

Montageanleitung für Hebehilfe (Kippdämpfer) für Type L-PAT-K

Als ersten Schritt montieren Sie die untere drehbare Hebehilfenkonsole (zuggabelseitig). Lösen Sie die vordere Zuggabelverschraubung des rechten Zuggabelholms (rechts in Fahrtrichtung, siehe Zeichnung). Dann setzen Sie die untere Hebehilfenkonsole, wie in der Zeichnung auf den Zuggabelholm auf. Verschrauben Sie nun die vordere Zuggabelverschraubung wieder mit den Scheiben und einer neuen Sicherungsmutter (siehe Zeichnung).

Als zweites verschrauben Sie den Dämpfer mit der unteren Hebehilfenkonsole (Schraube M12x80mm, Scheiben M12 & Sicherungsmutter M12), Sie müssen darauf achten das sich die Konsole immer noch drehen lässt. Als nächstes verschrauben Sie die obere Hebehilfenkonsole (Schraube M14x60, Scheiben M14, Distanzrohr & Sicherungsmutter M14) mit dem Dämpfer.

Wichtig ist nun das anbringen der oberen Hebehilfenkonsole. Messen Sie 65mm von der rechten Seitenwand herein, und passen Sie in der Länge (Stirnwand innen) das Loch so an, dass der Dämpfer ca. 240mm misst. Ist dieser Schritt gemacht bohren Sie an diesem Punkt ein Loch mit dem Durchmesser von 11mm. Somit ist es Ihnen möglich mit der Torbandschraube (M10x35) die obere Hebehilfenkonsole so zu verschrauben, dass sich untere Hebehilfenkonsole, Dämpfer und obere Hebehilfenkonsole in einer Flucht befinden.

Jetzt ziehen Sie die Verschraubungen an der oberen und unteren Hebehilfenkonsole so fest an, dass sich der Dämpfer noch problemlos bewegen kann.

Nach Kontrolle des festen Sitzes der Schraubverbindungen ist der Montagevorgang abgeschlossen.

Wir wünschen gute Fahrt!

