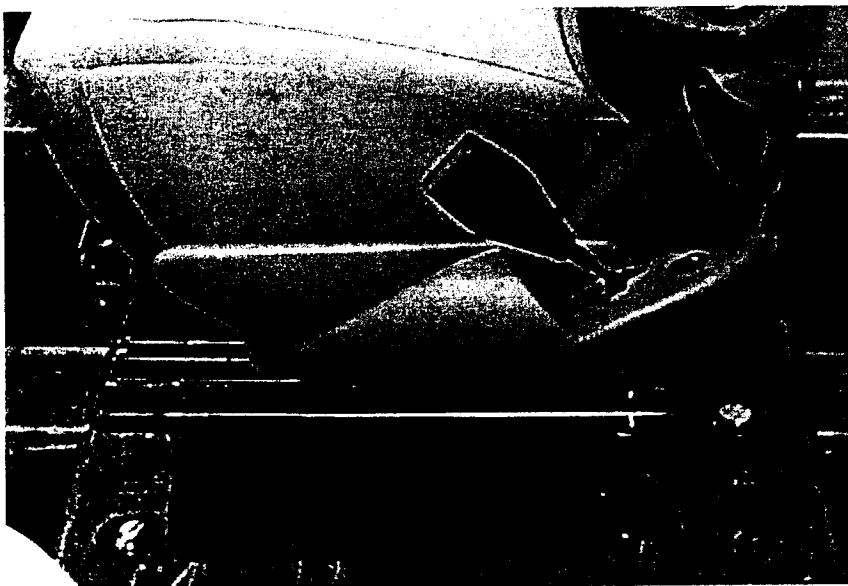


Einbaubeschreibung Opel Vivaro

Drehkonsole für Beifahrer und Fahrersitz



Bestell-Nr. 900 001 539 605 Fahrersitz

Bestell-Nr. 900 001 539 606 Beifahrersitz

Änderungsindex:

Seite									
Datum									
Name									
Freigabe									

Inhaltsverzeichnis

1. Ausbau

Massekabel, Batterie abklemmen.

Vordersitz inkl. Sitzschiene von dem Originalsitzkasten ausbauen.

2. Einbau

Drehkonsole einbauen

Vordersitz einbauen

Batterie anklemmen

Funktionsprüfung

3. Technische Daten

1. Ausbau

- Massekabel, Batterie abklemmen.
- Kabelsatzstecker (Gurtstraffer) abziehen (Abb. 2)
- Vordersitz Bereich Führungsschiene ausbauen (8 Originalschrauben zwischen Schiene und Originalsitzkasten, Abb. 3)

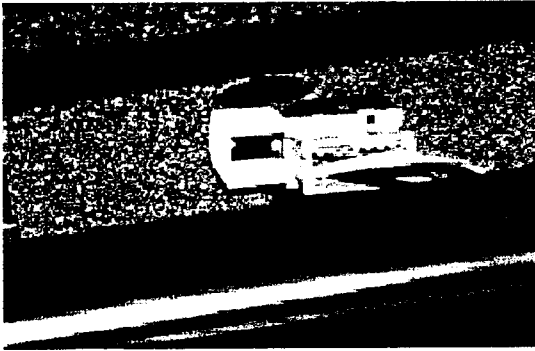


ABB. 2



Schrauben

Abb. 3

2. Einbau

- Drehkonsole auf den Originalsitzkasten montieren (Beifahrersitz Arretierhebel vorn links, Fahrersitz Arretierhebel vorn rechts)
- Durch Entriegelung und Drehen der Oberplatte werden auf der Unterplatte 8 Senklöcher sichtbar (Abb. 4)

Senkschrauben

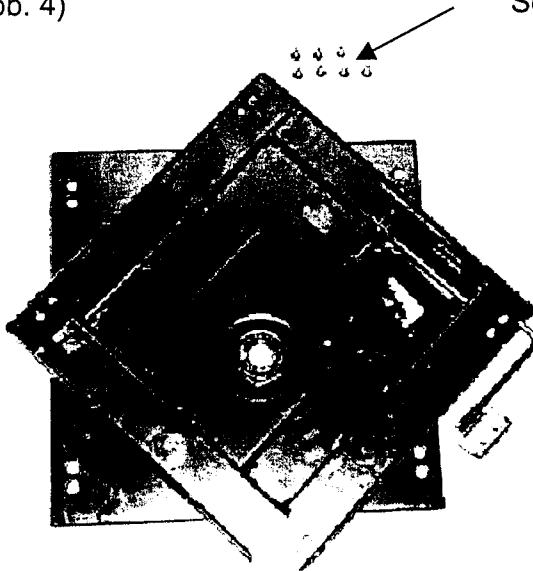


Abb. 4

- Mit 8 mitgelieferten Senkschrauben M8 x 20 befestigen (Drehmoment M= 32 Nm)
- Sitz mit Sitzschiene auf die Oberplatte der Drehkonsole aufsetzen.
- Mit 8 Originalschrauben befestigen (Drehmoment M=32 Nm)

- Kabelsatzstecker von unten nach oben im zentralen Hohlrohrbolzen der Drehkonsole hochführen und wieder verbinden (Abb. 5). Kabel mit Kabelbinder fixieren.

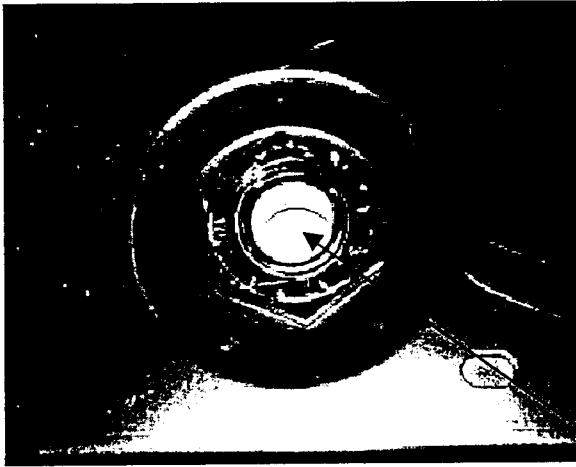


Abb. 5

Hohlrohr

- Batterie anklemmen. Mutter festziehen 5 Nm.
- Einschalten der Zündung nach abgeschlossenem Einbau. Airbag Kontrollleuchte muss nach ca. 4 Sekunden erlöschen.
- Alle flüchtigen Speicher programmieren.
- Überprüfung sämtlicher Sitzfunktionen.
 - Einrasten der Drehkonsolen Arretierung (Fahrstellung)
 - Funktion der Arretierhebel
 - Drehung
 - Höhenversteller
 - Schienenverstellung
- **ACHTUNG: DREHPLATTE DARF NUR BEI FAHRZEUGSTILLSTAND BETÄTIGT WERDEN!**

5. Technische Daten

Bezeichnung: Opel Vivaro Beifahrer und Fahrer Drehkonsole

GM SET TEILE Nr. Fahrerseite: 09 267 240
Beifahrerseite: 09 267 241
Inkl. 8 Befestigungsschrauben M8 x 20 je Sitz
(Abb.6)

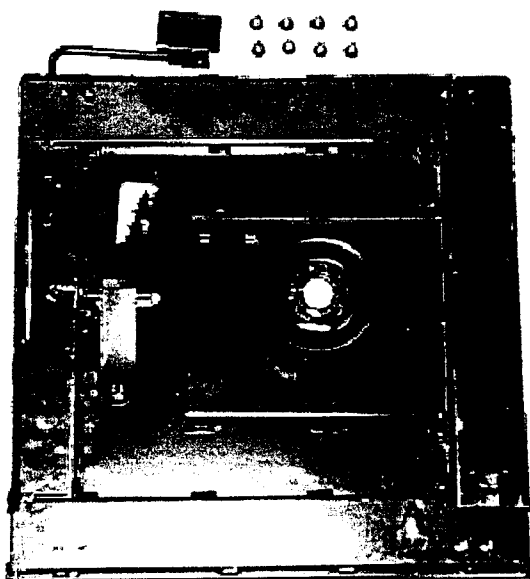


Abb. 6

Abmessungen: 458 x 458 x 25
Gewicht: 17 kg
Max. Drehung: 180° (Verdrehsicherung)

Anzugsdrehmomente

Part Name	Menge	Ort	Drehmoment	Bemerkung
Senkschraube M8x 20 DIN 7991 10.9	8	Drehkonsole – Unterplatte	32 Nm	Verbindung Drehkonsole Unterplatte – Originalsitzkasten
Schraube M8x20	8	Sitzschiene- Oberplatte Drehkonsole	32 Nm	Originalsitzverschr./ TIS2000