

## Montageanleitung OTR - Schalthebel Yamaha XT-1200 Z Super Tenere

Vielen Dank für den Erwerb des Schalthebels. Damit es nach der Montage nicht zu Problemen kommt, bitte die Anbauanleitung beachten und den Umbau mit Sorgfalt durchführen. Während der Montage, falls nicht anders angegeben, erst alle Schrauben leicht anziehen und nach vollständiger Montage mit dem vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment festziehen. Regelmäßig den korrekten Sitz der Anbauteile und festen Sitz der Schrauben überprüfen! Diese Anbauanleitung soll nur einen allgemeinen Hinweis geben, sie setzt Fachwissen, saubere Arbeit und entsprechende Überlegung voraus. Wir empfehlen die Montage bei Unsicherheiten in einer Fachwerkstatt durchführen zu lassen.

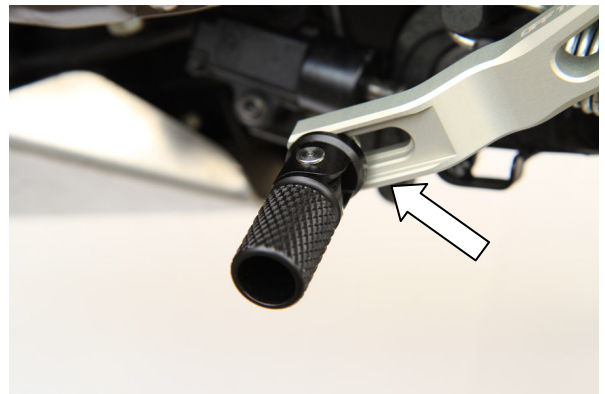
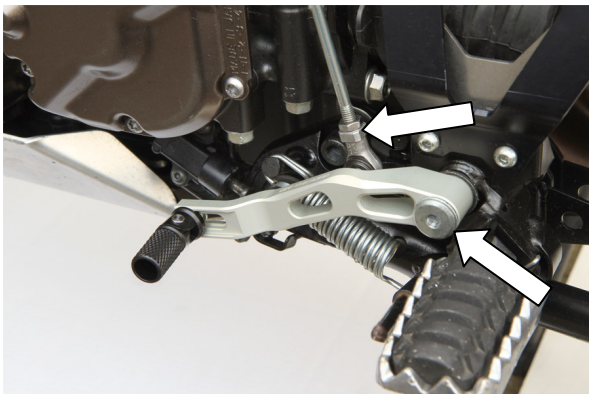
### Stückliste

1 x Schalthebel, verstellbar  
1 x Montageanleitung

### Parts list

1 x gear lever, folding version  
1 x Mounting instructions

1. Achsschraube und Schaltstange lösen.  
Original Schalthebel demontieren.
2. Neuen Schalthebel mit den Unterlag- und Feder-scheiben montieren. Schaltstange montieren.
3. Hebelposition einstellen.
4. Wir empfehlen bei alle Schraubenverbindungen Schraubensicherungsmittel zu verwenden
5. Alle Anbauteile überprüfen.
6. Alle Schrauben nach 50km kontrollieren!



Diese Anleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht. Für unsachgemäße Montage übernimmt der Hersteller keine Haftung. Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten. Alle Schraubverbindungen und Schläuche nach 50km kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen! Alle Drehmomentangaben sind in Nm bezogen auf Schrauben mit der Festigkeit 8.8. Spezielle Drehmomente sind der jeweiligen Fahrzeug Dokumentation zu entnehmen.

These instructions are written based on our current state of knowledge. Information is provided without any guarantee as to its accuracy. Subject to technical modifications. OFF-THE-ROAD accepts no liability for incorrectly fitted parts and result material damage or personal injury. Check, and if necessary tighten all bolted connections after 50km. Standard tightening torques in Nm for bolted connections with strength class 8.8. For special tightening torques refer to your specialist workshop.