

V-Trec®

Brems + Kupplungshebel
Verwendung: Bremshebel



Allgemeine Hinweise

Vielen Dank für den Kauf der V-Trec Hebel. Bitte lesen Sie sich die folgenden Montagehinweise sorgfältig durch, um einen korrekten Anbau der Hebel durchzuführen zu können. Brems- und Kupplungshebel sind sicherheitsrelevante Teile, wir empfehlen Ungeübten den Anbau von einer Fachwerkstatt durchführen oder überprüfen zu lassen.

Bitte überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob alle Schraubverbindungen sicher und fest sitzen und die Funktion der Hebel einwandfrei gewährleistet ist. Bei Rückfragen steht Ihnen unser Kundenservice vor und nach dem Anbau gerne zur Verfügung.

Lieferumfang / Hinweis

Lieferumfang	Menge
Bremshebel	1
Bremsadapter	1

Vor der ersten Fahrt:

Bitte nehmen Sie sich Zeit, sich mit den V-Trec Hebeln und der Verstellbarkeit vertraut zu machen.

Beachten Sie bitte, dass sich der Hebelweg bei Beanspruchung der Bremsanlage verlängern kann, dies geschieht bei den Originalhebeln ebenfalls. Wählen Sie die Einstellstufen der Verstellung so, dass selbst bei einer möglichen Verlängerung des Hebelweges durch Beanspruchung der Bremsanlage der Hebel nicht bis zum Anschlag an die Lenkergriffe gezogen werden kann. Sollten sich die Hebel zu weit ziehen lassen, so wählen Sie eine höhere Verstellstufe (1-kleinste, 6-größte Verstellstufe). **Es sind nicht bei allen Modellen die Verstellstufen 1-3 nutzbar.** Bitte beachten Sie dies bei der Einstellung der Versteller.

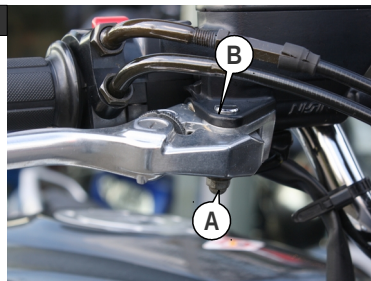
Bei Zweifeln wenden Sie sich vor der ersten Fahrt bitte an unseren Kundenservice oder eine Fachwerkstatt.

Montage

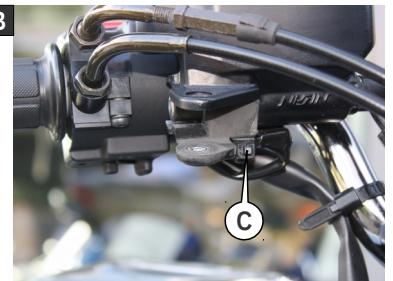
A

Entfernen Sie die Kontermutter (A) an der Befestigungsschraube (B). Drehen Sie die Schraube (B) gegen den Uhrzeigersinn heraus.

A



B



B

Entfernen Sie den Originalhebel. Bitte achten Sie darauf, dass der Bremslichtschalter (C) bei der Montage nicht beschädigt wird.

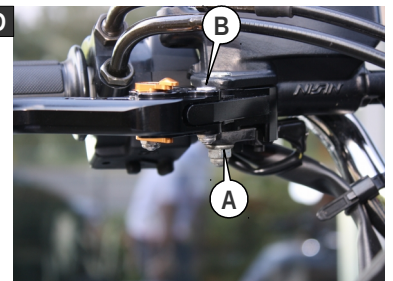
C

Setzen Sie den V-Trec Hebel in die Halterung ein.

C



D



D

Schrauben Sie die Schraube (B) fest. Kontorn Sie die Schraube mit der Kontermutter (A). Bitte prüfen Sie die Funktion der Bremse und der Bremsbeleuchtung.