

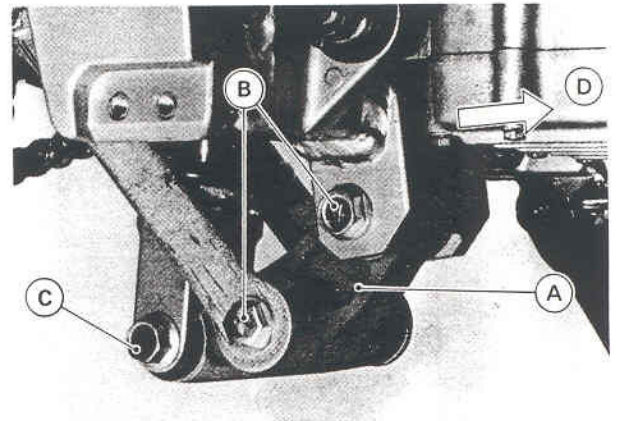
Inspektion der Schwingenhülse

- ★ Wenn Beschädigungen sichtbar sind, müssen Hülse, Kugellager und Nadellager als Teilesatz ausgewechselt werden.

Schwinghebel

Ausbau

- Folgende Teile entfernen:
Auspuff (siehe Abschnitt Motoroberteil)
- Das Hinterrad vom Boden abheben (siehe Abschnitt Räder/Reifen).
- Folgende Muttern und Schrauben entfernen.



- | | |
|--------------------------|------------------------|
| A. Schwinghebel | C. Stoßdämpferschraube |
| B. Schwinghebelschrauben | D. Vorne |

- Den Schwinghebel entfernen.

Einbau

- MoS2 Fett auf die Innenfläche der Nadellager auftragen.
- Die Schwinghebelschrauben und die Stoßdämpferschraube von der rechten Seite her einsetzen.
- Folgende Muttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe Explosionszeichnung):
Schwinghebelmutter
Stoßdämpfermutter

Inspektion der Nadellager

- ★ Wenn Zweifel am Zustand eines Nadellagers vorhanden sind, müssen Lager und Hülse als Teilesatz ausgewechselt werden.
- Für den Ausbau der Nadellager ist das Öldichtungs- und Lagerausbauwerkzeug (Spezialwerkzeug: 57001-1058) zu verwenden.

Inspektion der Schwinghebelhülse

- ★ Wenn Beschädigungen sichtbar sind, müssen Hülse und Nadellager als Teilesatz ausgewechselt werden.