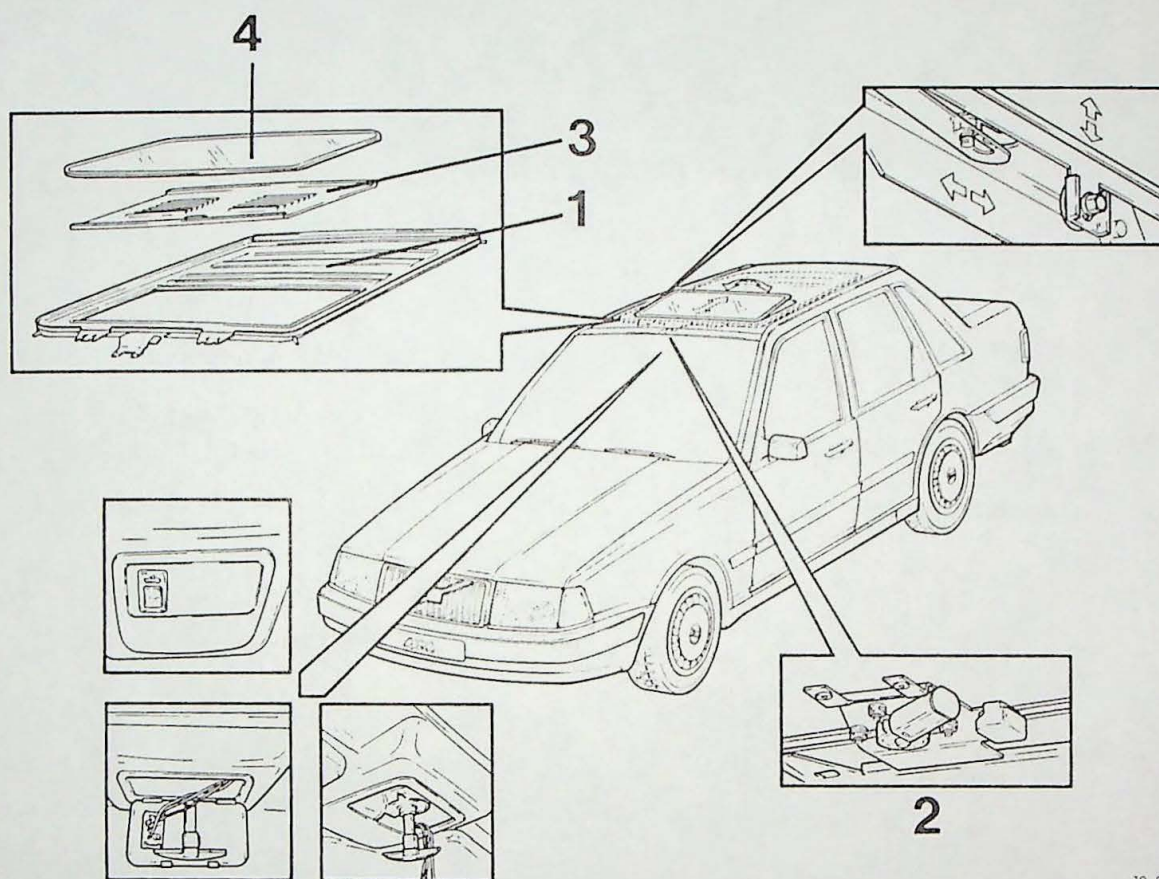


Elektrisch bediend Volvo schuif/kanteldak, 460/440



30 063

Het elektrisch bedienbaar schuif/kanteldak van de 460/440 bestaat uit:

- 1 een cassette waarop alle onderdelen zijn gemonteerd
- 2 een bedieningsmechanisme inclusief de motor en noodvoorziening
- 3 een zonnescherm
- 4 een glasplaat

De glasplaat kan met behulp van een schakelaar elektrisch naar achteren worden geschoven of aan de achterzijde worden open gekanteld.

De glasplaat is gemaakt van veiligheidsglas, heeft een zon-reflecterend raster en zorgt ervoor, dat het zonlicht zoveel mogelijk uit het interieur wordt geweerd zodat de warmte van de zon buiten het interieur wordt gehouden.

De glasplaat is in de hoogte, lengte- en breedterichting afstelbaar.

Onder de glasplaat bevindt zich een zonnescherm, dat bij het openen van het schuifdak wordt meegenomen voor een maximale ventilatie. Het zonnescherm kan met de hand naar voren (dicht) geschoven worden voor bescherming tegen de zon. Met het dak in de kantelstand, zorgen een aantal luchtopeningen in het zonnescherm voor luchtafvoer.

Het mechanisme van het schuif/kanteldak bestaat uit een elektromotor, die met twee kabels aan elke zijde van het dak met beweegbare steunen is gemonteerd. Aan de voorzijde is de elektromotor met rubber bussen op het frame gemonteerd. Door het deksel bij de motor te verwijderen kan met behulp van een speciale sleutel, die zich op de achterzijde van het paneel bevindt, het schuif/kanteldak met de hand worden geopend of gesloten indien er een storing in het elektrische systeem optreedt.