečnosti proti bleskům by neměl být stan postaven pod osamělými či vysokými stromy.

Doporučujeme zachovat vzdálenost alespoň 6 metrů od okolních stanů.

Stavba stanu:

- Rozložte vnější stan na rovnou plochu. Sestavte čtyři sklolaminátové tyče o dvou délkách. Delší tyče protáhněte křížem průvleky ve vnějším stanu. Tyto tyče s průvleky tvoří kopuli stanu. Zbylé dvě kratší tyče protáhněte bočními průvleky vnějšího stanu. Do konců tyčí zasuněte kovové kolíčky na okrajích vnějšího stanu pod průvleky (RING PING systém) a vypněte konstrukci. Vnější stan dle potřeby hned vypněte pomocí kolíku a šnúr. Dbejte na to aby stan nebyl příliš přepnutý.
- Kolíky zapichujte do země pod úhlem.

- Při stavění ponechejte zipy stanu zapnuté. Udržujte zipy v čistotě a nestoupejte na ně.
- Vybalte 3 vnitřní stany a připevněte je pomocí oček které jsou zachyceny na vnitřní straně vnějšího stanu. Rohy podlážek připevněte pomocí kolíků (tím dosáhnete vypnutí podlážek).
- Součástí stanu jsou 2 ocelové třídielné tyče (16mm průměr). Tyče slouží k vytvoření stříšky před předsíní a fixují se pomocí šnúr a kolíků.
- Dbejte na to, aby látku stanu byla na jednotlivých místech pro uchycení jen mírně vypnuta, aby bylo možné vyrovnávat další příp. zatížení (např. sníh, měl by být co nejrychleji odstraněn).

Používání stanu:

- Neumísťujte vařič, topení či světlo v blízkosti materiálu stanu (stěny, stříška,...).
- Doporučujeme ve stanu nepoužívat jakékoliv zdroje otevřeného plamene či vznícení.
- Nedovolte dětem manipulovat se zapálenými spotřebiči nebo si hrát v jejich blízkosti.
- Vchod musí zůstat vždy volný!
- Za určitých podmínek (chladné počasí, vyšší vlhkost vzduchu) může uvnitř stanu docházet ke kondenzaci vody. Tento jev nelze zaměňovat s protékáním vody. Kondenzace je způsobena rozdílnou teplotou uvnitř a vně stanu. Pro omezení kondenzace otevřete všechny ventilační otvory.
- Kolíky vyjmíte vždy tahem za samotný kolík, nikdy ne tahem za šnúru či materiál stanu.

Balení a skladování stanu:

- Stan balte pouze suchý, očištěný, zbavený nánosu bláta.
- Optimální způsob skladování je vymout stan z obalu (nebo ponechat obal otevřený) a skladovat jej na suchém, dobře větraném místě.
- Případné skvrny doporučujeme odstranit kartáčem nebo roztokem mýdlové vody. Nikdy nepoužívejte prací prášky, které by mohly narušit vodoodpudivou úpravu materiálu.
- Tyčky a kolíky skladujte odděleně. Tyčky nedoporučujeme skladovat spojené.

Přejeme Vám mnoho pěkných chvil s Vaším novým stanem **LOAP**

PICCOLLO s.r.o., Pernerova 35, Praha 8, tel.: 225386400



- Содержайте молнии в чистоте и не ступайте на них.
- Распакуйте 3 внешние палатки и прикрепите их с помощью петель, которые прикрепленные на внутренней стороне внешней палатки. Углы пола прикрепите с помощью колышков (таким образом достигнете натяжки пола).
- Частью пола являются две стальные трехчастные шесты (16 мм диаметр). Шесты служат для образования крыши перед передней и фиксируются с помощью шнурков и колышков.
- Следите за тем, чтобы была ткань палатки на отдельных местах для закрепления только слегка натянута, чтобы было можно выровнять другие нагрузки (напр. снег, снег надо как можно быстрее устранить).

Использование палатки

- Не помещайте плитку, отопление или светильник вблизи материала палатки (стены, крышка...)
- Рекомендуем не использовать в палатке никакие источники открытого пламени или воспламенения.
- Не позволяйте детям манипулировать с зажженными приборами или играть в их близости.
- Вход должен быть всегда свободный.
- При определенных условиях может внутри палатки происходить конденсация воды (холодная погода, более высокая влажность воздуха). Данное явление нельзя путать с протеканием воды. Конденсация вызвана различной температурой внутри и вне палатки. Для сокращения конденсации откройте все вентиляционные отверстия.
- Колышки вынимайте всегда тягой за колышек, никогда тягой за шнур или материал палатки.

Упаковка и хранение палатки

- Пакуйте только сухую отчищенную палатку лишенную наноса болота.
- Оптимальный способ хранения – вынуть палатку из обертки (или оставить обертку открытую) и хранить на хорошо проветриваемом сухом месте.
- Случайные пятна рекомендуем устраниТЬ щеткой или мыльной водой. Никогда не используйте стиральные порошки, которые могли бы нарушить водоотталкивающую отделку материала палатки.
- Шесты и колышки храниТЕ отдельно. Не рекомендуем хранить шесты объединенные.

Using of the tent

Do not place the stove, heater or light close to the tent material (walls, roof ...).
We recommend not to use any open flames or sources of ignition in the tent.
Do not allow children to manipulate with burning appliances or play in their vicinity.
Entrance must be always free!
Under certain conditions (cold weather, high humidity) there can come to condensation water inside the tent. This effect cannot be confused with the flow through of water. Condensation is caused by differences in temperature inside and outside the tent. To reduce condensation, open all vents.
Remove the pins always by pulling a separate pin, never pull the cord or tent material.

Packaging and storage of the tent

Pack the tent only dry, clean and free of debris mud.
Optimal storage method is to remove the tent from the bag (or keep it open) and store it in a dry, well-ventilated place.
We recommend you to remove all stains with brush or with a solution of soapy water. Never use detergents, which could disrupt water-resistant treatment of the material.
Store the rods and pins separately. It is not recommended to store the rods together.

TUNDRA TL1517

The double-coat dome family tent with vestibule and three bedrooms
Thank you for buying of the tent LOAP. We believe it will be the reliability and loyal partner for your stays in the nature. We have some tips and advices to enjoy your stay in the tent LOAP very well and to keep the tent in very good quality for many years. After all, it is your second home in the nature.

Construct and check the tent before your first way.

We recommend you to try out a construction of the tent before your first stay in nature.
Make sure that there are no missing parts by the tent and that no part is damaged.

Choose the place for a tent carefully

Choose a location without surface roughness: stones, twigs, hard or sharp objects. Do not place the tent in the areas where is a possibility of landslide or flooding.

If possible, construct the tents in the lee and direct the entrance downwind.
Do not stand the tent under trees. Sap is dripping from some trees and it can disrupt the tent material and its resistance to water penetration.

For security reasons again lightning, the tent would not be placed under separate or tall trees. We recommend you to keep a minimum distance of 6 meters from the surrounding tents.

Construction of the tent

Spread out the outer tent on a flat surface.

Build four fiberglass rods of two different lengths. Cross the longer rods through the sleeves in the outer tent. These rods with sleeves form a dome tent. Cross the rest two shorter rods through the sleeves of the outer side of the tent. Slide metal pins into the ends of the outer edges of the tent sleeves (RING PING system) and make the structure tight. Make the Outside tent tight as needed with using of pins and strings. Make sure that the tent is not drawn too tight.

Inject the pegs into ground under an angle.

Let the fasteners closed during the construction of the tent.

Keep the fasteners clean and don't stand on them.

Unpack the 3 inner tents and fix them by loops which are attached to the inner side of the outer tent. The corners of decks secure with pins (you reach the tightening of decks).

Two 3-part steel rods (16 mm diameter) are a part of the tent. Rods serve to creating of a canopy in front of the vestibule and they should be fixed using cords and plugs.

Make sure that the textile of the tent is at various places for holding just slightly off, in order to compensate any additional load (e.g. snow should be removed as quickly as possible).

TUNDRA TI1517

Двухкорпусная куполообразная семейная палатка с передней и тремя спальнями

Мы благодарим Вас, что Вы купили палатку LOAP. Мы верим, что палатка будет для Вас надежным и верным спутником в течение Вашего пребывания на природе. Мы имеем для Вас несколько советов и типов, чтобы было ночевание в палатке как можно приятнее и чтобы Вам палатка LOAP служила надежно много лет. В конце концов, это Ваш второй дом на природе.

Перед первым путешествием постройте палатку и проверьте:

- Рекомендуем попробовать построить палатку еще перед первым пребыванием на природе.
- Проверьте, что в палатке не отсутствует никакая часть и что никакая часть не поврежденная
- Место для постройки палатки выбирайте тщательно:
 - Выбирайте место без поверхностных неровностей: без камешков, веточек, твердых или острых предметов. Не стройте палатку на местах, где грозит обвал грунта или затопление водой.
 - Если это возможно, стройте палатку в подветренной стороне вход направляйте по ветру.
 - Не стройте палатку под деревья. Из некоторых деревьев капает сок, который может нарушить стойкость материала палатки против водонапроницаемости.
 - Из-за безопасности против молниям палатка не должна быть построена под одинокими или высокими деревьями. Рекомендуем сохранить расстояние минимально 6 метров от окружающих палаток.

Постройка палатки:

- Разверните внешнюю палатку на ровную площадь.
- Сложите четыре стеклопластиковые шесты в двух длинах. Более длинные шесты проденьте поперек через волоки в внешней палатке. Данные шесты с волоками образуют купол палатки. Оставшиеся две более короткие шесты проденьте через боковые волоки внешней палатки. В концы шестов всуньте металлические колышки на краях внешней палатки под волоками (RING PING система) и натяните конструкцию. По надобности натяните сразу внешнюю палатку с помощью колышков и шнурков. Следите за тем, чтобы палатка не была слишком перетянута.
- Колышки воткните в землю под углом.
- В течение постройки оставьте молнии застегнутые.

TUNDRA TL1517

Dvojplášťový kopulovitý rodinný stan s predsieňou a troma spálňami

Ďakujeme, že ste zakúpili stan LOAP. Verime, že vám bude spoľahlivý a verným spoločníkom pri vašom pobytu v prírode. Máme pre vás niekoľko rád a tipov, aby pobyt v stane bol čo najpríjemnejší a aby vám stan LOAP spoľahlivo slúžil po mnoho rokov. Koniec koncov je to váš druhý domov v prírode.

Pred prvou cestou stan postavte a skontrolujte:

Odporučame vyskúšať si stavanie stanu ešte pred prvým pobytom v prírode.
Skontrolujte, či stanu nechýba žiadny diel a žiadna časť nie je poškodená.

Starostlivo vyberte miesto na postavenie stanu:

Vyberte miesto bez povrchových nerovností: kamienkov, vetylčiek, tvrdých alebo ostrých predmetov. Stan nestavajte v miestach, kde hrozí zosuv pôdy či zatopenie vodou.

Ak je to možné, stavajte stan v záveri a vchod smerujte po vetre.

Stan nestavajte pod stromami. Z niektorých stromov odkvapkováva miazga, ktorá môže narušiť odolnosť materiálu stanu proti prenikaniu vody.

Z dôvodu bezpečnosti proti bleskom by nemal stan byť postavený pod osamelými či vysokými stromami.
Odporučame zachovať vzdialenosť aspoň 6 metrov od okolitých stanov.

Stavba stanu:

Rozložte vonkajší stan na rovnú plochu.

Zostavte štyri sklolaminátové prúty o dvoch dĺžkach. Dlhší prúty pretiahnite krížom prievlakmi vo vonkajšom stane. Tieto prúty s prievlakmi tvoria kupolu stanu. Zvyšné dva kraťší prúty pretiahnite bočnými prievlakmi vonkajšieho stanu. Do koncov prútov zasuňte kovové štipce na okrajoch vonkajšieho stanu pod prievlaky (RING PING systém) a vypnite konštrukciu. Vonkajší stan podľa potreby vypnite pomocou kolíkov a šnúr. Dabajte na to, aby stan nebol príliš prepnutý. Kolíky zapichujte do zeme pod uholom.

Pri stavani ponechajte zipsy stanu zapnuté.

Udržujte zipsy v čistote a nestúpajte na ne.

Vybalte 3 vnútorné stany a pripojené ich pomocou očiek, ktoré sú zachytené na vnútorej strane vonkajšieho stanu.

Rohy dlážok pripojené pomocou kolíkov (tým dosiahnete napnutie dlážok).

Súčasťou stanu sú 2 ocelové trojdielne prúty (priemer 16 mm). Prúty slúžia na vytvorenie strešky pred predsieňou a fixujú sa pomocou šnúr a kolíkov.

Dabajte na to, aby látka stanu a gumené oka boli na jednotlivých miestach pre uchytenie len mierne napnuté, aby bolo možné vyravnávať ďalšie prípadné zaťaženie (napr. sneh, mal by byť čo najrýchlejšie odstránený).

Používanie stanu:

Neumiestňujte varič, kúrenie či svetlo v blízkosti materiálu stanu (steny, streška,...).

Odporučame v stane nepoužívať akékoľvek zdroje otvoreného plameňa či vznietenia.

Nedovolte deľom manipulovať so zapálenými spotrebičmi alebo sa hrať v ich blízkosti.

Vchod musí zostať vždy voľný!

Za určitých podmienok (chladné počasie, vyššia vlhkosť vzduchu) môže vnútri stanu dochádzať ku kondenzácii vody. Tento jav nemožno zamieňať s pretekáním vody. Kondenzácia je spôsobená rozdielnou teplotou vnútri stanu a mimo neho. Pre obmedzenie kondenzácie otvorte všetky ventilacné otvory.

Kolíky vytahujte vždy t'ahom za samotný kolík, nikdy nie t'ahom za šnúru či materiál stanu.

Balenie a skladovanie stanu:

Stan balte iba suchý, očistený, zbavený nánosu blata.

Optimálny spôsob skladovania je vytiahnuť stan z obalu (alebo ponechať obal otvorený) a skladovať ho na suchom, dobre vetranom mieste.

Prípadné škviry odporučame odstrániť kefou alebo roztokom mydlovej vody. Nikdy nepoužívajte pracie prášky, ktoré

by mohli narušiť vodooodpudivú úpravu materiálu.

Prúty a kolíky skladujte oddelené. Neodporučame skladovať prúty spojené.