

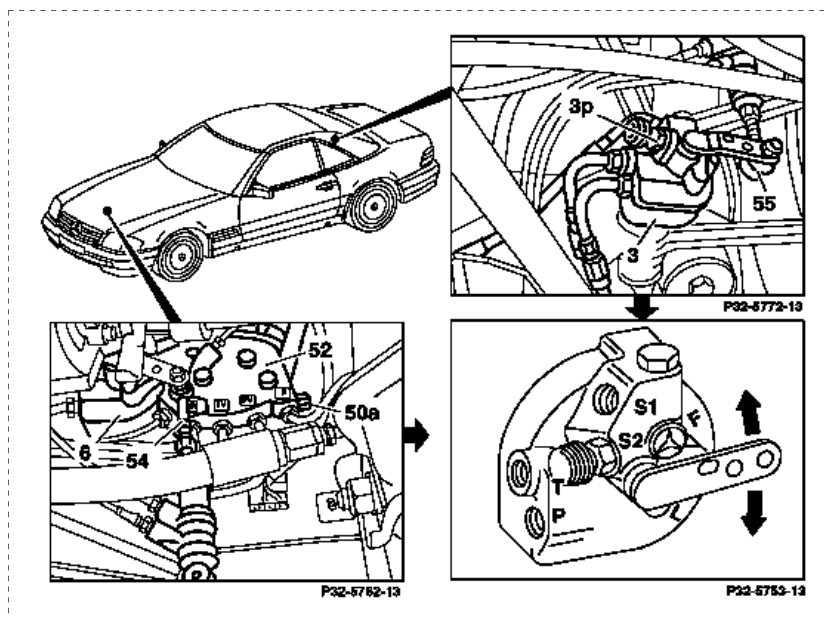
Vorbedingungen zur Prüfung

1. Ölstand im Ölbehälter kontrollieren, gegebenenfalls richtigstellen.
2. Regelstangen (54, 55) an den Niveauregler-Hebeln abschrauben.

⚠ Bei entleerter Anlage (z. B. nach Reparaturarbeiten) zum Anheben des Fahrzeuges unbedingt die Schraube Druckversorgung (50a) ca. eine Umdrehung herausdrehen. Anschließend festziehen.

Bild 1

- 3 Niveauregler/Hinterachse
- 6 Niveauregler/Vorderachse
- 50a Schraube Druckversorgung
- 54 Regelstange/Vorderachse
- 55 Regelstange/Hinterachse



Prüfprogramm - Hydraulik

Niveauregler - Funktionsprüfung

Prüf schritt	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1.0	Regelfunktion Niveauregler		Motor: Im Leerlauf Niveauregler-Hebel an der betreffenden Achse in Stellung "F"= Füllen.	Fahrzeug muß sich an der betreffenden Achse anheben	Niveauregler - Druckprüfung 34 Ventileinheit-Innere Dichtheit prüfen 35