



Alle Typen

Typ

Unterkapitel

XXX X

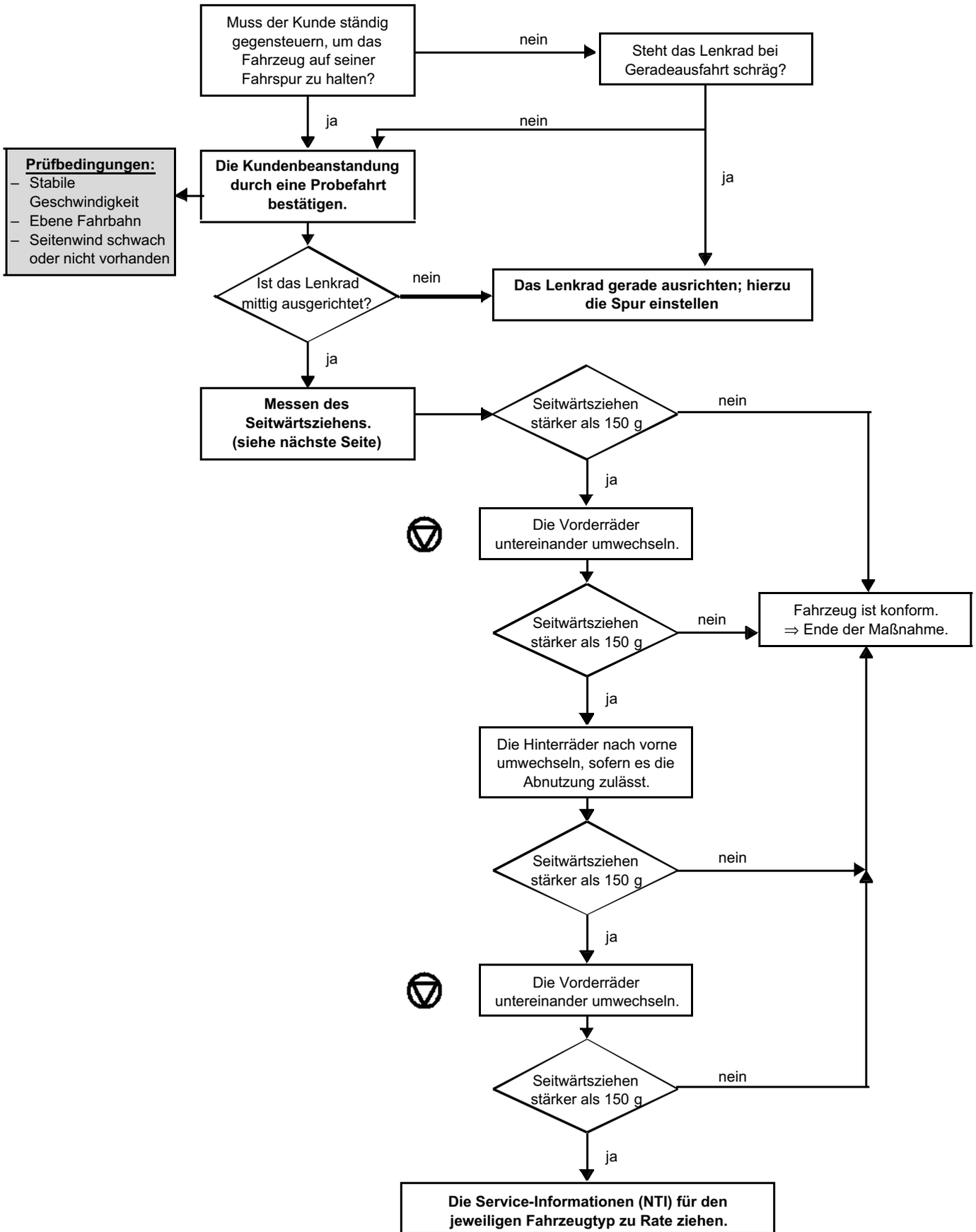
30A

30A MESSUNG DES SEITWÄRTSZIEHENS EINES FAHRZEUGS WÄHREND DER FAHRT

- Motor: **XXX**
- Getriebe: **XXX**

Diese Technische Note behandelt die Methode zur Messung des Seitwärtsziehens eines Fahrzeugs während der Fahrt.

Messung des Seitwärtsziehens eines Fahrzeugs während der Fahrt



Nach der Überprüfung die Fahrzeugräder unbedingt wieder an ihrer ursprünglichen Position montieren

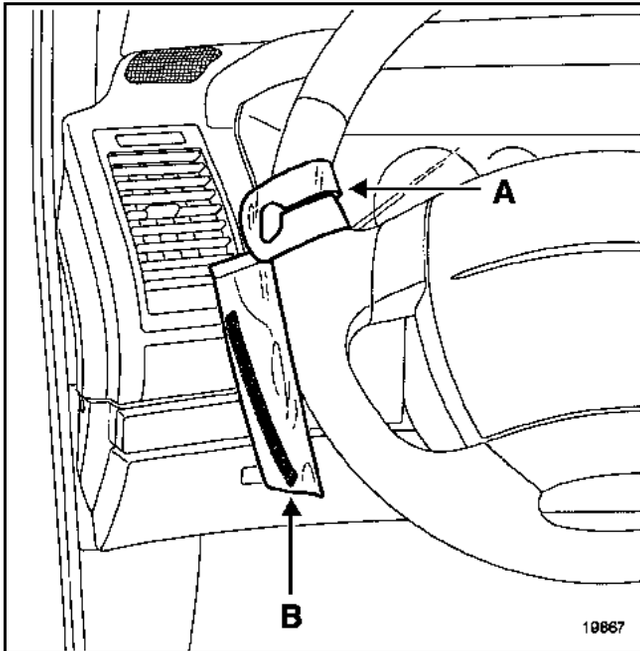
METHODE ZUR MESSUNG DES SEITWÄRTSZIEHENS**Erforderliches Material:**

- 1 Plastiktüte
Teile-Nr. 49 39 125 580
- Auswuchtgewichte

Beschreibung der Arbeiten:

Die Plastiktüte (A) an das Lenkrad hängen, und zwar an die der Zugseite gegenüberliegende Speiche.

Gegengewichte (B) in die Tüte legen, bis das Seitwärtsziehen ausgeglichen ist.



Der Wert des Seitwärtsziehens entspricht dem Gewicht der in der Tüte befindlichen Auswuchtgewichte.