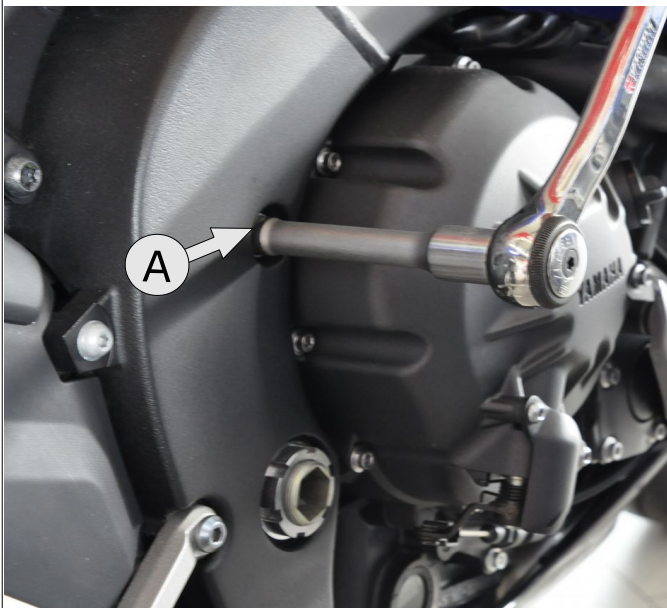


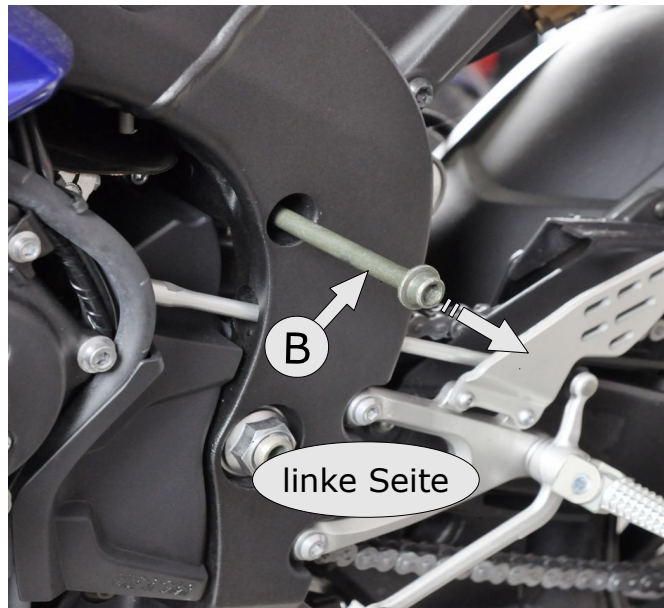
## Allgemeine Hinweise

Vielen Dank für den Kauf eines **ConStands** Zentralständers.

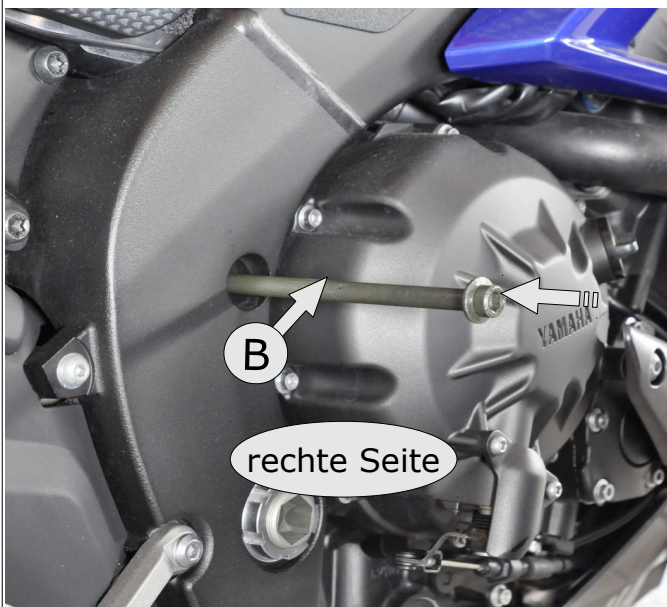
Bitte lesen Sie sich die folgenden Montagehinweise sorgfältig durch.  
Haben Sie Verständnis dafür, dass BS-Motoparts keine Haftung für Folgeschäden übernimmt, die durch eine unsachgemäße beziehungsweise mangelhafte Montage entstehen.



1. Lösen Sie die Mutter (A) der oberen Motorhalterung.



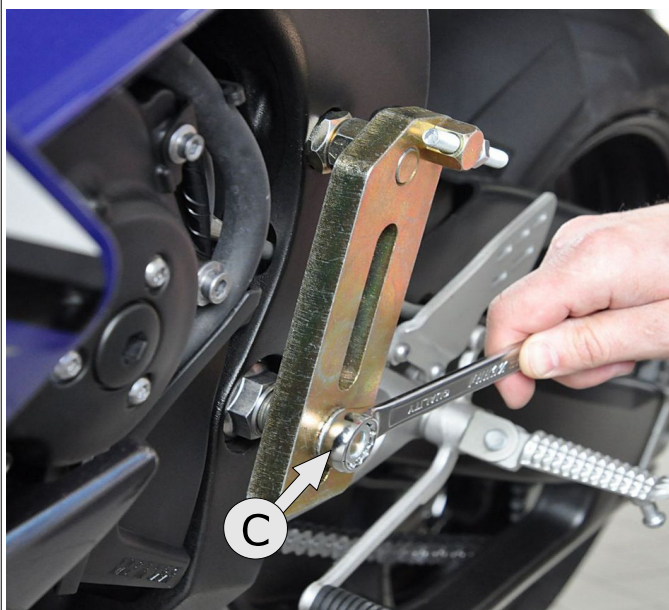
2. Ziehen Sie den Motorbolzen (B) heraus.  
Hinweis: Bei manchen Modellen ist der Motorbolzen von der rechten Seite verbaut. Daher muss er nicht gedreht werden.



3. Stecken Sie den Motorbolzen (B) von der rechten Seite ein.



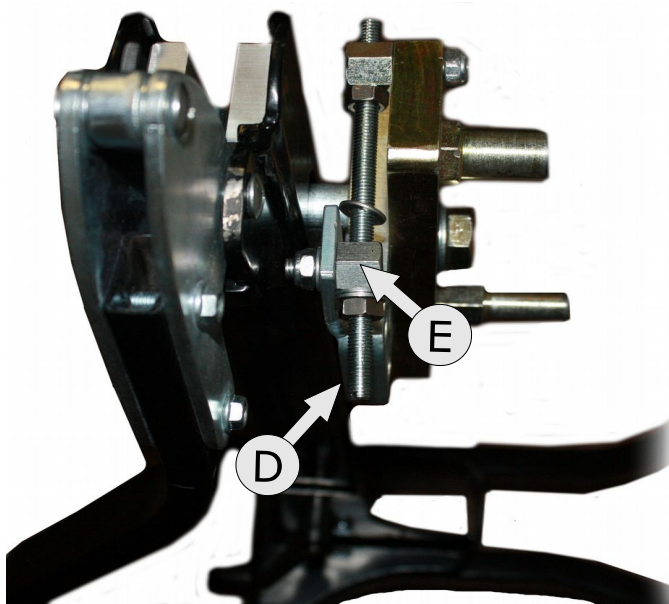
4. Setzen Sie die mitgelieferte Büchse in die Rahmenbohrung ein. Befestigen Sie sie mit 50 Nm.



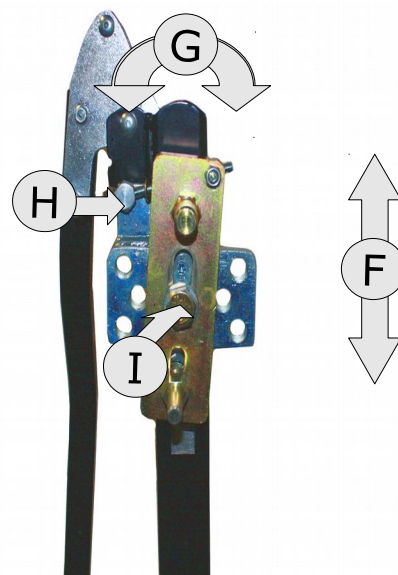
**5.** Prüfen Sie die Passgenauigkeit der Adapterplatte. Wenn nötig, lösen Sie die Mutter (C), verschieben den Pin im Langloch und ziehen die Mutter wieder an.



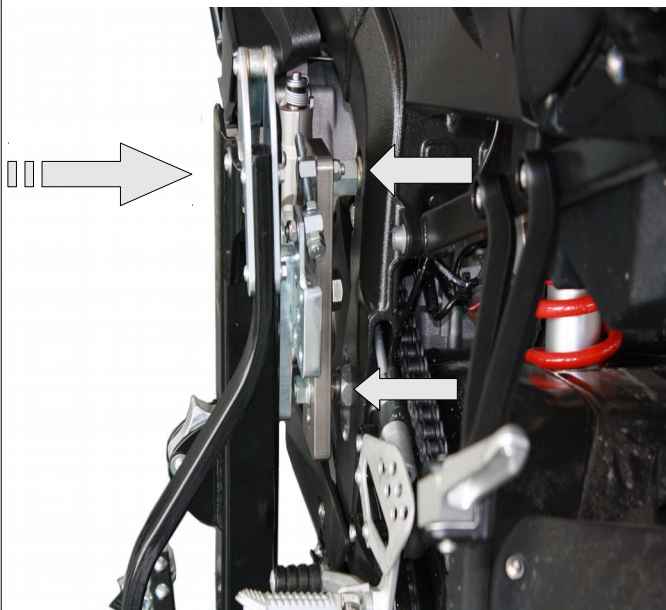
**6.** Schrauben Sie die Adapterplatte an die Montageplatte (nur leicht fixieren).



**7.** Führen Sie die Schraube (D) in die Lochmutter (E) ein und sichern diese mit der Mutter M8.



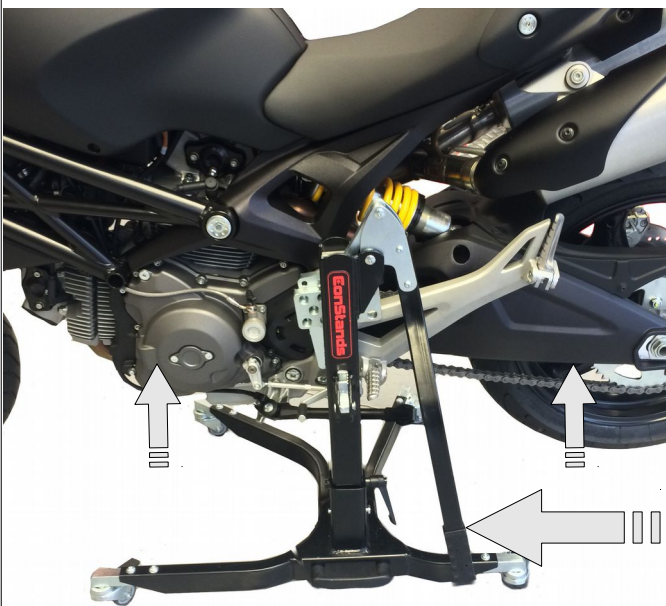
**8.** Stellen Sie die Höhe (F) und den Neigungswinkel (G) ein. Stellen Sie den Neigungswinkel der Adapterplatte (H) so ein, dass sich beide Bolzen am Fahrzeug einführen lassen. Befestigen Sie die Mutter (I) mit 160 Nm.



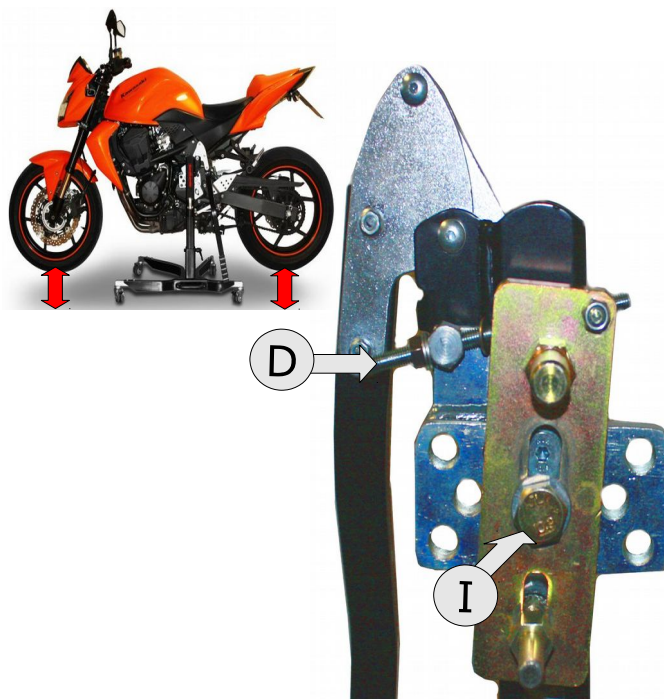
8. Setzen Sie den Zentral-Montageständer am Fahrzeug an.



9. Betätigen Sie die Sicherheitssperre.



9. Drücken Sie den Hebelarm des Zentral-Montageständers so weit nach unten, bis die gewünschte Hubhöhe erreicht ist.



10. Wenn Sie den Neigungswinkel des Motorrads anpassen wollen gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie das Motorrad ab
2. Lösen Sie die Schraube (I)
3. Stellen Sie den Neigungswinkel mittels der Schraube (D) ein
4. Befestigen Sie die Schraube (I) mit 160 Nm
5. Bringen Sie das Motorrad auf die gewünschte Hubhöhe
6. Wiederholen Sie den Vorgang bis Sie den gewünschten Neigungswinkel erreicht haben