

## A. Druckölanlage drucklos machen

### Sonderwerkzeuge



Vor Arbeiten, bei denen Druckleitungen an den Niveaureglern oder den Federungselementen gelöst werden müssen, die Anlage drucklos machen.

Gefahr durch ausspritzendes Öl !

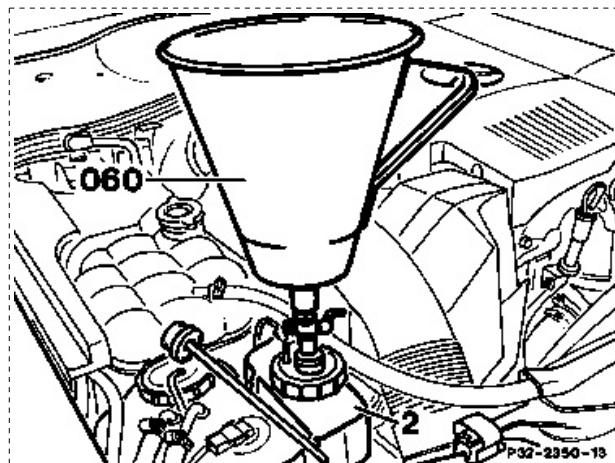
Siehe hierzu "32-0630 Druckölanlage entleeren, füllen".

### Hinweise

Verschmutzte Leitungsanschlüsse vor dem Abschließen säubern.

Abgeschlossene Leitungen und Schläuche sowie die Anschlüsse an den Aggregaten sofort durch Blindstopfen verschließen !

Zum Einfüllen nur Einfülltrichter mit Filter  
126 589 12 63 00 (060) verwenden.

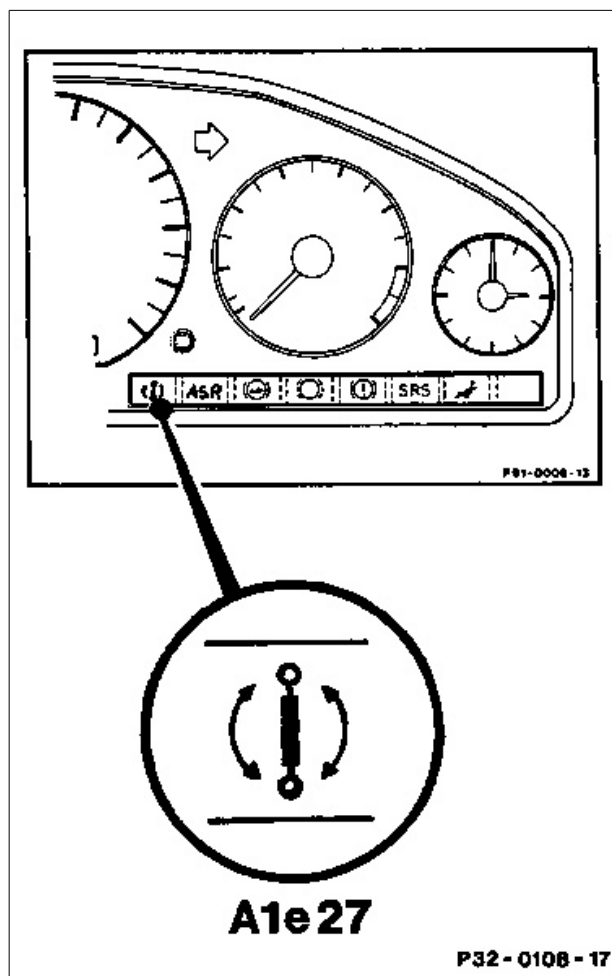


B. Lenkwinkelsensor neu aktivieren

Wurde die Batterie abgeklemmt oder die Spannungsversorgung zum Lenkwinkelsensor (N49) unterbrochen, schaltet das Steuergerät ADS auf Störung. Die Kontrollleuchte ADS (A1e27) erlischt nicht.

Der Lenkwinkelsensor muß neu aktiviert werden: Lenkrad bei laufendem Motor von Anschlag zu Anschlag drehen. Die Kontrollleuchte (A1e27) erlischt.

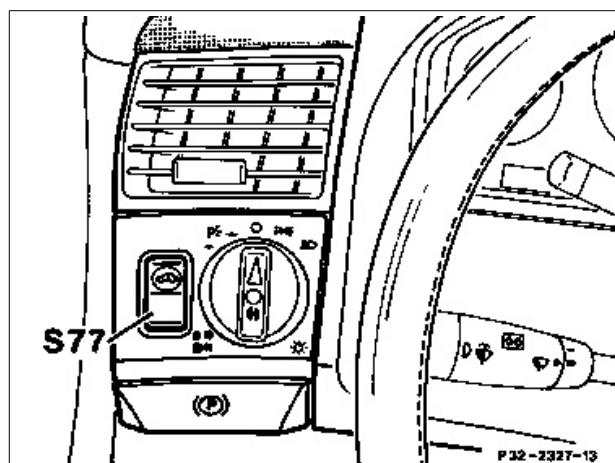
A1e27 Kontrollleuchte Typ 129



## C. Hinweise für Prüf- und Reparaturarbeiten

### Typ 129 mit Niveaueinstellung

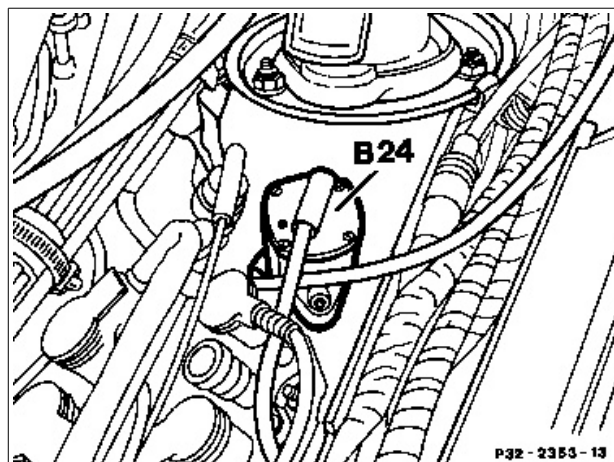
Vor dem Befahren von Tiefgaragen, Waschanlagen, Gruben, Hebebühnen sowie Fahrbahnen mit großen Unebenheiten am Schalter Niveauregulierung (S77) erhöhtes Fahrzeugniveau einstellen.



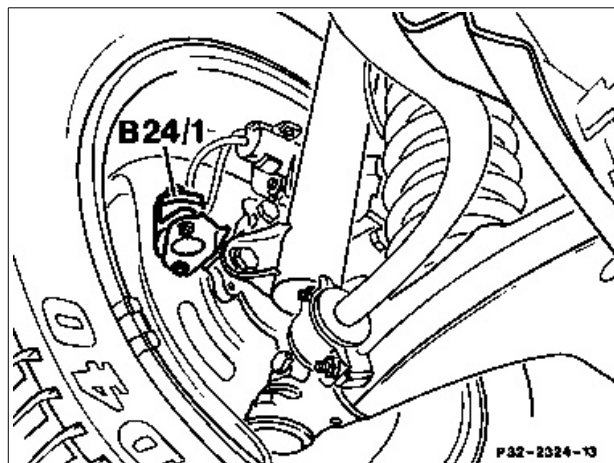
## Alle Typen

Bei Reparaturarbeiten im Bereich der Beschleunigungsaufnehmer Aufbau und Rad (B24, B24/1), bei denen starke Erschütterungen auftreten können, (z. B. Hammerschläge, Karosseriearbeiten) müssen diese vorher ausgebaut werden.

B24 Beschleunigungsaufnehmer Aufbau  
(Anordnung im Motorraum vorn links)



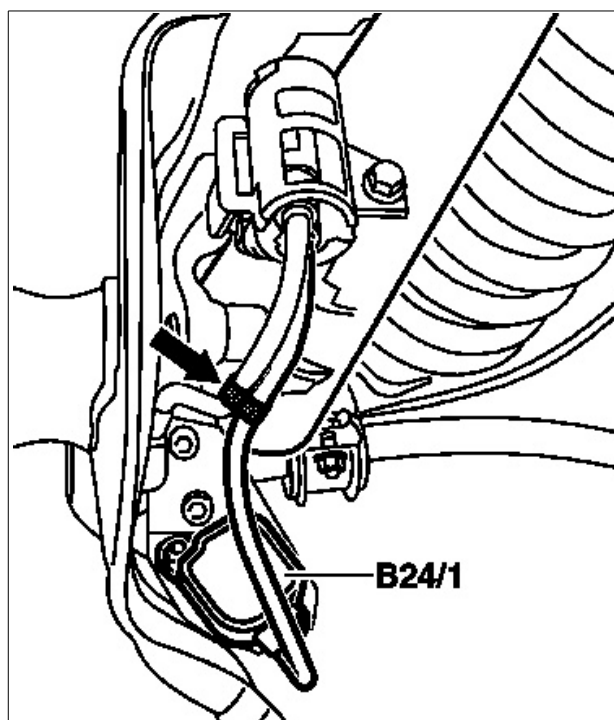
B24/1 Beschleunigungsaufnehmer Rad Typ 129  
Ausführung bis 6/93



Ab 7/93 werden geänderte Beschleunigungsaufnehmer eingebaut.

Typ 129: Beim Einbau des Beschleunigungsaufnehmers Rad (B24/1) muß der Leitungsanschluß in Fahrtrichtung zeigen und zusätzlich an der ABS-Drehzahlfühlerleitung (Pfeil) befestigt werden.

B24/1 Beschleunigungsaufnehmer Rad Typ 129  
Ausführung ab 7/93



B24/1 Beschleunigungsaufnehmer Rad Typ 140

