



BT VOYAGE

BT VOYAGE

B TURTLE, DER MICROCARAVAN FÜR FAHRRÄDER & E-BIKES

Das B TURTLE ist ein multifunktionaler Radanhänger, der erstmals Transport- und Campingfunktion schlüssig miteinander verknüpft. Mit seinen 29kg ist er deutlich leichter als vergleichbare Lösungen und bietet im Campingmodus Platz für bis zu zwei Personen sowie ein integriertes Vorzelt mit Stehhöhe. Der 113x74x79cm große Anhänger (ohne Deichsel), der im Alltag als normaler Lastenanhänger einsetzt werden kann, ist in Alu Leichtbauweise gebaut und wird mittels Weberkuppelung mit dem Fahrrad/E-Bike verbunden. Beim Fahren liegt das zusammengefaltete Zelt oben auf. In der darunter liegenden ausziehbaren Transportwanne bleibt ausreichend Platz für das Gepäck. Zum Campen wird die 130x210cm große Liegeplattform aus Drop Stitch Material und das geräumige Airtent, aus atmungsaktivem Baumwoll-Mischgewebe, aufgeblasen und bietet dadurch einen komfortablen Schlafplatz direkt auf dem Radanhänger. Auf dem Transportanhänger kann gegebenenfalls auch ein kleiner Hund in einer Transportbox mitgenommen werden. B TURTLE Modelle ab 2019 verfügen zusätzlich über ein wetterbeständiges Außencover, das optional am Zelt montiert werden kann.

EBIKECAMPING & BT VOYAGE

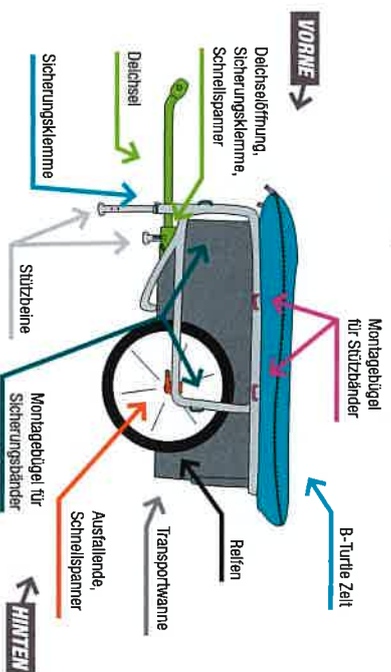
Wir läuten das „EBIKECAMPING-Zeitalter“ ein und heben den Komfort bei Radreisen auf ein neues Level. Für Radreisebegeisterte bieten wir mit BT VOYAGE eine Vernetzungsplattform, auf der B TURTLE Verleihstationen gefunden und die Traumrouten für die B TURTLE-Ausfahrt geplant werden können.

Auf unserer Website www.ebikecamping.com finden sich zahlreiche nützliche Infos rund um das Thema EBIKECAMPING. Der Fokus liegt im Aufbau einer aktiven Community in der sich Gleichgesinnte vernetzen, informieren und austauschen können.

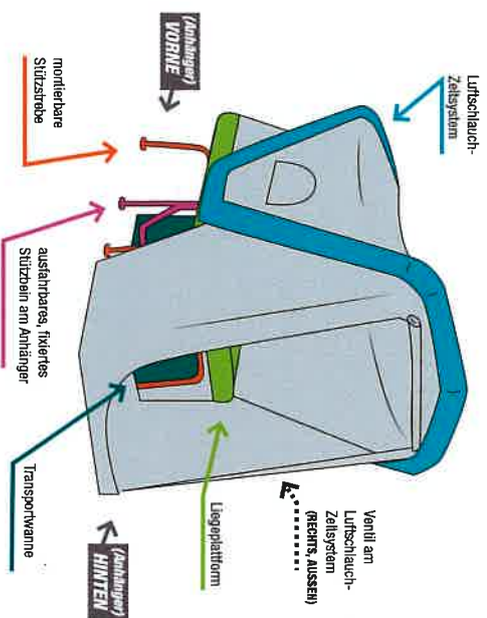
WAS BEDEUTET B TURTLEN?

B TURTLEN bedeutet naturnahes Erleben, flexibel und ökologisch Reisen und dabei auch noch CO₂ einsparen - das ist unsere Mission. Wir wollen den Anreiz geben, nachhaltig und regional zu verreisen und schaffen mit dem B TURTLE die Möglichkeit, gemütlich vor der Haustüre oder bei der nächsten Verleihstation zu starten. Der Transportanhänger, der sich in einen aufblasbaren Microcaravan verwandeln lässt, ist das ideale Reisegefährt für sport- und abenteuerbegeisterte E-Bike-Fahrerinnen & Fahrer, die gerne unter dem Sternenhimmel übernachten und dabei nicht auf Komfort beim Schlafen verzichten wollen.

DAS B TURTLE IM TURTLE MODUS:



DAS B TURTLE IM CAMPING MODUS:



B TURTLE TECHNISCHE DETAILS:

Gewicht:	Gesamt Anhänger + Zeit	29kg
	max. Zuladung (ohne Zeit)	60kg (D) 80kg (CH) 40kg (I)
	max. Zuladung (mit Zeit)	42kg (D) 62kg (CH) 22kg (I)
	Belastung der Liegeplattform	200kg
Geschwindigkeit:	befestigte Straßen beim Abbiegen	25km/h 10km/h
Reifen:	Reifengröße	16"
	Reifendruck	3,5-5,0 Bar 50-70 PSI

B TURTLE AUFBAUANLEITUNG / VORBEREITUNG:



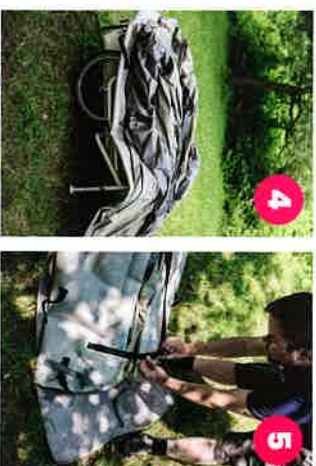
1. Trenne Fahrrad und Anhänger durch das Öffnen der Weberkupplung. Drücke den silbernen Knopf und ziehe mit einer Drehbewegung die Deichsel von der am Fahrrad befestigten Kupplung.



2. Fahre die vorderen Sitzbeine des Anhängers soweit aus, dass der Anhänger gerade steht. Nutze für die Justierung eines der Bohrlöcher um den Splint durchzustechen.



3. Öffne den Reißverschluss des Packsacks und rolle diesen von hinten nach vorne auf. Der aufgerollte Deckel kann mit Hilfe von kleinen Gurtschmallen befestigt werden.



4. Lege die beiden Stützstreben voreerst zur Seite. Öffne alle fixierenden Gurtschmallen und klappe die Liegeplattform nach links und rechts auf.



6. Fixiere nun die beiden Stützstreben an der Unterseite der Liegeplattform. Klappe dazu die Liegeplattform an der Vorderseite nochmals zurück (Abbildung 6). Fixiere die Stützstreben indem du das Rohr mit den Klettverschlüssen umschleißt. An der Hinterseite befinden sich die Klettverschlüsse nahe dem Anhänger. Die korrekte Richtung der Stützstreben erkennst du daran, dass sie plan am Boden aufliegen. Damit der Anhänger nicht kippt, werden die Stützstreben mit den Sicherungsbändern eingehakt. Wie die Sicherungsbänder korrekt montiert werden erkennst du in Abbildungen 7 und 8.



TRANSPORTWANNEN MECHANISMUS:



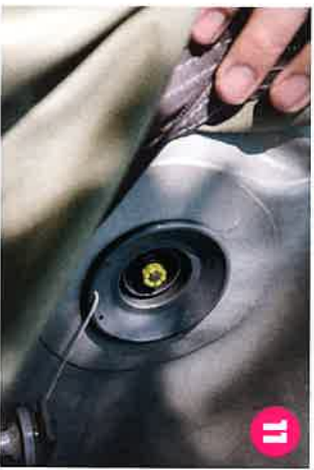
9



10

Die Transportwanne ist über einen Sicherungsmechanismus fixiert. Damit sich die Wanne herausziehen lässt, muss die Schraube an der Vorderseite des Anhängers herausgezogen und gleichzeitig auf die Wanne Druck nach hinten ausgeübt werden. Ist der Mechanismus einmal gelöst, kann die Transportwanne vorn vorzelt aus bequem bedient werden. Der Wannendeckel kann mit dem Reißverschluss geöffnet werden um zur Luftpumpe zu gelangen.

AUFPUMPEN DER LIEGEPLATTFORM:



11



12

Nun wird die Bodenplattform mit der Doppelhub-Handpumpe oder einer elektrischen Pumpe aufgeblasen. Überprüfe dazu vorher, ob die Ventile links und rechts auf der Oberseite der Liegeplattform vor dem Aufpumpen geschlossen sind!

Schliesse den mitgelieferten Ventildapter an die Doppelhub-Handpumpe oder die elektrische Pumpe an. Blase die Liegeplattform auf, bis diese einen Luftdruck zwischen 0,6 bis 0,8 Bar (8,7 bis 11,6 PSI) erreicht.

AUFPUMPEN DES B TURTLE ZELTES:



13



14

Überprüfe, ob das innenliegende Ventil und der Ventildeckel geschlossen sind.

Das äußere Ventil befindet sich bei Blick auf den Eingang an der rechten Außenseite.



15

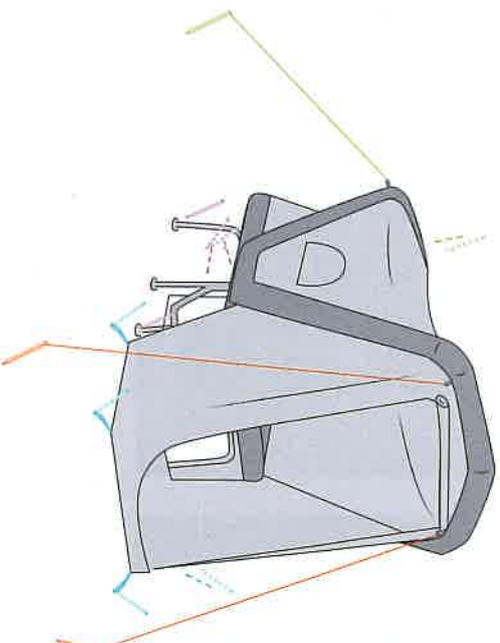
Stelle sicher, dass das außenliegende Ventil auf „close“ steht. Nun kannst du den Schlauch anstecken und das Zelt aufpumpen.



16

Der ideale Luftdruck im Luftschauch-Zeltsystem beträgt 0,2 bis 0,3 Bar (2,9 bis 4,3 PSI). Zum Aufblasen des gesamten B TURTLE benötigst du ca. 10 Minuten.

VERANKERN & ABSPANNEN:



Verankere nun die vordere und hintere Stützstrebe pro Fuß mit einem Hering (violett) und fixiere zwei Abspannschlaufen des Vorzelts (blau). Bei normalen Wetterverhältnissen genügt es, die Abspannleinen im Eingangsbereich am Boden zu fixieren (orange Leinen). Bei starkem Wind stehen am B TURTLE Zelt zusätzliche Abspannpunkte zur Verfügung (grüne Leinen).



17



18

Das B TURTLE bietet ab Modelljahr 2019/2020 ein Außencover, das bei sehr kühlen Temperaturen oder Dauerregen über das Zelt gespannt und mit Schnallen an der Konstruktion befestigt werden kann. Das Außencover ermöglicht im Regenfalle, die Zelteinheit nach dem Einsatz wieder trocken zu verpacken.

DER ABBAU DES B TURTLE:



19

Schließe alle Fenster im Zeltinneren. Enterne anschließend die Abspannleinen und danach die Herlinge. Öffne das Ventil im Zeltinnenraum indem du das Zapfen nach innen drückst und gleichzeitig nach rechts drehst. Öffne nun das Ventil an der Außenseite des Zelts.



20

Um das Luftschauch-Zeltsystem vollständig zu entleeren muss die Luft aus dem Schlauch in Richtung der Ventile gedrückt werden. Beginne wie im Bild auf der gegenüberliegenden Seite mit dem Ausstreifen der Luft.



21

Die Luft aus der Liegeplattform lassen. Öffne nun beide Push-Turn Ventile der Liegeplattform. Lass die Luft für ein paar Minuten von selbst entweichen oder beschleunige den Vorgang, indem du Druck auf die Liegeplattform ausübst.



22

Hake die Sicherungsbänder wieder aus.



23

Lege das Luftschauch-Zeltsystem gleichmäßig auf die Liegeplattform.



24

Hake die Sicherungsbänder an der Liegeplattform und am Anhänger aus und entferne die Stützstreben.



25

Falte die Liegeplattform nach innen und schließe die zwei querverlaufenden Gurtschnallen.



26

Um restliche Luft entweichen zu lassen, klappe die Liegeplattform der Länge nach ein. Danach öffne diese wieder und lege die beiden Stützstreben auf den B TURTLE Anhänger.



27

Jetzt kannst du die beiden Stützstreben in der Mitte oder auf dem Zeltpaket verstauen und die Abdeckplane schließen.



28

Nun kannst du die Stützbeine des Anhängers wieder hochfahren und das Fahrrad mit der Deichsel verbinden.



VIEL SPASS BEIM TURTLEN

TIPPS FÜR UNTERWEGS

VOR DER FAHRT

Stelle vor der ersten Fahrt sicher:

1. Ob die Reifen richtig am Anhänger befestigt sind
2. Ob die Reifen genügend Druck haben --> 3,5-5,0 Bar / 50-70 PSI
3. Ob die Deichsel richtig am Anhänger befestigt ist
4. Ob die Weber Kupplung richtig am Fahrrad montiert ist
5. Ob das Fangband an der Kupplungsmechanismus am Fahrradrahmen befestigt ist.
6. Achte darauf, dass der Sicherungsmechanismus der Transportwanne entsprechend fixiert ist, damit die Transportwanne bei der Fahrt nicht herausrutschen kann.
7. Ob die Ladung 45 kg nicht übersteigt. **Achtung! Hier gibt es unterschiedliche lokale gesetzliche Regelungen!**
8. Bitte achte darauf, dass auch andere Personen, die mit deinem Anhänger fahren, diese Anleitung lesen!
9. Erkundige dich genau über die Transportbedingungen und die Transporterlaubnis in öffentlichen Verkehrsmitteln.

ANFORDERUNGEN AN DAS FAHRRAD:

Das Fahrrad muss in einem technisch einwandfreien Zustand sein und dem Stand der Technik entsprechen. Achte insbesondere bei deinen Bremsen und Reifen darauf, dass diese dem Stand der Technik entsprechen. Überprüfe vor jeder Fahrt die Bremsen deines Fahrrades auf eine einwandfreie Funktion. Untersuche die Reifen auf Abnutzung und Risse.

BE-UND ENTLADUNG:

Achte auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung beim Beladen. Zuviel Gewicht hinten kann den Schwerpunkt des Anhängers nach hinten verlagern. In diesem Fall besteht Kippgefahr! Zuviel Gewicht vorne belastet die Kupplung und die Hinterachse des Fahrrads zu stark. Organisiere dein Reisegepäck am Besten in leichten Taschen (Verpflegung, Kleidung, Waschen, Werkzeug etc.), die du hintereinander im B-Turtle anordnest.

WÄHREND DER FAHRT:

Aufgrund des Anhängergewichts ist ein Fahrrad, das einen Anhänger zieht, schwerer und reagiert langsamer. Vermeide soweit wie möglich Steine, Schlaglöcher, hartes Bremsen und plötzliches Ausweichen.

1. Mache dich vor der ersten Ausfahrt abseits von öffentlichen Verkehrswegen mit den Fahreigenschaften des B TURTLES vertraut! Achte dabei insbesondere auf das brems- und Kurvenverhalten des Gespannes.
2. Passe dein Fahrverhalten an die Fahreigenschaften des Fahrradanhängers an!
3. Beachte, dass sich der Bremsweg vor allem bei Nässe oder bei starkem Gefälle erheblich verlängern kann!
4. Merke, dass der Anhänger bei starken Unebenheiten oder zu hastig gefahrenen Kurven kippen kann.
5. Lasse die Bremsen deines Fahrrades während längerer Abfahrten zeitweise abkühlen!
6. Merke, dass du für ein Wenden einen ausreichenden Wenderadius benötigst.

WENN DU PAUSE MACHST:

- Stelle sicher, dass der Stellplatz für dein B TURTLE möglichst gerade ist. Das erleichtert einerseits den Aufbau und dient zusätzlich deiner eigenen Sicherheit beim Schlafen.
- Sorge dafür, dass keine spitzen Gegenstände wie Messer, Nadeln oder spitze Steine in unmittelbarer Nähe, speziell im Bereich des Vorzelts liegen.
- Wenn du ein Lagerfeuer machen möchtest, kläre zuerst ob es erlaubt ist.
- Achte bei einem Lagerfeuer, dass das B TURTLE weit genug entfernt steht, um bei Funkenflug nicht beschädigt zu werden.
- Wenn du eine GT AIR MATRESS verwendest, vermeide es den Luftkörper zu stark aufzublasen. Du solltest die Matte leicht und vollständig mit dem Finger durchdrücken können.
- Scheue dich nicht davor, bei Bedarf, bei Landwirten oder Hausbesitzern zu fragen, ob du deren Grundstück für eine Nacht nutzen kannst um dein B TURTLE aufzubauen und darin zu übernachten. Viele Reisende haben fast ausschließlich positive Erfahrungen gemacht.
- Besuche örtliche Tourismusbüros und das Internet um Informationen und Sehenswürdigkeiten für deine nächste Etappe zu bekommen.

STROMMANAGEMENT:

Mittlerweile gibt es zahlreiche kostenfreie Apps die dir unterwegs helfen, die nächste Stromladestation zu finden. Einige davon befinden sich bei Gaststätten, sodass man es gleich mit einer Pause verbinden kann. Hier sind einige kostenfreie Apps die wir euch für die Suche nach Stromladestationen empfehlen können:

- E-Tankstellen | KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft | iOS + Android
- E-Bike Ladestationen | Internetstores GmbH | iOS + Android
- Next Plug | Impuls Digital | für Android

Auf www.ebikecamping.com versuchen wir das Informationsangebot rund um das Thema Energiemanagement stetig auszubauen.

