



Trillium XL

커넥트 사용 설명서

저희 사 해당 제품을 설치 및 사용하시기 전에
반드시 이 설명서를 숙지하시기 바랍니다.



경고

TENTSILE은 장난감이아닙니다

심각한 상해의 위험이 있음.

항상 사용 전 텐트사일의 바닥, 스트랩, 라쳇을
눈으로, 손으로 꼼꼼히 확인하신 후에
사용 하십시오.

사용 전 고정점으로 사용되는 나무의 상태와 힘을 체크하세요

높이 1.2m / 4 피트로 실치를 권장합니다.

최대 무게치 500kg / 1000lbs

축하합니다

당신은 이제 텐트사일 트릴리엄XL의 자랑스러운 주인입니다.

Tentsile Trillium XL

모든 사용자들은 어떤제품이든 사용, 설치하기 전에
매뉴얼 속 물품에 대한 내용을 읽고, 숙지 하셔야만 합니다.

- | | |
|---------------|-----------|
| 03: 소개 | 09-30: 설치 |
| 04: 이용약관 | 31: 바닥 교정 |
| 05: 세부사항 | 32: 라쳇 사용 |
| 06: 경고와 금지사항 | 33: 방침 |
| 07-08: 배치와 정렬 | 34: 종합요약본 |

텐트사일 소 개

텐트사일 트릴리엄XL은 당신과 당신의 소중한 사람들에게 새로운 차원의 자유를 경험할 수 있게 도와주는 아웃도어 전문 회사입니다.

텐트사일은 당신이 가고자 하는 어느곳이든 가지고 갈 수 있는 트리 하우스를 발명했습니다. 텐트의 안정성과 해먹의 안락함을 동시에 결합시킨 다목적 제품입니다.

트릴리엄XL은 장력으로 공중에 끌 수 있고, 3 사람을 위한 트리플 해먹으로 구성되었습니다.

이와 같은 독특한 디자인은 울퉁불퉁한 바닥뿐 아니라 벌레, 뱀 그리고 (만약 당신이 좀 더 이국적인 곳으로 모험을 하신다면) 다른 포식동물 등으로 부터 안전성이 높은 안락한 베이스캠프가 됩니다.

텐트를 설치할 때 나무가 꼭 필요하고, 모두가 나무 위에서 여가시간을 보내고 즐기게 된다면 나무는 소중히 여겨질 수 밖에 없을 것입니다. 나무를 사랑하는 우리는, 그런 의미에서 이 제품을 만들었습니다.

우리는 판매하는 텐트 하나 당 3 그루의 나무를 심습니다. :)

놀다, 캠핑하다, 탐험하다...

이용약관

유의 사항

- ① 텐트사일 트리텐트를 설치할 때 반드시 이 설명서를 그대로 따르십시오. 자사 제품은 공중에 연결된 장비라는 것이 핵심적 특징이므로 설명서를 제대로 숙지하지 않은 상태에서 본 제품을 설치하거나 사용하는 것은 위험할 수 있고 부상으로 이어질 수도 있습니다. 사용 하실 때 항상 잠재적 위험을 염두에 두시기 바랍니다.
- ② 원래의 의도대로만 제품을 사용하고 항상 높이와 무게 제한을 확인하십시오.
- ③ 모든 고정지점과 텐트 구성품들을 사용하기 전에 반드시 미리 시험 및 확인해보십시오(제품에 하자가 있을 시 회사로 문의하시면 신속히 교체해드립니다).
- ④ 아동은 보호자의 관리 하에 텐트를 사용해야 합니다.
- ⑤ 텐트사일 제품은 모든 해충 및 야생동물로부터의 안전을 무조건적으로 보장하지는 않습니다.
- ⑥ 텐트의 최대 가용 무게는 400kg입니다.
- ⑦ 텐트의 장력 구조는 3가지 고정물 중 가장 약한 것만큼의 힘이 적용되도록 되어 있습니다.
- ⑧ 저희 텐트사일 트리텐트 제작자와 소매업자는 이 상품의 설치 및 사용과 관련된 어떠한 형태의 사고나 부상, 죽음에도 책임을 지지 않음을 밝힙니다.

세부사항

사이즈:
6 x 6 x 6m / 19 x 19 x 19ft

바닥면적:
18sqm / 194sqf

가방사이즈:
42 x 22 x 22cm / 18 x 8 x 8"

텐트무게:
6.5kg / 14lbs

라쳇과 스트랩:
산업용잠금쇠- 최소 파괴 힘 3.5
톤
35mm 폴리에스테르 웨빙

바닥:
산업용검정PE매쉬로40+미터
안전벨트소재로강화됨

최대수용:
성인6명이나 아이들10명

내화정격:
방화내구성은 USA CPAI-84 and Canadian FR16에만족합니다.

팩키지포함사항:
• The Trillium XL
• 3개의산업용잠금쇠, 스트랩
• 내구성있는가방 &설명서

최대무게 500kg / 1000lbs를 초과하지 마세요!

경고와 금지사항

- ① 텐트를 락클라이밍, 절벽, 산의 돌출부 등 추락 가능성이 있는 높은 곳 옆에 설치하는 것
 - ② 지면에서 1.2m(4ft) 이상의 높이에 텐트를 설치하거나 단단하고 뾰족한 물체 위에 설치하는 것
 - ③ 고정점으로 지름이 25cm(10inch)보다 작은 나무, 벽, 울타리, 가로시설물, 차량의 루프렉, 단상, 기둥 등을 이용하는 것 (텐트 자체가 고정점에 많이 의지하는 구조이기 때문에 고정점 설정이 중요)
 - ④ 구조적으로 약한 징후를 보이는 나뭇가지나 나무에 연결하는 것
 - ⑤ 텐트사일 트리텐트 패키지나 설명서에 포함되지 않은 별도의 당김 장치, 물품, 부품, 도구, 재료 등을 사용하는 것
 - ⑥ 텐트 안에 사람이 있을 때 라쳇을 열거나 조작하는 것
 - ⑦ 해당 텐트에 뛰어들거나 오르는 행위
 - ⑧ 트램플린, 그네 등의 놀이기구로 사용하는 것
 - ⑨ 텐트에 날카로운 물체나 불을 가까이 하는 것
 - ⑩ 음주 상태에서 사용하는 것
 - ⑪ 폭풍 이후나 강풍 시에 사용하거나 지면이 불안정한 구역에서 사용하는 것
 - ⑫ 아동이나 미성년자가 설치하는 것
- 위의 사항들은 안전과 직결되어 있는 것들이므로 엄격히 금합니다.

트릴리엄XL 배치하기

텐트사일텐트 부양을 위한 3개의 안전하고 튼튼한 고정점(나무와같은)이 필요합니다.
그 거리 간격은 여기에 표시되어 있습니다. 일단 위치를 찾으면, 메인 텐트를 스트랩
연결점에 맞춰 땅에 놓습니다.



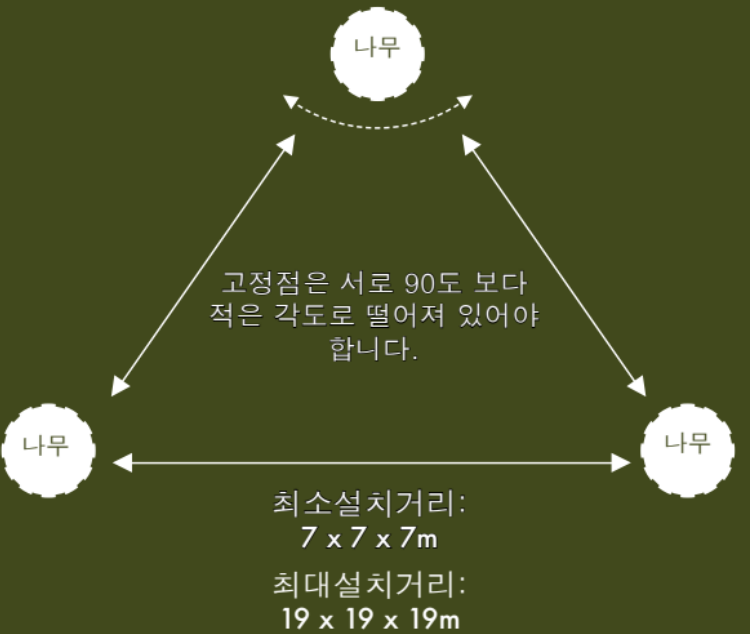
Trillium XL



라쳇3개

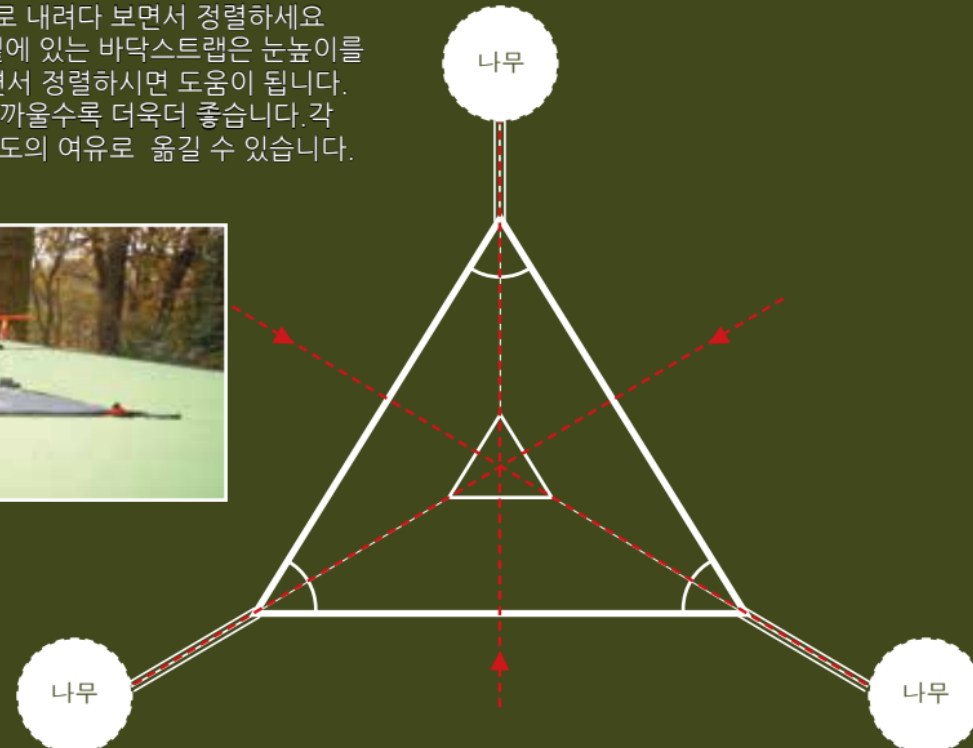


스트랩3개



눈으로 정렬하기

라쳇스트랩을 아래로 내려다 보면서 정렬하세요
트릴리엄XL 바로 밑에 있는 바닥스트랩은 눈높이를
같게 하여 위로 보면서 정렬하시면 도움이 됩니다.
스트랩이 직선에 가까울수록 더욱더 좋습니다. 각
사이드에 약 7도 정도의 여유로 옮길 수 있습니다.



나무스트랩

위치를 발견하면, 트릴리엄XL을 당신이 선택한 고정점을 향하도록 놓습니다.

놓여지면 보여지는 것처럼 선택한 3개의 나무 주위로 나무 스트랩을 두르세요.



1. 선택한 나무 주위에 각 스트랩의 끝의 고리를 두르세요.



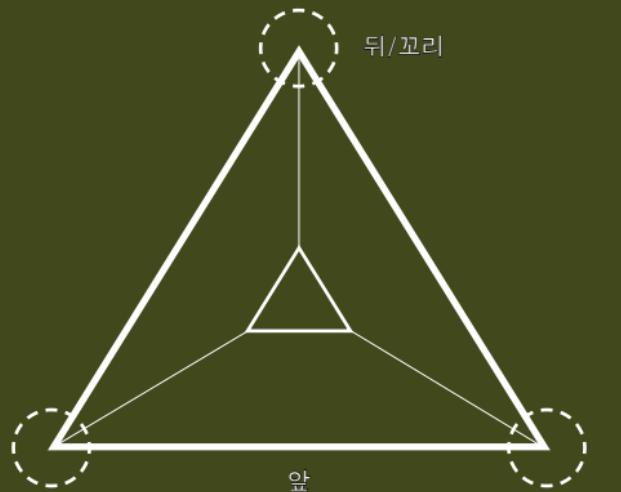
2. 둘러지면, 스트랩을 고리에
끼워 텐트쪽으로 당기세요



3. 스트랩이 꼬이지 않고 나무에서
평평하게 되었는지 확인하세요.

트릴리엄XL 펼치기

트릴리엄XL을 선택한 나무들 사이 원하는 위치 바닥에 놓습니다. 고무줄로 된 스트랩이 위를 보도록 놓아주세요.



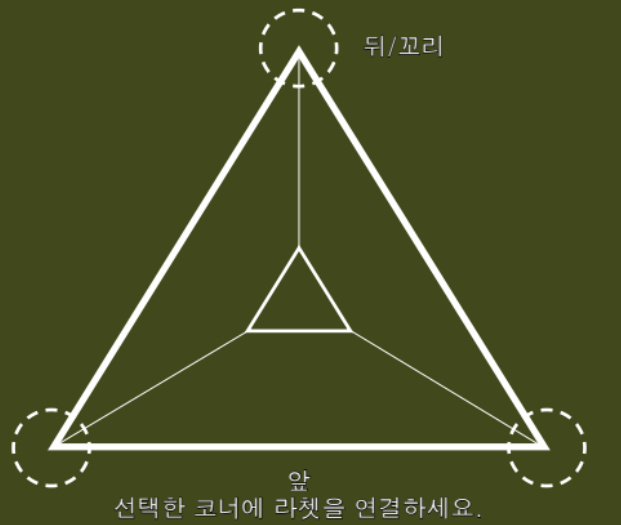
4. 트릴리엄XL을 스트랩과 함께
선택한 나무들 사이에 펼쳐놓습니다.



트릴리엄 매쉬는 사진용으로 사용되었습니다.

라쳇 연결하기

트릴리엄XL이 제 위치에 놓여지고 스트랩이 연결이 되어 있으면 이제 라쳇 3개를 각각의 트릴리엄XL 각 코너 끝에 있는 D링에 연결 할 수 있습니다.



5. 라쳇은 그 스트랩에 고리를 가지고 있습니다.



6. 텐트의 코너에 있는 D링으로 그 고리를 통과시켜 연결시켜야 합니다.



8. 라쳇을 고리 안으로 넣어 당깁니다.



9. 단단히 당겨 거스하치 형태가 되게 합니다.



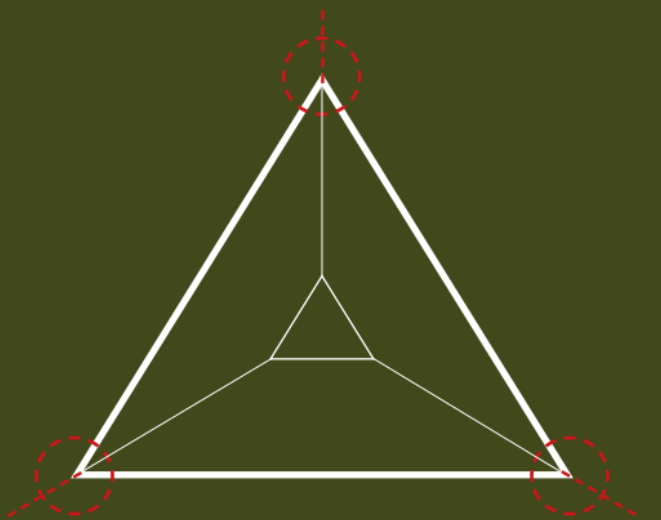
7. 라쳇을 고리 안으로 넣습니다.



10. 스트랩을 다시 매듭쪽으로 밀면 느슨해질 것입니다.

라쳇에 스트랩 끼우기

D링에 라쳇 스트랩이 연결 되면, 나무 스트랩에 연결 시킬 수 있습니다. 연결 후에, 트릴리엄 XL의 전반적인 위치를 체크 하고, 각 고정점에 중심에 있도록 정렬하세요.



15



11. 나무에서 텐트까지 충분한 길이가 되는지 확인하고, 라쳇과 나무스트랩을 함께 가져 옵니다.



12. 나무스트랩 끝을 라쳇의 축으로 통과시켜 넣으세요.



14. 각 고정점에서 남은 스트랩을 당겨주면서 텐트를 땅에서 들어올리세요.



13. 꼬이지 않도록 조심하면서 스트랩을 넣고 당겨 주세요.



15. 라쳇을 조이기 전에 강하게 당겨 주세요.

16

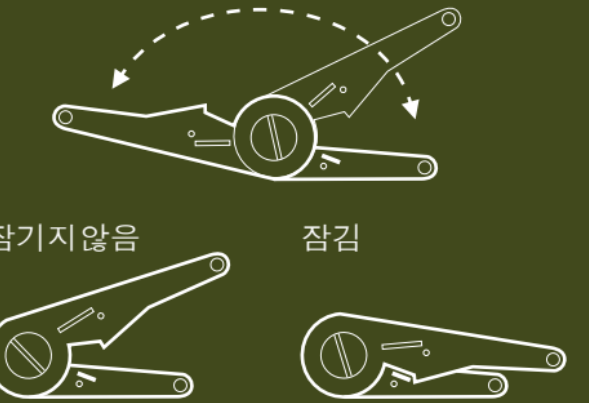
라쳇 조이기

라쳇을 조이는 것은 필요한 장력을 주고 쉽게 텐트를 조절하도록 합니다.

트릴리엄XL에 올라가기 전에, 반드시 라쳇이 잠금위치에 있는지 확인하셔야 합니다.

주의- 라쳇 잠금

스트랩에 장력을 높이기 위해 라쳇 핸들을 앞과뒤로 7-9번 조입니다.



17



16. 안쪽의 걸쇠를 위쪽으로 당기면서 라쳇잠금을 풀어주세요.



17. 그러면 핸들을 풀어주고 라쳇을 조일 수 있습니다.



18. 핸들을 다시 뒤로 당기세요. 그리고 라쳇을 앞뒤로 조이기 시작하세요.



19. 핸들이 강한 저항을 가질 때까지 이것을 계속하세요.



20. 다 조여지면 핸들을 잠금 위치에 두고 잠그세요.



안쪽 걸쇠 핸들을 쥐고 들어 올리세요.



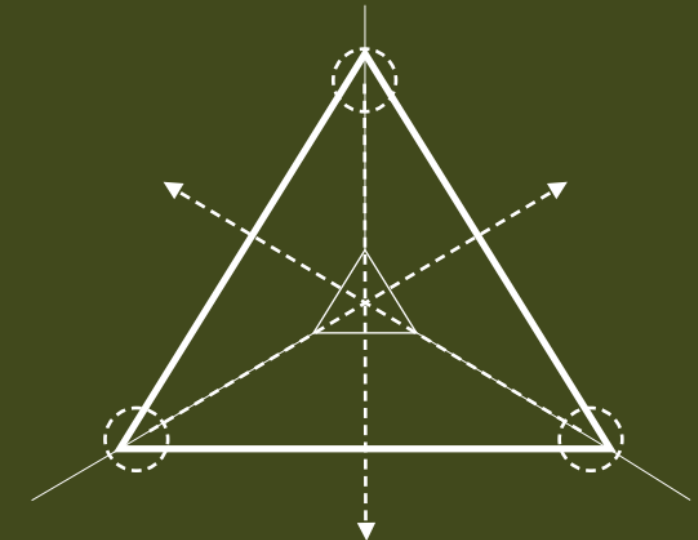
그상태로 걸쇠가 평평해지도록 아래로 누르세요.

18

트릴리엄XL 조정하기

이제 트릴리엄XL이 들어올려졌으니 고정점과 바르게 정렬이 되도록 조정해야만 합니다.

트릴리엄XL의 각 면의 중심점으로부터 3개의 나무 스트랩을 보여지는 것처럼 직선이 되도록 정렬해야 합니다.



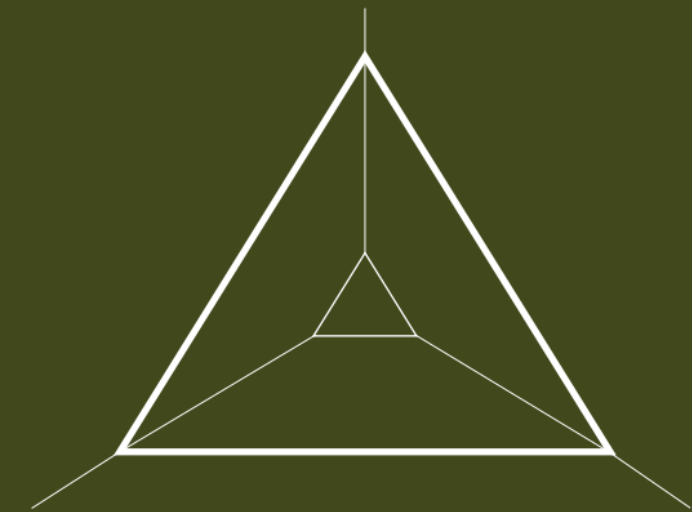
21. 트릴리엄XL이 올라가면, 나무들과 정렬이 되도록 해야합니다. 이것은 나무 스트랩이 트릴리엄으로 가능한 직선이 되도록 만들어야 한다는 걸 말합니다.

이렇게 하면 모든 코너에 필요한 바른 장력(텐션)이 가해집니다. 잘못하게 되면 트릴리엄XL이 올바르지 않은 형태로 매달리게 됩니다.



모두 끝났습니다!

정렬되고 안전하게 마무리 되면 당신은
이제 트릴리엄XL을 즐길 수 있습니다.
최대 무게량이 500kg / 1000lbs가 넘지
않도록 주의하세요.



21



22

바닥 스트랩 교정

Note: 모든 텐트사일 트릴리엄XL은 공장에서부터 직접 미리 조정되어져 옵니다. 당신은 이것을 많이 사용한 이후에나 바닥조정이 필요할 것입니다. 시간이 지나면서 천은 늘어나게 됩니다. (안전벨트로 된 스트랩은 그렇지 않습니다.) 바닥이 항상 균형이되고 단단한 상태로 있기 위해서 당신은 이 절차를 일년에 한번씩 해줄 필요가 있을지도 모릅니다.

- 모든 바닥 스트랩들을 트릴리엄의 각각의 코너 아래에 조정 가능한 버클을 통해서 7~10cm를 뒤쪽으로 밀어주면서 느슨하게 하세요.
- 텐트를 오렌지 스트랩을 당겨 땅에서 들어올리고 라쳇을 감는 단계까지 원래의 방법으로 설치하세요.
- 텐트가 공중에 설치되고 장력(텐션)이 반정도 있어야 합니다.(당신 텐트를 위아래로 흔들었을때 이 약 3~30cm 가량 쉽게 움직일 수 있어야 합니다.)
- 각 코너에서 조절 버클의 바닥 스트랩을 당기고, 사용 이후에 줄인 주름을 각 코너에 약 1cm 가량 풀어주세요.
- 라쳇을 완전히 잠기게 감고 모든 면이 서로 같은 장력을

만약 텐트의 가장자리 끝쪽이 아래 바닥 스트랩보다 더 느슨하다면, 바닥 스트랩을 느슨하게 할 필요가 있습니다. 바깥쪽의 끝과(주변 가장자)과 바닥스트랩 사이의 올바른 균형을 이루게 하기 위해서는 연습이 필요할지도 모릅니다.

가지는지, 아래 스트랩도 동일한지 체크 하세요.

- 텐트안의 각 침상 부분을 나눠주는 바닥 스트랩과 텐트의 각 코너 사이의 균형이 맞을때 까지 앞 과정을 반복하세요.

하지만 한번 성공을 하게 되면 느낌을 바로 알게 될 것입니다. 트릴리엄XL을 사용하시다가 만약 당신이 누웠을때 몸이 바깥쪽으로 기울거나(텐트의 가장자리쪽으로)텐트의 안쪽(텐트의 입구쪽으로) 기우는

라쳇 사용방법

1) 긴 스트랩 끝을 당신의 나무 주변에 두르고 다른쪽 고리를 통과하여 빼내고 당신의 텐트 쪽으로 가져가세요.

2) 텐트 각 코너에 D링을 통해 라쳇의 고리를 통과시키고 버클을 그 고리에 통과시키세요.

3) 긴 스트랩 끝을 가지고 라쳇 버클 축사이로 통과시켜 나머지 오렌지 스트랩이 나오도록 당깁니다. 잠그기 전 오렌지 스트랩이 적어도 라쳇 버클 축을 1.5번 완전히 돌도록 라쳇을 감으세요. 이것은 다음 단계로 가서 작업하기 전에 풀어짐을 방지해줄 겁니다.

4) 4번째 단계를 각 텐트 코너에서 반복합니다. 최대한 각 텐트 코너에서 각각의 고정점들 쪽으로 향하도록 둡니다.

5) 모든 코너를 다시 보고 필요하다면 조정하세요. 선택한 고정점 사이의 텐트를 중앙이 되게 하기 위해서 시선을 아래를 내려다 보도록 하면 도움이됩니다. 각각의 방향으로 약7도 정도만 벗어날 수 있습니다.

6) 라쳇을 당신이 할 수 있을 만큼 조입니다. 텐트 들어가기 전 라쳇을 잠금 위치로 돌 것을 명심하십시오.

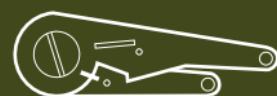
7) 헛디딤의 위험을 방지하기 위해 스트랩의 끝을 막아서 묶어 두세요.

스트랩의 텐션을 높이기 위해서 라쳇 핸들을 앞뒤로 7-9번 조여줍니다..



잠기지 않음

잠김



방침

관리방법

항상 사용 전에 모든 부품의 상태를 직접 확인하시고 사용 후에는 텐트 전체를 잘 건조시키십시오. 직사광선을 피해 습하지 않은 환경에 보관하시기 바랍니다.

환불 및 교환 규정

제품 구매 후 사용이 되지 않은 상태에서 최대 4주까지 환불 및 교환을 보장받으실 수 있습니다.
* 사용기간 1년 내에 제조상의 결함이 발견되었을 시에는 수리나 교환을 해드립니다.

날씨

악천후(폭풍, 호우, 강풍, 번개 등) 조건 하에서는 텐트를 설치하거나 사용하지 마시고 이미 사용 중에 날씨 조건이 악화된다면 즉시 해체하여 위의 관리방법대로 보관하십시오. 이와 같이 하지 않아서 생긴 텐트의 파괴나 손상은 보증서에 의해 배상되지 않습니다. 불가피하게 악천후 속에서 사용해야 하는 상황에는 텐트 자체와 고정 및 공중시스템을 철저히 점검하시기 바랍니다.
보관하기 이전에 텐트를 완전히 건조시켜 주세요.

고객 상담

‘품질을 최우선으로’ – 가능한 최고 품질의 트리텐트를 제조, 판매, 배포할 것을 약속합니다.

‘고객 중심’ – 정직, 성실하고 친절한 자세로 효과적인 서비스와 명확한 정보를 신속하게 전달해드릴 것을 약속합니다.

‘처음부터 확실히’ – 항상 처음부터 확실히 하자는 모토를 토대로 제조, 판매, 서비스 등 모든 분야에서 전문성을 나타낼 것을 약속합니다.

이 방침은 환경적 조건이나 날씨 상태 혹은 계시된 사건에 의해 처하게 된 손상을 배상하지 않습니다.

Contact us

info@tentsile.com

* 매뉴얼을 지켜 사용한 경우 그리고 3개월 넘도록 연속적인 사용을 하지 않은 경우.

종합요약본

텐트 나무텐트는 놀이, 휴식 캠핑/잠자리를 위해서 고안되었습니다. 절대로 트레플린이나 그네로서 이것을 사용하거나 텐트 위로 뛰어들지 마십시오. 이것은 락클라이밍, 절벽, 돌출부나 떨어질 수 있는 높은 곳 옆에서 사용하도록 제작하지 않았습니다. 텐트사일 트리텐트를 움직이는 물체, 고정점에 연결하거나 매지 마세요. 오락이나 이외 활동을 위해 사용하도록 제작하지 않았습니다. 의도된 목적보다 다른 것을 위해 이 제품을 사용하기를 시도하지 마세요. 그리고 항상 높이와 무게 제한을 준수하세요.

보증서

이 제품의 모든 제조상의 결함에 대해 1년의 보증기간을 제공합니다. 이 보증은 제품의 고객 문서, 웹사이트에 명시된 대로 모든 일반적 사용에 대해 제품의 품질과 기능을 보장합니다.

설명서를 제대로 따르지 않아서 생긴(악천후, 환경적 조건, 설명서에 게시된 사건들 포함) 모든 파손이나 결함은 배상하지 않습니다.

중고 판매자나 공인되지 않은 판매자를 통해서 판매된 제품들은 보증서에 의해 보장되지 않습니다. 비공식적인 중고 판매 물품들은 정품이 아닌 유사품이거나 도난 물품이거나 재고품을 신상품으로 둔갑시켜 파는 경우일 수 있으므로 공식 판매 제품과 같은 기준의 품질로 인정할 수 없습니다.

보증을 되찾기 위해서 당신은 상품 구매의 증명을 제시할 필요가 있을 것입니다.

위에서 설명 된 것 이외에, 이 상품의 제조사, 판매자, 판매업체들은 상품에 관한 표현하거나 암시적으로 다른 주장이나 보상을 할 수 없고, 다른 특별한 의도를 위한 판매, 품질이나 적합성으로서의 어떤 보상과 규제도 할 수 없습니다.

제조사, 판매자 판매업자들은 고객이 부상이나 손상의 가능성을 설명을 들었음에도 고객의 특별하거나 간접적, 부수적인 손상, 계약위반, 보증위반, 불법행위(부주의를 포함)를 기초로 한 형태의 사고에 어떤 책임도 가지지 않을 것 입니다. 여기에 기재된 경고와 설명에서의 위반은 사용자의 클레임 포기로 작용합니다.

텐트사일 트리텐트 사용자는 책임이나 청구 혹은 손상을 위한 제조사, 판매자, 판매업자들이 제공하는 고객을 위한 배상이 텐트사일 텐트의 구매가격으로 한정 될 수 있고, 사용자가 가질 그런 모든 요구들을 변경 없이 포기할 것임에 동의합니다.



www.tentsile.com

All rights reserved Tentsile Ltd 2015
Patent Approved