

# **Anbauanleitung**

Artikel-Nr. : 110T024

Produkt : Rastenanlage

Fahrzeughersteller : Triumph

Modell : Bonneville 2001 →

## **Wichtige Hinweise:**

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Führen Sie diese Montage nur durch, wenn Sie dafür qualifiziert sind, andernfalls empfehlen wir dringend die Montage in einer Fachwerkstatt. Ein fehlerhafter Anbau kann das Fahrverhalten des Motorrades negativ beeinflussen und Ihre Gesundheit und Ihr Leben gefährden.

Im Folgenden werden die unten aufgeführten Symbole verwandt, beachten Sie bitte diese Hinweise.



Warnung! Wichtiger Montage-Hinweis. Bei Nichtbeachtung können Gesundheit und Leben gefährdet sein.



Tipp zur Montage, Pflege oder zur Vermeidung von Schäden.

### Montage:

Demontieren Sie die originale Fußrastenanlage, den rechten Seitendeckel und die Bremspumpe.



Sichern Sie alle Schraubverbindungen der handfest vormontierten Bauteile mit einem Schraubensicherungsmittel (z. B. Loctite 243), soweit keine selbstsichernden Muttern verwendet werden.

Die Einzelteile sind in ihrer Verpackung in der Position wie sie montiert werden müssen eingeschweißt. Details entnehmen Sie den beigefügten Bildern und Zeichnungen der Rastenanlage auf den folgenden Seiten.



Der originale Bremslichtschalter wird durch einen hydraulischen ersetzt. Dieser wird gegen die Verschraubung des Bremsschlauches am Bremszylinder getauscht. Dies ist der höchste Punkt in der Bremsanlage, auf korrekte Entlüftung achten! Verwenden sie unbedingt Dichtringe entsprechend den Angaben des Bremsleitungsherstellers!



Der rechte Seitendeckel muss an der Verschraubung mit der schwarzen Buchse (l=4mm) unterlegt werden, da er sonst verspannt montiert wäre.

Für alle Verschraubungen mit dem Rahmen gelten die Anzugsmomente des Herstellers. Für alle anderen Verbindungen der Rastenanlage gelten folgende Drehmomente, Gewinde leicht geölt:

M5 = 6Nm M6 = 10Nm M8 = 20Nm M10 x 1,25 = 30Nm

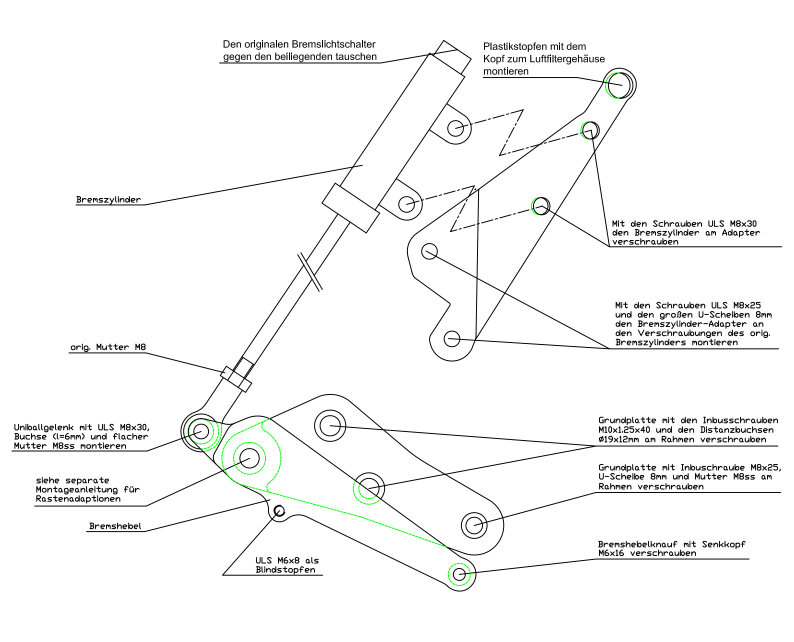
#### Wartung:

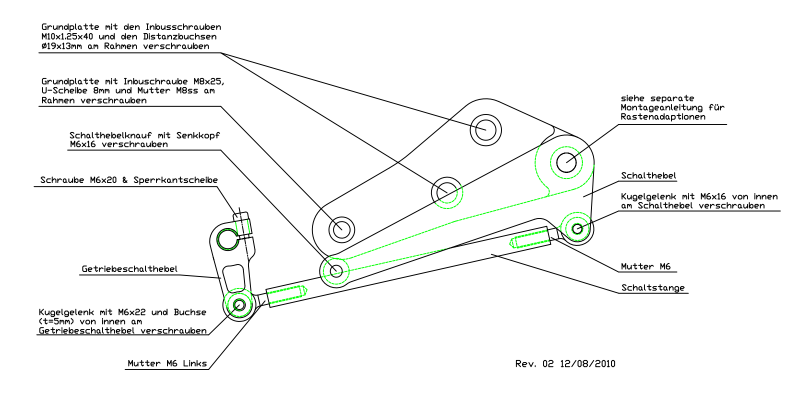


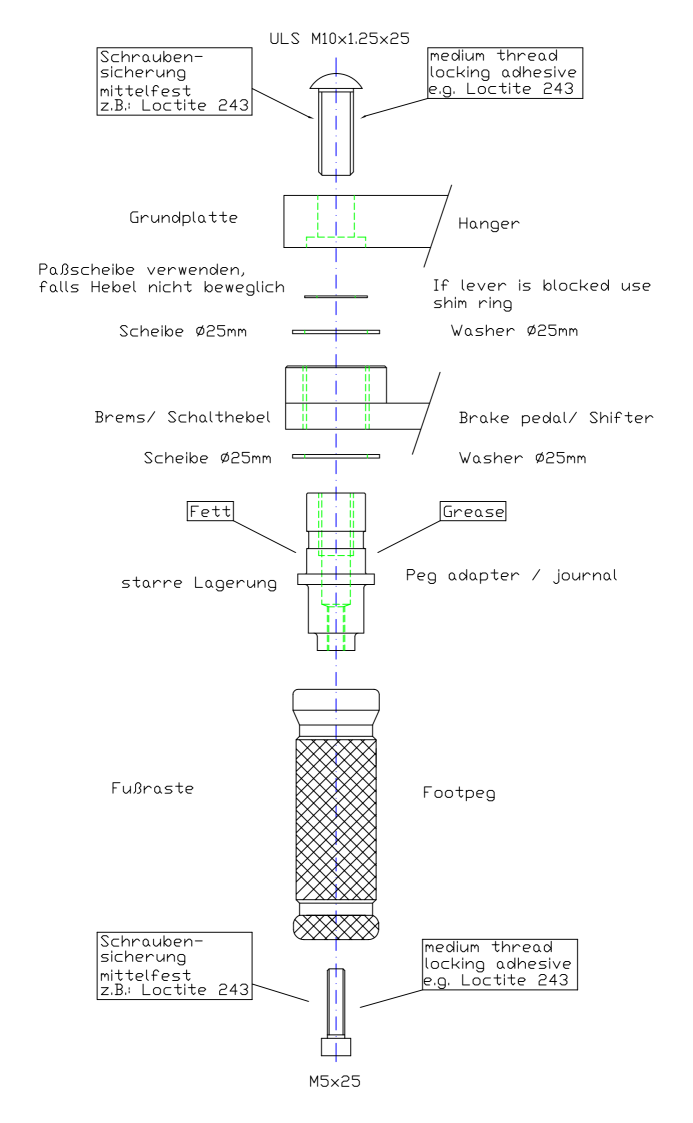
Prüfen Sie die korrekte Funktion der Rastenanlage im Rahmen der, für das Motorrad vorgeschriebenen, Wartungsintervalle. Die Lagerstellen der Hebel sollten mit **partikelfreiem** (kein MoS<sub>2</sub>) Barium- oder Lithiumfett auf Seifenbasis geschmiert werden.













## Fitting Instruction

Part-No.: 110T024

Product: Rear Set

Vehicle manufacturer: Triumph

Model: Bonneville 2001 →

### **Important:**

Read this instruction manual carefully and mind all warnings and tips. You should do this work only if you're qualified; otherwise we recommend this mounting to be done by a qualified workshop. Improperly mounting of this kit can reduce the driveability of the motorcycle and may be a risk to your health and life.

Special works are marked with the following signs. Please take special care on these works.



Warning! Important mounting instruction. It shows risks to your life and health.



Tips for mounting and maintenance or to avoid damage.

### Fitting:

Remove stock rear sets, right airbox cover and master brake cylinder.



Rear sets are pre-assembled but all screws are not tightened! Always use locknuts or proper amount of medium thread-locking adhesive (e. g. Loctite 243). All details of assembling are shown in the following pictures and drawings. All parts are welded into their bags as they belong together.



The original brake light switch has to be replaced by a hydraulic one. It replaces the banjo bolt of the brake hose at the brake cylinder. This is the highest point in the brake-system, proof proper air free installation! Use only seal rings according to the brake hose manufactures' instructions.



Fit the black bushing (I=4mm) between frame and the right airbox cover to prevent tension.

The tightening torques for connections to the frame refers to the manufacturer's instructions. Use the following torques for all the other bolted connections:

**M5** 6Nm 4.43lbf ft **M6** 10Nm 7.38lbf ft **M8** 20Nm 14.75lbf ft M10x1,25 30Nm 22.13lbf ft



Test brake and gear shifting indoor after installing rear sets. If anything is not operating properly or braking efficiency is poor, testing on the road may result in death or serious injury!

### Maintenance:



Periodically proof all functions during service intervals. Use particle free (no MoS<sub>2</sub>) lithium or barium soap grease to maintain lever bushings.

Accessories from LSL — The Original Rev. 03 21/03/2012 Page 1 of 2





