
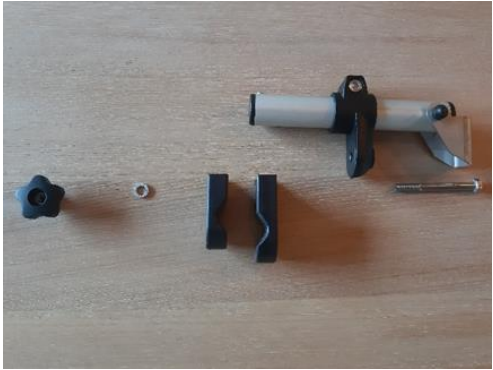





| Einbau eines Van-'n-Bike-Rahmenhalters | | Bemerkung | Foto |
|--|---|---|--|
| A. | <p>Montieren Sie den Rahmenhalter Van 'n Bike. Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rahmenhalter mit Montagebügel • Innensechskantschraube M8 • 2 schwarze Klemmen • 1 Nord-Lock-Sicherung • 1 Sterngriff • 1 schwarze Abdeckkappe | <p>Der Van-'n-Bike-Rahmenhalter ist eine zusätzliche Verbindung zwischen dem Van-'n-Bike-Rahmen und Ihrem Fahrradträger.</p>  |  |
| B. | <p>Stecken Sie die mitgelieferte Schraube durch das Loch in den Montagebügel. Befestigen Sie das Ganze dann in der Gewindebohrung in der Mitte des oberen horizontalen Holms des Van 'n Bike. Mit Schraubenschlüssel Nr. 13 anziehen und die schwarze Abdeckkappe auf den Schraubenkopf setzen.</p> | <p>Beim Festziehen haben Sie die Möglichkeit, den Rahmenhalter höher oder niedriger zu positionieren, indem Sie den Befestigungsbügel um eine halbe Umdrehung drehen.</p>  <p style="text-align: center;">ODER</p>  |  |
| C. | | <p>Die Klemme mit den Klemmen kann in ihrer Position verändert werden, indem sie nach vorne oder hinten über das den Holm des Rahmenhalters geschoben wird. Mit dem Innensechskantschlüssel Nr. 6 lösen und festziehen. Die Klemme kann auch nach oben gedreht werden.</p> | |



Es ist auch möglich, die Klemme vom Holm zu entfernen und sie so zu drehen, dass der Sterngriff nach innen zeigt.

So können Sie die Position der Klemme auf verschiedene Weise an den Fahrradträger anpassen, den Sie am Van 'n Bike anbringen.

Sobald die richtige Position gefunden wurde, können Sie die Klemme um die Halterung Ihres Fahrradträgers legen und mit dem Sterngriff festziehen.

D. **BITTE BEACHTEN!**

Auf dem Sterngriff befinden sich „Nord-Lock“-Sicherungsringe. Dieser muss immer am Sterngriff befestigt sein, damit er sich während der Fahrt nicht lösen kann.

Die Nord-Lock-Sicherungsringe bestehen aus 2 Scheiben, die mit der Innenseite aufeinandergelegt werden müssen. Das Foto unten zeigt die Innenseite der Unterlegscheiben.



Das Foto unten zeigt die Außenseite der Unterlegscheiben.

