

---

## Muttern, Bolzen und Befestigungen

---

### Inspektion

- Prüfen Sie, ob die hier aufgeführten Schrauben und Muttern festgezogen sind. Prüfen Sie weiterhin, ob die jeweiligen Sicherungssplinte an ihrem Platz und in Ordnung sind.

### ANMERKUNG:

Die Motorbefestigungen kontrollieren, wenn der Motor kalt ist (Zimmertemperatur).

- ★ Lockere Befestigungen mit dem vorgeschriebenen Drehmoment in der vorgeschriebenen Reihenfolge nachziehen. Die Anziehmomente finden Sie im jeweiligen Abschnitt. Richten Sie sich nach der Standardtabelle, wenn in dem entsprechenden Abschnitt keine besonderen Angaben gemacht sind. Die jeweilige Befestigung zuerst um eine 1/2 Umdrehung lösen und dann festziehen.
- ★ Beschädigte Sicherungssplinte müssen erneuert werden.

### Zu prüfende Schrauben, Muttern und Befestigungen

#### Räder:

Vorderachsmutter  
 Vorderachsklembolzen  
 Sicherungssplint für Hinterachsmutter  
 Hinterachsmutter

#### Achsantrieb:

Kontermuttern für Kettenspanner  
 Muttern für hinteres Kettenrad

#### Bremsen:

Klembolzen für Vorderrad-Hauptbremszylinder  
 Bremssattel-Befestigungsschrauben  
 Befestigungsschrauben für Hinterrad-Hauptbremszylinder  
 Zugankermutter, Sicherungssplint  
 Mutter für Bremshebellagerung  
 Sicherungssplint für Bremsgestänge

#### Federung:

Telegabelklemmbolzen  
 Befestigungsschrauben für vorderen Kotflügel  
 Befestigungsschrauben für Hinterradstoßdämpfer  
 Mutter für Schwingen-Lagerwelle  
 Mutter für Uni-Trak-Verbindung

#### Lenkung:

Befestigungsmutter für obere Gabelbrücke  
 Lenkerbefestigungsschrauben

#### Motor:

Motorbefestigungsschrauben  
 Schrauben für Zylinderkopfdeckel  
 Schalthebelbolzen  
 Muttern für Auspuffrohrhalterung  
 Befestigungsschrauben und Muttern  
 Klemmbolzen für Kupplungshauptzylinder  
 Mutter für Kupplungshebel

#### Sonstige:

Schrauben für Seitenständerhalterung  
 Schrauben für Fußrastenhalterung  
 Fußrasten-Befestigungsschrauben  
 Schrauben für Heckrahmen