



Volvo S90L
(ab 2019)



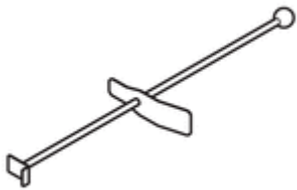
Bremsanlage

Inhalt

Handbuch	2
Ausführung und Funktion	26
50 Allgemeines	26
Bremsen	26
Spezifikation, mechanisch.....	61
51 Radbremse	61
511 Vorderradbremse	61
512 Hinterradbremse.....	63
Ausbau, Austausch und Einbau	65
51 Radbremse	65
511 Vorderradbremse	65
512 Hinterradbremse.....	77
52 Vakuumhydraulisches Bremssystem	86
521 Hauptzylinder, Bremskraftverstärker	86
522 Bremsleitung mit Anschlüssen	100
524 Bremssteuerung	106
55 Feststellbremse	113
551 Bremssteuerung	113
Reinigung, Inspektion und Einstellung	115
51 Radbremse	115
510 Allgemeines	115
511 Vorderradbremse	119
512 Hinterradbremse.....	122
59 Bremssteuersystem	128
593 ABS-Bremse.....	128

522 Bremsleitung mit Anschlüssen

Bremsschlauch hinten

Spezialwerkzeug	
	<p>999 7394 Pedalschloss Werkzeugnummer: 999 7394 Werkzeugbeschreibung: Pedalschloss Werkzeugtafeln: 50</p>

Entfernen

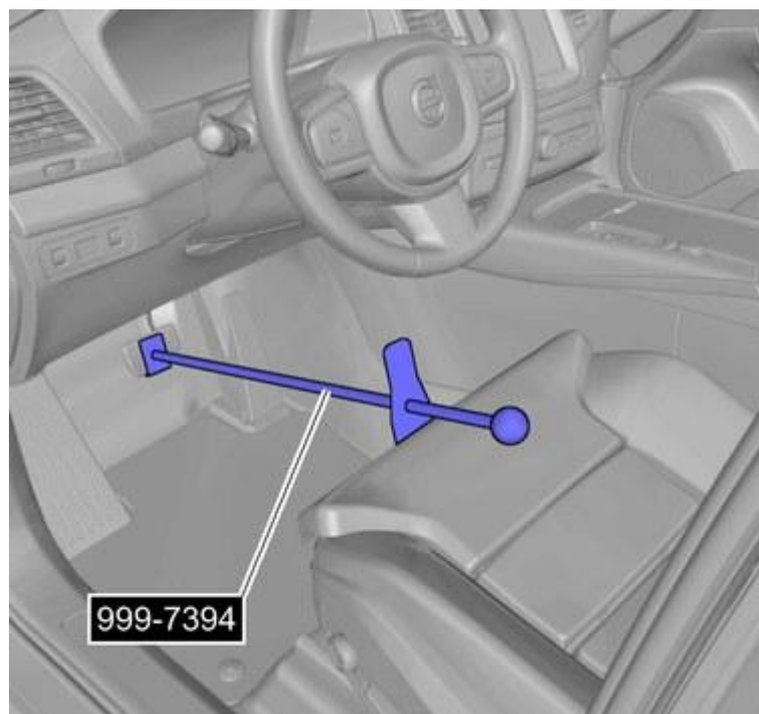
Hinweis:

Ausbauschritte in dieser Arbeitsanweisung können Einbaudetails beinhalten.

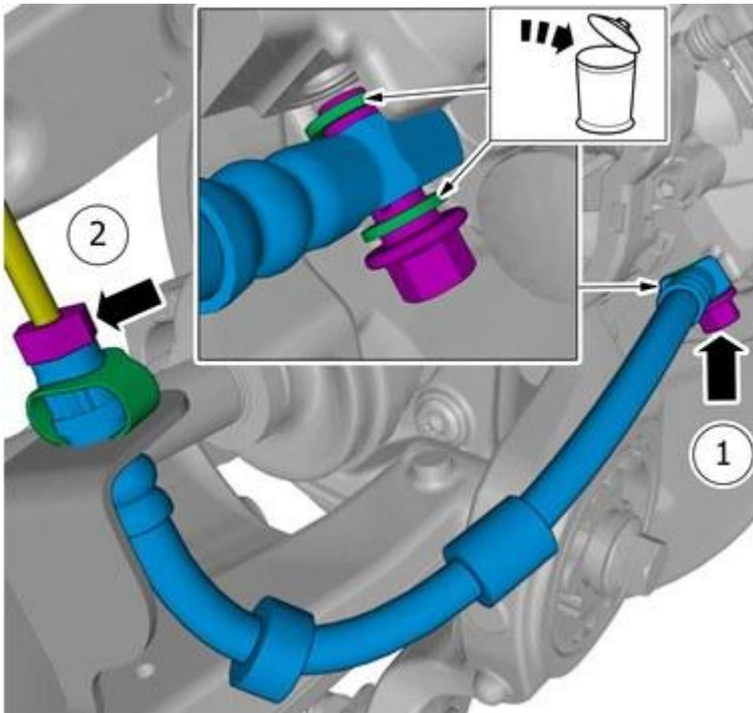
Siehe Informationen über Sicherheitsinformationen der Bremsanlage. Refer:

Sicherheitsinformation Bremssystem

Rad abnehmen. Refer: **das Rad**



Spezialwerkzeug: **T9997394, 999 7394 Pedalschloss**



Warnung!

Sicherstellen, dass austretende Flüssigkeit aufgefangen wird.

Hinweis:

Neue Dichtungen verwenden.

1. Anzugsdrehmoment: Bremsschlauch an Bremssattel hinten, 40 Nm
2. Anzugsdrehmoment: Ø6 mm Bremsleitung, 14 Nm

Anbringen

Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

Warnung!

Sicherstellen, dass der Bremsschlauch nicht verdreht und korrekt positioniert ist.

Entlüftung Bremsanlage ausführen. Refer: **Bremssystem entlüften**
