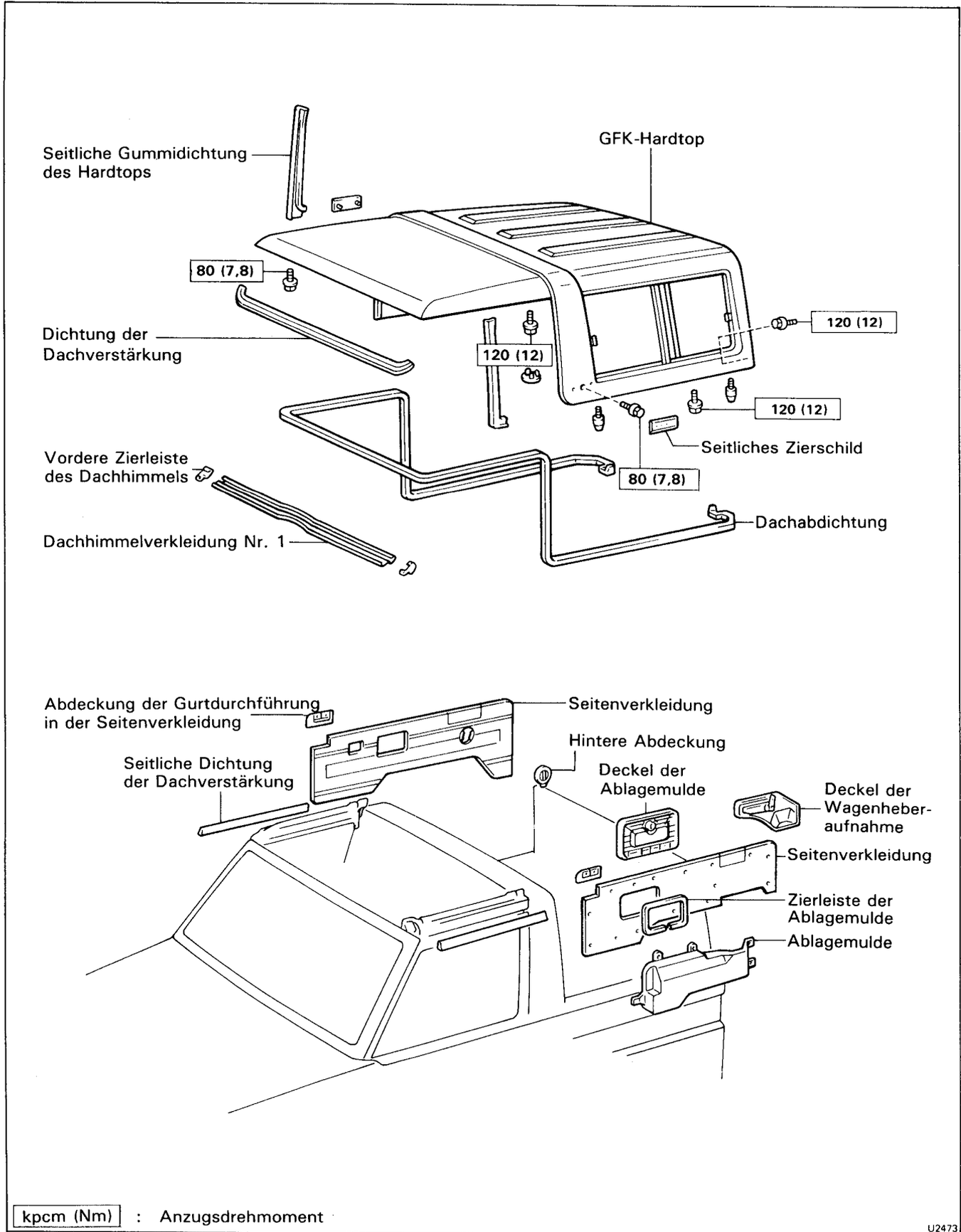
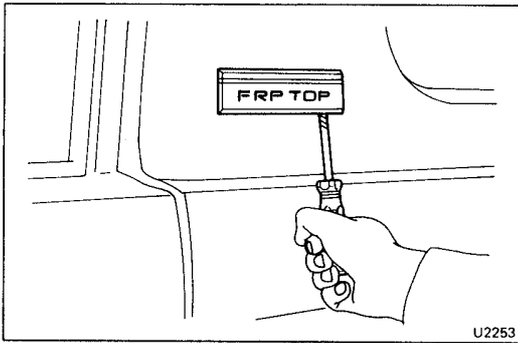


GFK-HARDTOP

BAUTEILE





U2253

ABBAU DES GFK-HARDTOPS

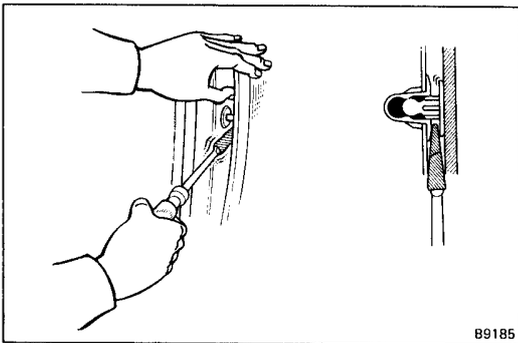
(Siehe Seite KA-100)

1. DIE BEIDEN SEITLICHEN ZIERSCHILDER ABBAUEN

Das Zierschild mit einem Schraubendreher an der Unterseite loshebeln.

ANMERKUNG:

1. Die Spitze des Schraubendrehers vorher umwickeln.
2. Darauf achten, daß GFK-Hardtop und Zierschild nicht beschädigt werden.



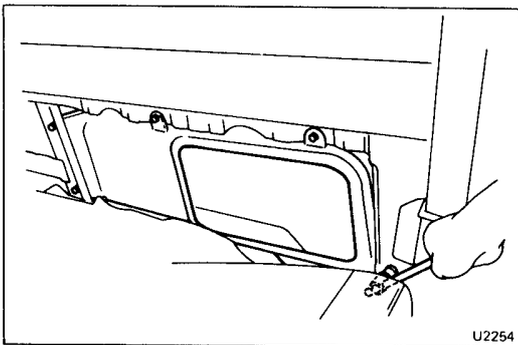
B9185

2. VORDERE ZIERLEISTE UND VERKLEIDUNG NR. 1 DES DACHHIMMELS ABBAUEN

3. DIE BEIDEN SEITENVERKLEIDUNGEN ABBAUEN

- (a) Die beiden Abdeckungen der Gurtdurchführungen in der Seitenverkleidung abbauen.
- (b) Die Clips mit einem Schraubendreher loshebeln und die Seitenverkleidung abbauen.

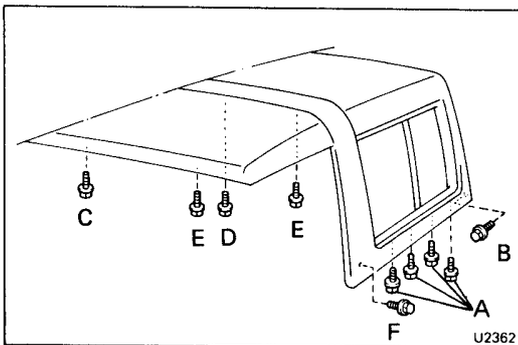
ANMERKUNG: Die Spitze des Schraubendrehers vorher umwickeln.



U2254

4. DIE ABLAGEMULDE DER SEITENVERKLEIDUNG AUSBAUEN

Die fünf Schrauben und die Ablagemulde ausbauen.



U2362

5. GFK-HARDTOP ABBAUEN

- (a) Die vier Stopfen am Überrollbügel und die Schraubenköpfe an der hinteren Säule unten abnehmen (bei GFK-Hardtop, zwei an jeder Seite).
- (b) Die zehn Schrauben (jede Seite) ausbauen, die im Abschnitt "AUFBAU" gezeigt sind.

ANMERKUNG: Zunächst die "F"-Schrauben und dann die verbleibenden Schrauben ausbauen.

- (c) Das GFK-Hardtop senkrecht nach oben abheben.

AUFBAU DES GFK-HARDTOPS

(Siehe Seite KA-100)

DAS GFK-HARDTOP IN DER UMGEKEHRTEN REIHENFOLGE DES ABBAUS AUFBAUEN

Anzugsdrehmoment: 6-mm-Schraube 80 kpcm (7,8 Nm)
8-mm-Schraube 120 kpcm (12 Nm)

ANMERKUNG: Die Schrauben des GFK-Hardtops (jede Seite zehn) in der in der Abbildung gezeigten Reihenfolge festziehen.

Prüfen, daß Dichtungen und Gummidichtungen beim Einbau nicht verdreht sind.