# TECHNISCHE INFORMATION

Handelsbezeichnung: Xedos 6

Typbezeichnung: CA

Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S
Datum :30.09.94
Blatt :1/7

### Betrifft:

Elektrische Fensterheber

## Fehlerbeschreibung:

Beim Betätigen der vorderen elektrischen Fensterheber kann es vorkommen, daß die Türscheiben - insbesondere im nassen Zustand - rattern.

### Abhilfemaßnahmen:

Gemäß nachstehender Reparaturanleitung die Fensterheber umrüsten und die Türscheiben einstellen.



# TECHNISCHE INFORMATION

Handelsbezeichnung: Xedos 6

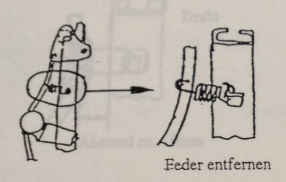
Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S
Datum :30.09.94

Blatt

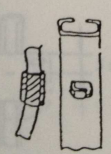
:2/7

### Reparaturanweisung:

- 1. Die Türscheibe und den Fensterheber gemäß Werkstatthandbuch demontieren.
- 2. Die Feder zwischen Seilzugummantelung und Führungsschiene entfernen.



3. Die Seilzugummantelung mehrmalig mit Isolierband umwickeln.



Seilzug-Ummantelung mehrmalig mit Isolierband umwickeln

## **TECHNISCHE INFORMATION**

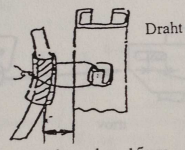
Handelsbezeichnung: Xedos 6

Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S
Datum :30.09.94
Blatt :3/7

4

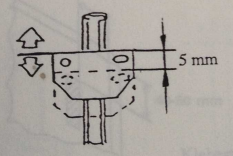
### Reparaturanweisung:

4. Den Seilzug mit einem geeignetem Draht in einem Abstand von ca. 15 mm zur Führungsschiene befestigen.



Abstand ca. 15mm

5. Sicherstellen das die Befestigungsplatte der Türscheibe 5mm Spiel aufweist. Bei zu geringem Spiel den Abstand des Seilzuges zur Führungsschiene vergrößern, bis ein Spiel von 5mm vorhanden ist.



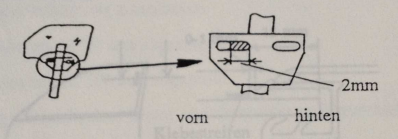
# **TECHNISCHE INFORMATION**

Handelsbezeichnung: Xedos 6

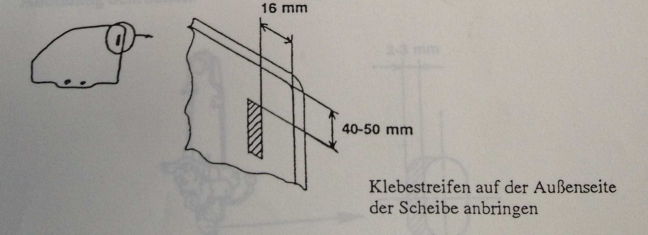
Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S
Datum :30.09.94
Blatt :4/7

## Reparaturanweisung:

6. Die vordere Bohrung der Befestigungsplatte gemäß nachstehender Abbildung bearbeiten.



7. Für Meßzwecke einen Klebestreifen an der Außenseite der Türscheibe anbringen.



# **TECHNISCHE INFORMATION**

Handelsbezeichnung:

Xedos 6

Womi :39/94 TI-Nr. :27/94

Typbezeichnung:

CA

Gruppe Datum

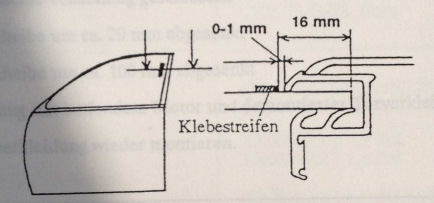
pe :S m :30.09.94

Blatt

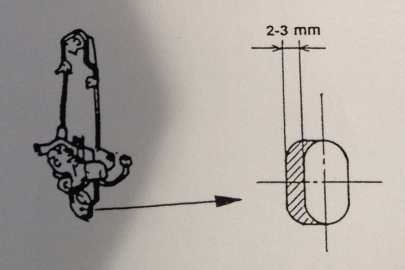
:5/7

## Reparaturanweisung:

- 8. Die Türscheibe und den Fensterheber in die Türe einsetzen und die Türscheibe schließen.
- 9. Die Seitenscheibe nach vorn und hinten bewegen und prüfen ob der Abstand des Klebestreifens zum Fensterschacht 0-1 mm beträgt. Falls der Abstand 0-1 mm beträgt mit Punkt 13 fortfahren.



- 10. Falls der Abstand nicht 0-1 mm beträgt die Türscheibe und den Fensterheber ausbauen.
- 11. Die untere Befestigungsbohrung des Fensterhebers in der Türe gemäß nachstehender Abbildung bearbeiten.





# TECHNISCHE INFORMATION

Handelsbezeichnung: Xedos 6

Typbezeichnung: CA

Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S
Datum :30.09.94
Blatt :6/7

### Reparaturanweisung:

- 12. Die Türscheibe und den Fensterheber in die Türe so einsetzen, daß der Abstand zwischen Klebestreifen und Fensterschacht 0-1 mm beträgt.
- 13. Die einwandfreie Funktion des Fensterhebers durch vollständiges Öffnen der Türscheibe aus den 3 unten angegebenen Ausgangspositionen prüfen:
  - Türscheibe vollständig geschlossen
  - Türscheibe um ca. 20 mm abgesenkt
  - Türscheibe um ca. 100 mm abgesenkt

Die Prüfung mit laufendem Motor und demontierter Türverkleidung durchführen.

14. Die Türverkleidung wieder montieren.

Mazoa

# Kundendienst

## **TECHNISCHE INFORMATION**

Handelsbezeichnung: Xedos 6

Womi :39/94
TI-Nr. :27/94
Gruppe :S

Typbezeichnung: CA Datum :30.09.94
Blatt :7/7

Garantie-Information: Schadensverursachendes Teil: C001-58-560A rechts C001-59-560A links ohne Bearbeitung der Befestigungsbohrung des Fensterhebers (Punkt 11): XX0650R1 / 0,9 Std. XX0650R2 / 1,6 Std. eine Seite beide Seiten Arbeitsnummer/Arbeitszeit: mit Bearbeitung der Befestigungsbohrung des Fensterhebers (Punkt 11): XX0650R3 / 1,1 Std. eine Seite XX0650R4 / 2,0 Std. beide Seiten

KD - Technik

N. Becker