

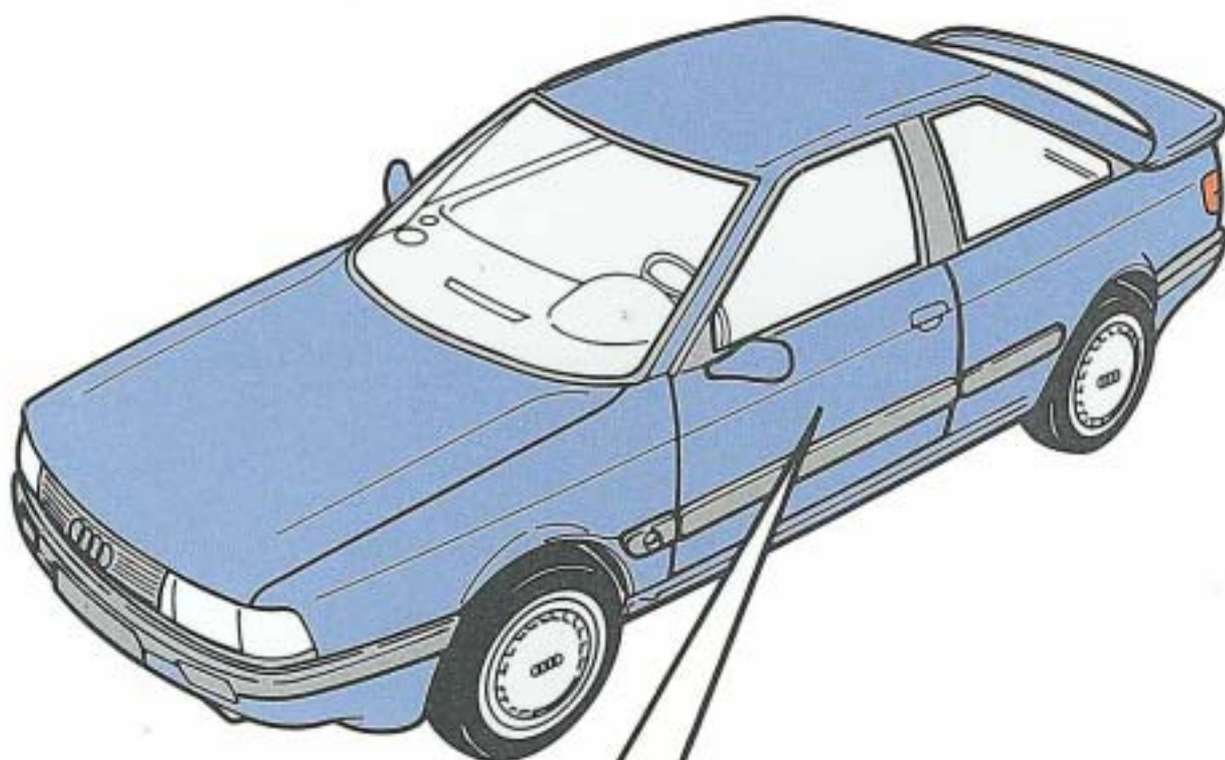
Ausstellfenster mit elektrischer Betätigung.

Konstruktion und Funktion.

Selbststudienprogramm Nr. 125.

Ausstellfenster

Eine Frischluft-Komfort-Verbesserung wird beim Audi-Coupé durch den Einbau von Ausstellfenstern erreicht. Eine elektrische Betätigung erleichtert dem Fahrer das Handling.

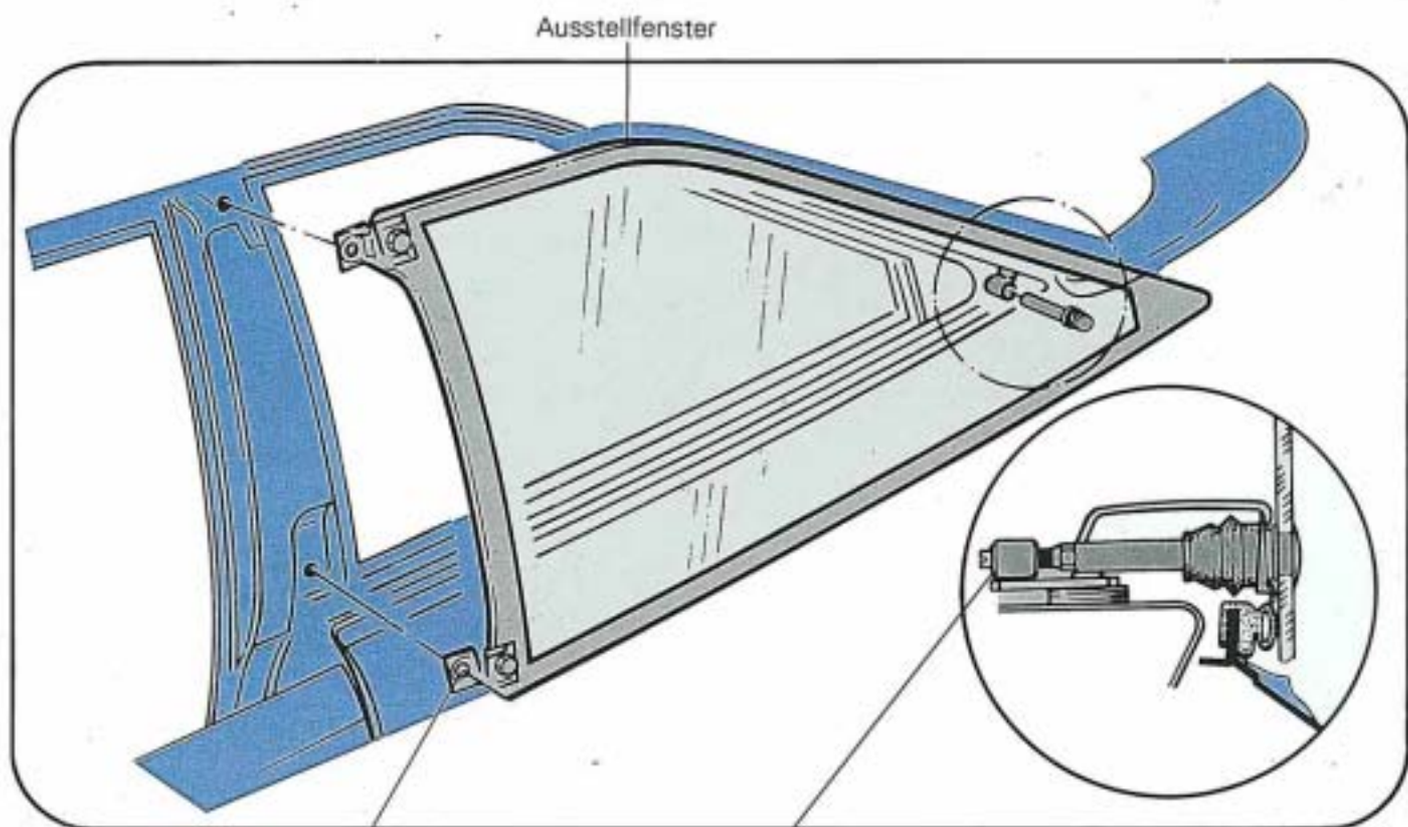


Tastschalter für Ausstellfenster links

Tastschalter für Ausstellfenster rechts

So funktioniert es:

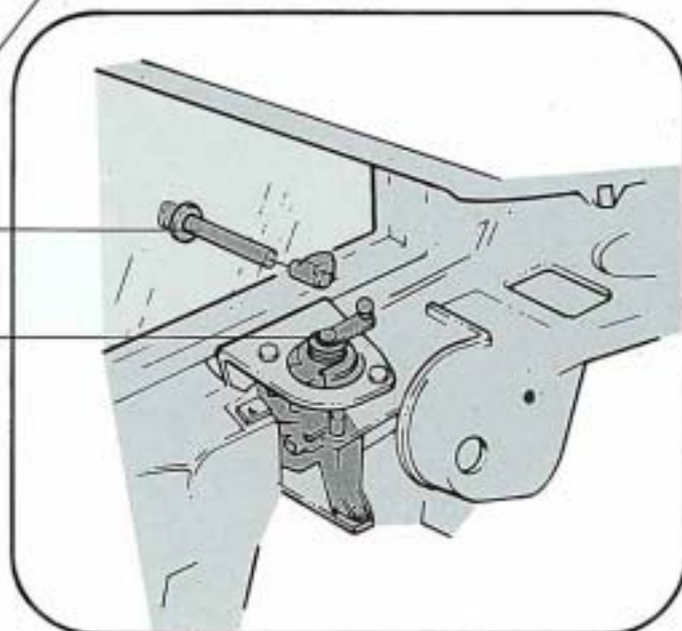
In dem ansteigenden Teil der Türarmlehne sind die Schalter für die elektrischen Fensterheber untergebracht. Die unteren zwei Schalter sind für die Ausstellfenster vorgesehen und entsprechen denen der viertürigen Version. Mit dem Tastschalter kann der Öffnungsweg bestimmt werden. Der Tastschalter gibt Kontakt zum Elektromotor. Ein Steuergerät überwacht die Spannungsversorgung. Alle Elektromotoren sind mit einer Endabstellung ausgerüstet.



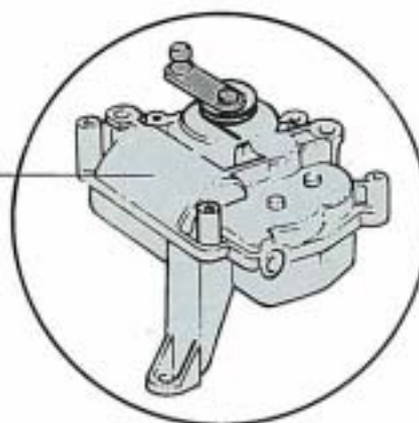
Scharnier

Verbindungshebel

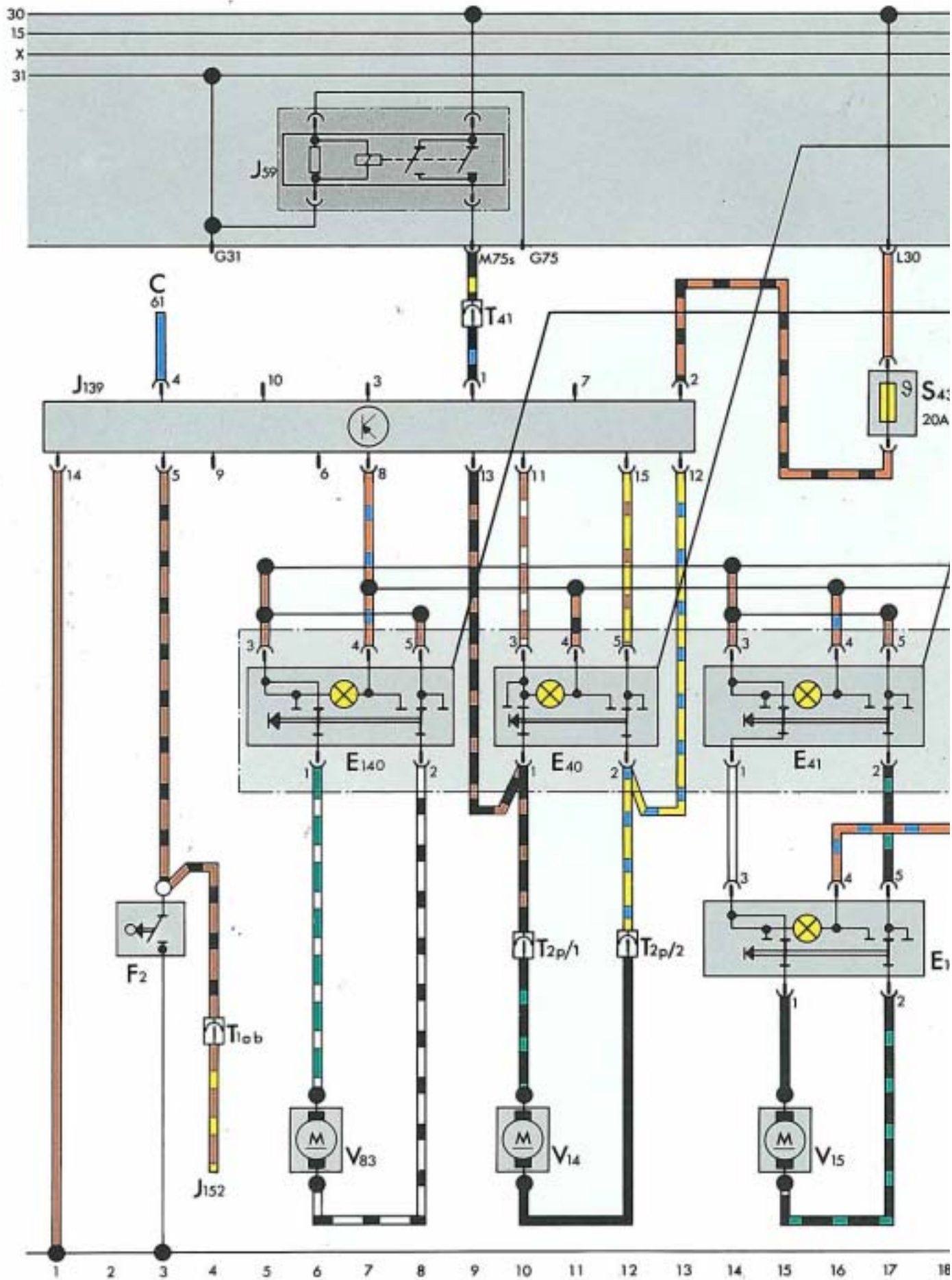
Verstellkurbel

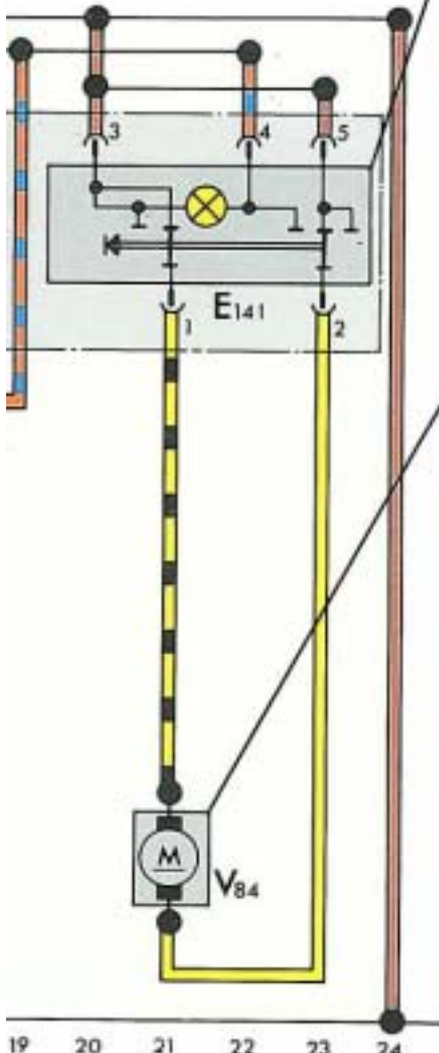
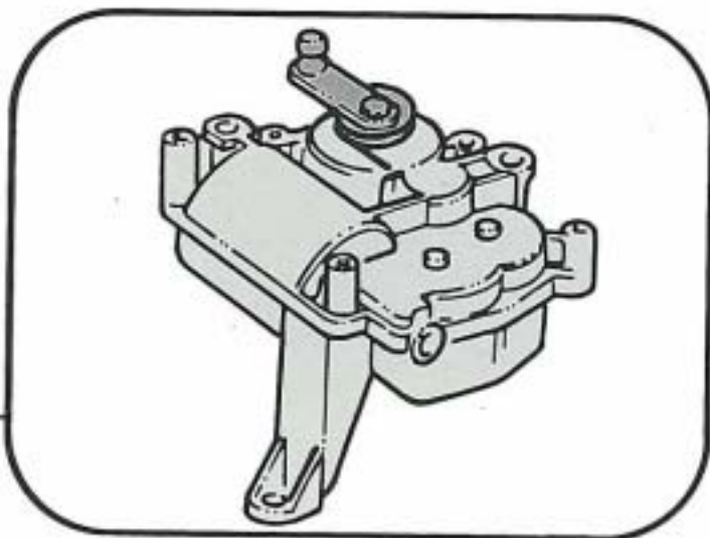
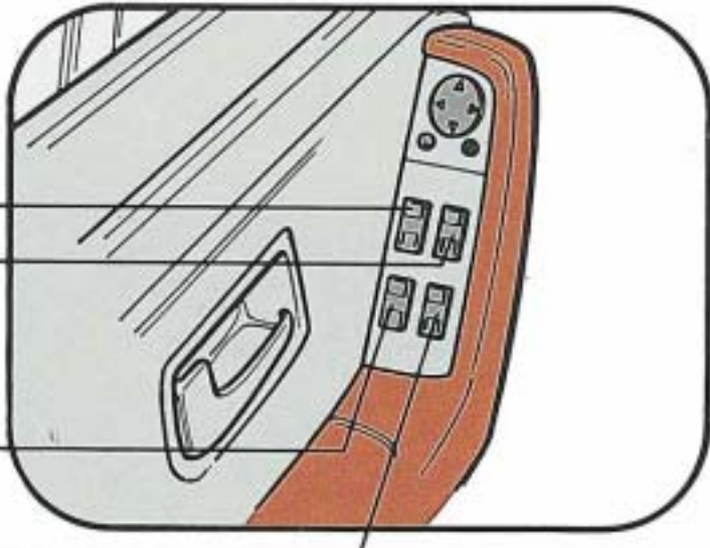
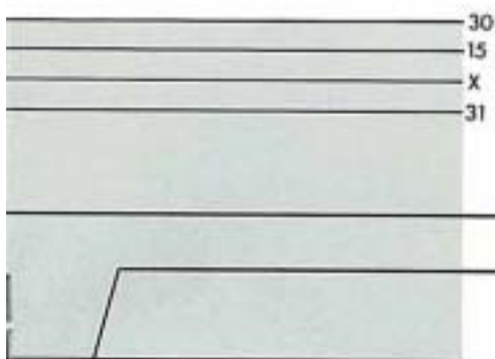


Elektromotor



Stromlaufplan





- C - Generator
- D - Zündanlaßschalter
- E 40 - Schalter für Fensterheber vorn links
- E 41 - Schalter für Fensterheber vorn rechts
- E 107 - Schalter für Fensterheber vorn rechts Beifahrersitz
- E 140 - Schalter für Ausstellfenster links
- E 141 - Schalter für Ausstellfenster rechts
- F 2 - Türkontaktschalter vorn links
- J 59 - Entlastungsrelais für X Kontakt
- J 139 - Steuergerät für Fensterheber
- J 152 - Warnsummer für Standlicht und Radio
- V 14 - Motor für Fensterheber links
- V 15 - Motor für Fensterheber rechts
- V 83 - Motor für Ausstellfenster links
- V 84 - Motor für Ausstellfenster rechts
- S 43 - Thermosicherung für Fensterheber

Nur für den internen Gebrauch in der V.A.G Organisation.
© Volkswagen AG Wolfsburg.
Techn. Stand: 6/89.
Alle Rechte sowie technische Änderungen vorbehalten.
900.2809.43.00