

Lieber Kunde,

die folgende Anleitung beinhaltet den Additive Spacer One als Flaschenhalter Adapter. Sie haben ein hochwertiges Produkt mit folgenden Vorteilen erworben:

- sauber integrierte Lösung als Spacerersatz
- komfortabler Zugriff auf die Trinkflasche
- mit den meisten standard Flaschenhaltern kombinierbar
- innovatives Design
- in jede Richtung schwenkbar
- sehr leichtes Systemgewicht (ca. 25gr)

### 1. Lieferumfang:



### 2. Voraussetzung für die Montage:

- Ahead Vorbausystem mit mindestens einem 10mm „Spacer“ (Abstandsring)
- keine „Doppelbrückengabel“ möglich
- bei Verwendung von zwei Flaschenhaltern mindestens zwei 10mm Spacer erforderlich

### 3. Montage:

- Innensechskantschlüssel 3mm und 4mm werden benötigt
- Alle Anzugsmomente 3 bis 5 Nm

⚠ Montagefehler können die Sicherheit gefährden.  
Ein Sturz kann die Folge sein!

⚠ Generell darauf achten, dass durch die Montage des Spacer One keine Beeinträchtigung des Lenkeinschlags entsteht.

a. Den Flaschenarm am Spacer One mit den Verzahnungen aneinanderfügen, Mutter in 6-kant des jeweiligen Arms einlegen und mit Schraube M5x25 locker verschrauben.



Die Montage am Steuerrohr kann rechts wie linksseitig erfolgen.



b. Die Klemmschrauben (1) des Vorbaus lockern sowie die Schraube (2) der Abdeckkappe komplett aufschrauben und Vorbau mit Lenker abnehmen. Gewünschten Spacer (10mm) entnehmen und durch den Spacer One ersetzen. Die Klemmstelle zur Einstellung der Winkellage muss nach vorne gerichtet sein. In umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen. Mit der Schraube (2) den Steuersatz (Lenkkopflager) nur so fest anziehen, dass dieser noch leichtgängig ist. Dann die beiden Klemmschrauben (1) des Vorbaus mit Drehmomentschlüssel (5Nm) anziehen. Sollten Sie keine Erfahrung mit der Vorbaumontage haben, so bitte den Fachhändler kontaktieren.

c. Flaschenhalter mit Schraube M5x12 an jeweiligen Arm ansetzen, Muttern in 6kant einlegen und mit passenden Schrauben anziehen.

d. Winkellagen einstellen um Freiraum für die Leitungen und Züge zu bekommen oder die Entnahme der Flasche zu gewährleisten.

Generell werden die Züge zwischen Rahmen und Flaschenhalter verlegt (nicht aussen herum!). Die Züge und Leitungen dürfen sich nicht im Flaschenhalter verfangen; dies durch mehrmaligen Komplett-Einschlag des Lenkers prüfen. Ebenso sollen die Leitungen möglichst wenig im Lichtkegel geführt sein. Ggf. muss andere Leitungsverlegung gewählt werden.

⚠ Flasche und Flaschenhalter dürfen den Rahmen berühren; ggf. Schutzfolie verwenden um den Lack am Rahmen zu schützen. Sollte es infolge eines Sturzes oder nicht typischen Lenkeinschlags zur Beschädigung des Rahmens kommen, kann hierfür keine Haftung übernommen werden.

### 4. Inbetriebnahme oder während der Fahrt:

⚠ Sollte Behinderung im Lenkeinschlag auftreten, so unverzüglich die Fahrt stoppen und den Fachhändler aufsuchen.



ADDITIVE SPACER ONE  
FLASCHENHALTER ADAPTER

Art.-Nr. 201x Größe: Einheitsgröße



ADDITIVE  
SPACER



4 260432 160017

ADDITIVE BIKES + PARTS



Additive Spacer ist durch diverse Schutzrechte und Funktionspatente geschützt.

ADDITIVE  
SPACER

additive-bikes.com  
info@additive-bikes.com  
Tel +49 8051 96576 0  
Fax +49 8051 96576 29

Additive Sportartikel GmbH  
Bernauer Str. 77  
83209 Prien a. Chiemsee  
Germany



4 260432 160017

Dear Customer,

this manual includes the Additive Spacer One bottle cage holder. You purchased a premium product with following benefits

- fine integrated solution instead of spacer
- comfortable bottle handling
- works with most of standard bottlecages
- lightweight design (appr. 25gr)
- rotatable in every direction

### 1. Content of delivery:



### 2. Requirements for assembly:

- Ahead system with one or more 10mm spacers
- single crown fork only
- when using two bottle cage adapters two 10mm spacers are required

### 3. Assembly:

- required Allen key 3 + 4mm
- every torque 3 - 5Nm

 Assembly error can cause accident and harm!

 please take care that steering will not be affected by assembling bottle cage holder Additive Spacer One.

**a.** Bring on the bottlearm to Additive Spacer One. Place hex nut into bottlearm and fix it with screw M5x25mm easily. You can bring on pre-assembled holder on right or left side of stem.



**b.** Untighten both screws (1) of stem. Screw (2) with cap has to be taken away as well as stem with bar. Spacer of your choice has to be replaced by Spacer One. Place Spacer One therefore in front direction and assemble stem and bar in reverse order. Now fix screw (2) only as hard as head set will turn easily. Then fix both screws (1) with torque 5Nm.

 If you don't have any experience with assembly of stem then please talk to specialist dealer.

**c.** Fix bottle cage with screw (M5x12mm) to bottlearm.

**d.** bring angle in position to get enough space for cables and removal of bottle.

Cables always have to be between bike frame and bottlearm (not outside around.)

Please check movement of handlebar (nearly 90° on each side). Steering must be possible without any interference. If necessary please have a look to another position of bottlearm or cables.

 Bottle as well as bottle cage may touch frame softly. If necessary please use foil to protect painting and frame. For dents or other damage on frame caused by crash or other not typically steering movements no liability can be accepted.

### 4. Starting riding or during riding:

 In case of interference steering please stop riding immediately and contact your specialist dealer.



additive-bikes.com  
info@additive-bikes.com  
Fax +49 8051 96576 29  
Tel +49 8051 96576 0

Germany  
83209 Prien a. Chiemsee  
Bernauer Str. 77  
Additive Sportartikel GmbH

ADDITIVE BIKES + PARTS



Additive Spacer is protected by several functional patents and rights.



ADDITIVE SPACER ONE  
BOTTLE CAGE HOLDER

Art.-Nr. 201x Size: One size fits all

ADDITIVE  
SPACER

