

# S

## VORDERTÜR-FENSTERHEBER, SCHEIBE UND FÜHRUNG

### 2. Innen-/Außen-Einstellung der Türscheibe

#### Vorgehensweise

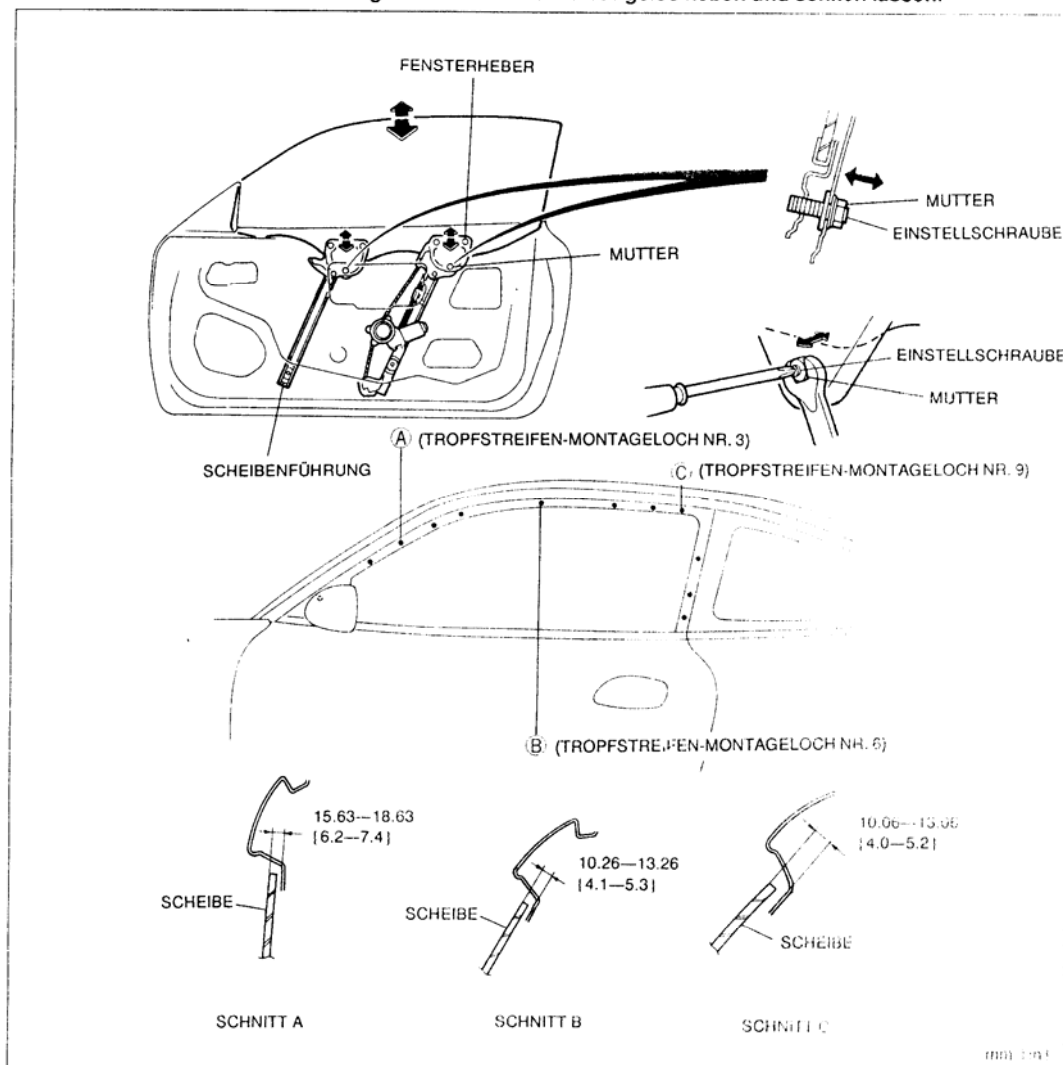
Den Dichtstreifen (siehe Seite S-37) und den Tropfstreifen (siehe Seite S-85) ausbauen und die Ausrichtung der Türscheibe in vollständig geschlossener Position prüfen.

- (1) Einbaumuttern B des vorderen und hinteren Halters lösen.
- (2) Mit einem Schraubenzieher durch Bewegen der Einstellschrauben nach innen oder außen einstellen bis sich die seitlichen Kanten der Scheibe in der richtigen Position befinden.
- (3) Die Muttern B anziehen

**Anzugsmoment: 5,9 – 8,8 Nm (60 – 90 kgf m)**

#### Anmerkung

- Drehung der Einstellschraube um eine Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn bewegt die Scheibe um etwa 1,5 mm auswärts.
- Die Einstellschraube mit einem Schraubenzieher festhalten, damit sie sich nicht dreht, wenn die Mutter des vorderen oder hinteren Halters angezogen oder gelöst wird.
- Die Türscheibe muß sich bei geschlossener Tür reibungslos heben und senken lassen.



# 1. Vertikale Einstellung der Türscheibe

## Vorgehensweise

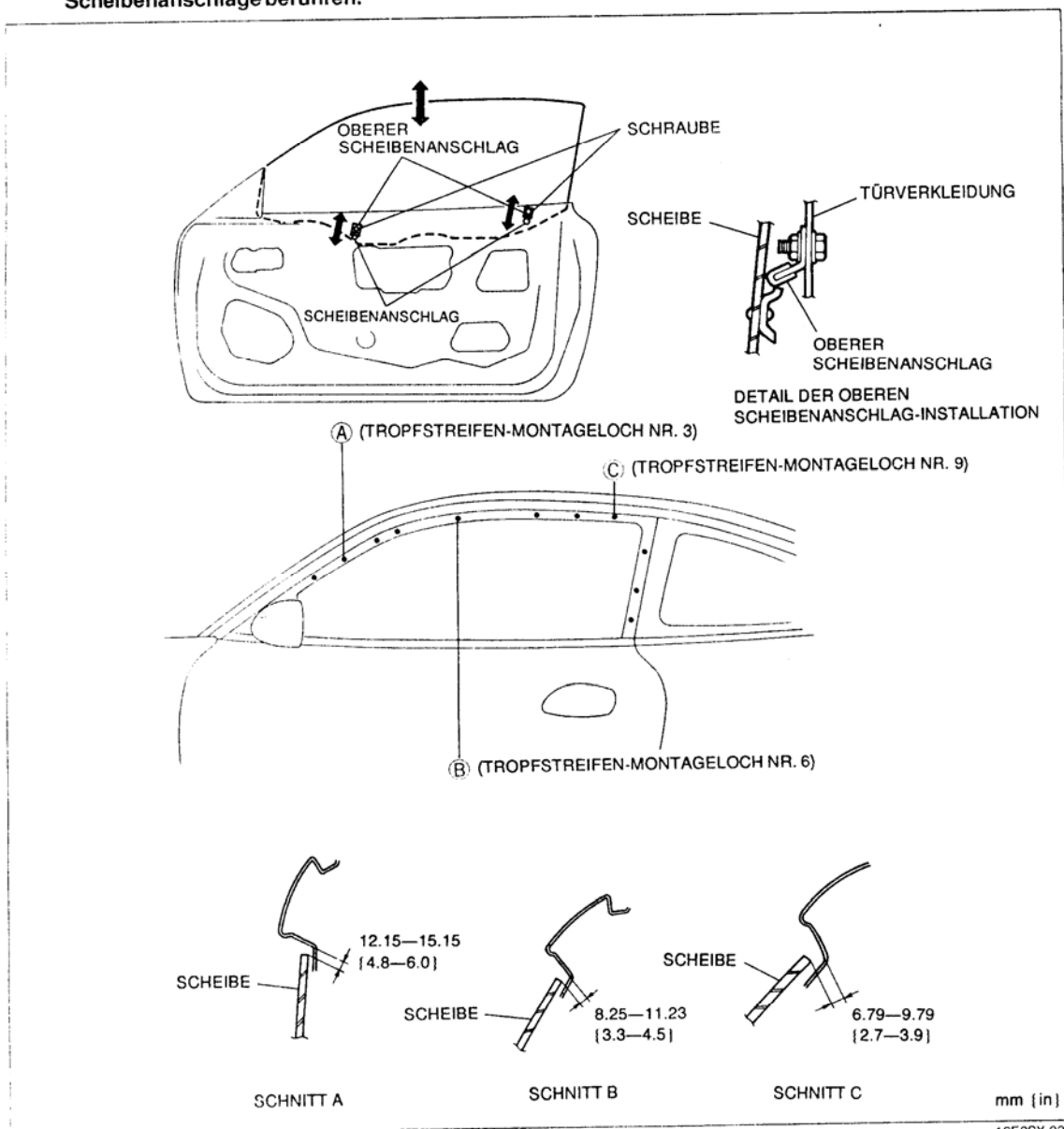
Den Dichtstreifen (siehe Seite S-37) und den Tropfstreifen (siehe Seite S-85) ausbauen und die Ausrichtung der Türscheibe in vollständig geschlossener Position prüfen.

- (1) Obere Scheibenanschlag-Einbauschrauben A lösen.
- (2) Durch Auf- oder Abwärtsbewegung des oberen Scheibenanschlages so einstellen, daß die Oberkante der Scheibe in der richtigen Position ist.
- (3) Schrauben A anziehen.

Anzugsmoment: 6,9 – 11,7 Nm (70 – 120 kgf m)

## Anmerkung

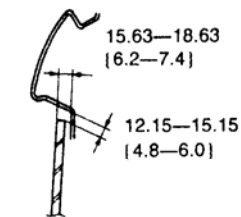
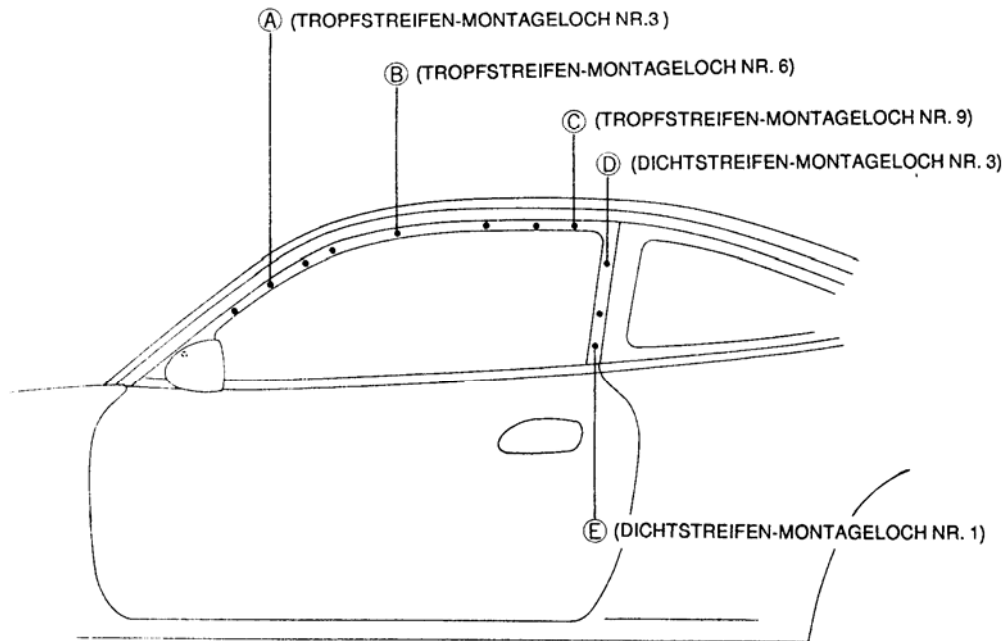
- Bevor ein oberer Scheibenanschlag für die Einstellung bewegt wird, die Türscheibe leicht absenken.
- Wenn die Türscheibe angehoben wird, müssen beide Scheibenanschlüge gleichzeitig die oberen Scheibenanschlüge berühren.



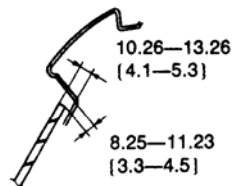
16E0SX-032

### 3. Nach Beendigung der Einstellung

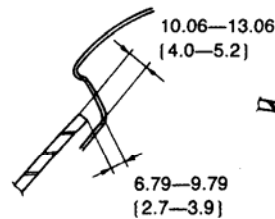
- (1) Folgendes bei ausgebautem Dichtstreifen und Tropfstreifen überprüfen:
  - 1) Die Türscheibe befindet sich in der richtigen Position, wenn sie vollständig geschlossen ist.
  - 2) Wenn die Türscheibe angehoben wird, müssen die Scheibenanschlätze die oberen Scheibenanschlätze gleichzeitig berühren.
- (2) Folgendes bei eingebautem Dichtstreifen prüfen:
  - 1) Der Dichtstreifen ist richtig eingebaut.
  - 2) Bei geschlossener Tür läßt sich die Türscheibe reibungslos heben und senken.



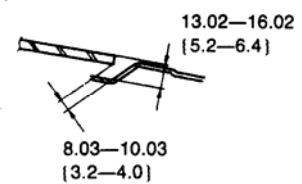
SCHNITT A



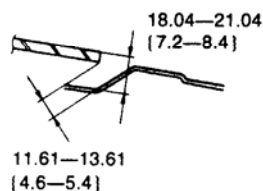
SCHNITT B



SCHNITT C



SCHNITT D



SCHNITT E