

AVDB MOTO

Montageanleitung für Brems- und Kupplungshebel

Hebeltyp: Kurz oder Lang.

Vielen Dank, dass Sie unsere Brems- und/oder Kupplungshebel gekauft haben.

Bevor Sie diese Hebel austauschen, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Montage zu gewährleisten.

Jeder Eingriff in das Brems- oder Kupplungssystem kann ein Sicherheitsrisiko für den Benutzer oder andere darstellen.

Wenn Sie nicht die Gewohnheit oder die Fähigkeiten haben, diese Montagen ordnungsgemäß durchzuführen, zögern Sie nicht, sich an einen Fachmann zu wenden, der berechtigt ist, an motorisierten Zweirädern zu arbeiten.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage oder eine Veränderung des Hebels entstehen.

Bei einer Beschädigung des Hebels können wir nicht für seine Funktionstüchtigkeit oder Ihre Sicherheit garantieren.

Lieferumfang:

- Vormontierte(r) Brems- oder Kupplungshebel mit Adapterteil.
- (Bei einigen Fahrzeugen wird es notwendig sein, Originalteile zu übernehmen).
- ABE-Zertifikat
- Montageanleitung / Sicherheitshinweise

Austausch von Hebeln an Hydrauliksystemen:

- Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug sicher ist und nicht wegrollen oder umfallen kann.
- Vergewissern Sie sich vor dem Austausch des Hebels, dass keine peripheren Teile den Austausch behindern können.
- Entfernen Sie die Mutter, falls vorhanden, und die Befestigungsschraube des Originalhebels.
- Entfernen Sie den Originalhebel und setzen Sie an seiner Stelle unseren Hebel wieder ein.
- Stellen Sie sicher, dass eventuelle Schalter nicht belastet werden.
- Montieren Sie die Befestigungsschraube wieder, nachdem Sie die Achse leicht eingefettet haben.
- Wir empfehlen, eine neue Bremsmutter zu verwenden.
- Wenn die Originalmutter nicht vom Typ "gebremst" ist, achten Sie darauf, dass Sie ein Bremsmittel vom Typ Schraubensicherung auf dem Gewinde verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Hebel frei bewegen kann
- Überprüfen Sie, ob das Spiel den Angaben des Fahrzeugherstellers entspricht.
- Beachten Sie die vom Hersteller empfohlenen Anzugsdrehmomente.

Austausch der Hebel bei Kabelsystemen:

- Entspannen Sie das Kabel mithilfe des Einstellrads.
- Ziehen Sie das Ende des Kabels aus der Aufnahme des Originalhebels heraus.
- Entfernen Sie die Mutter, falls vorhanden, und die Befestigungsschraube des Originalhebels.
- Entfernen Sie den Originalhebel und setzen Sie an seiner Stelle unseren Hebel wieder ein.
- Stellen Sie sicher, dass eventuelle Schalter nicht belastet werden.

- Montieren Sie die Befestigungsschraube wieder, nachdem Sie die Achse leicht eingefettet haben.
- Wir empfehlen, eine neue Bremsmutter wieder anzubringen.
- Wenn die Originalmutter nicht vom Typ "gebremst" ist, achten Sie darauf, dass Sie ein Bremsmittel vom Typ Schraubensicherung auf dem Gewinde verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Hebel frei bewegen kann.
- Montieren Sie das Ende des Kabels wieder in seinem Sitz am neuen Hebel.
- Spannen Sie das Kabel mithilfe des Einstellrads nach.
- Prüfen Sie, ob das Spiel den Empfehlungen des Fahrzeugherstellers entspricht.
- (In der Regel zwischen 2 und 4 mm)
- Beachten Sie die vom Hersteller empfohlenen Anzugsdrehmomente.

Sobald Ihre Hebel installiert sind:

Überprüfen Sie im Stand nach der Montage des/der Hebel(s) den Wenderadius, um sicherzustellen, dass der Lenker auf beiden Seiten bis zum maximalen Anschlag reicht, ohne dass der Hebel gegen ein Peripheriegerät stößt.

Ziehen Sie den Hebel bei stehendem Fahrzeug und abgestelltem Motor so weit wie möglich in Richtung Lenker, um sicherzustellen, dass er nicht mit anderen Geräten oder dem Lenker kollidiert.

Wenn dies der Fall ist, stellen Sie den Abstand mithilfe des Einstellrads ein. Die Einstellungen für den Abstand reichen von Position 1 (am nächsten zum Griff) bis Position 6 (am weitesten entfernt). Bei manchen Fahrzeugen können die Positionen 1 bis 3 nicht verwendet werden.

Es ist unerlässlich, dass Sie Ihre neuen Hebel im Stand und bei niedriger Geschwindigkeit testen, um ihre Funktion zu bestätigen. Außerdem sollten Sie sich mit Ihren neuen Hebeln auf kurzen Strecken und bei möglichst wenig Verkehr vertraut machen, um sich zurechtzufinden und die richtigen Einstellungen für Ihren Fahrstil zu finden.

Wenn Sie irgendwelche Zweifel oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.