



Dacia Duster 2
(2018-2024)



Karosserie innen

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Bildlegende: Beschreibung	3
Anzugsdrehmoment: Allgemeines	5
Fahrzeug: Identifizierung	13
Fahrzeug: Eigenschaften	16
Fahrzeug: Abschleppen und Anheben	19
1. Nicht seitlich öffnende Türen/Hauben/Klappen	26
Heckklappeneinheit Fahrgastraum: Explosionszeichnung	26
2. Seitlich öffnende Türen/Hauben/Klappen	27
Türverkleidung vorne: Ausbau – Einbau	27
Türverkleidung hinten: Ausbau – Einbau	30
3. Fahrerplatz	32
Einheit Armaturenbrett: Explosionszeichnung	32
Einheit Armaturenbrett: Ausbau - Einbau	35
Verkleidung unten Armaturenbrett: Ausbau – Einbau	42
Armaturenbrett-Querträger: Ausbau – Einbau	43
Armaturenbrett-Querträger: Einstellung	48
Zubehöranschluss elektrisch: Ausbau – Einbau	54
Einheit Mittelkonsole: Explosionszeichnung	56
Einheit Mittelkonsole: Ausbau - Einbau	58
4. Fahrgastraum-Verkleidungen	64
Innenraumbeleuchtung: Verbauort der Bauteile	64
Baugruppe Dachverkleidung: Explosionszeichnung	67
Sonnenblende: Ausbau – Einbau	69
Dachverkleidung: Ausbau - Einbau	71
Baugruppe Verkleidung Bodenblech: Explosionszeichnung	75
Bodenbelag: Ausbau – Einbau	77
Baugruppe seitliche Innenverkleidung: Explosionszeichnung	80
Verkleidung Frontscheibenstrebe: Ausbau – Einbau	82
5. Vordersitz	84
Einheit Vordersitz: Explosionszeichnung	84
Einheit Vordersitz: Ausbau - Austausch	89
Vordersitzschiene: Ausbau - Einbau	92
Sitzgestell Vordersitz: Ausbau - Einbau	99
Sitzgestell Vordersitz: Ausbau – Einbau	102
Fahrer-Erfassungssensor: Aus- und Einbau	103
Rückenlehnenbezug des Vordersitzes: Ausbau – Einbau	104
Vordersitzverkleidung: Ausbau – Einbau	108
Armlehne Vordersitz: Aus- und Einbau	112
6. Rücksitz	118
Rücksitzbank: Explosionszeichnung	118
Rücksitzgestell: Vorsichtsmaßnahmen für die Reparatur	124
Grundplatte Rücksitz: Ausbau – Einbau	126
7. Sicherheit	127
Airbag und Gurtstraffer: Vorsichtsmaßnahmen für die Reparatur	127
Airbags und Gurtstraffer: Liste und Verbauort der Elemente	130
Airbag und Gurtstraffer: Anzugsdrehmoment	135
Frontairbag Fahrerseite: Ausbau - Einbau	139
Frontairbag Beifahrerseite: Ausbau - Einbau	143
Seitlicher Aufprallsensor: Ausbau – Einbau	146

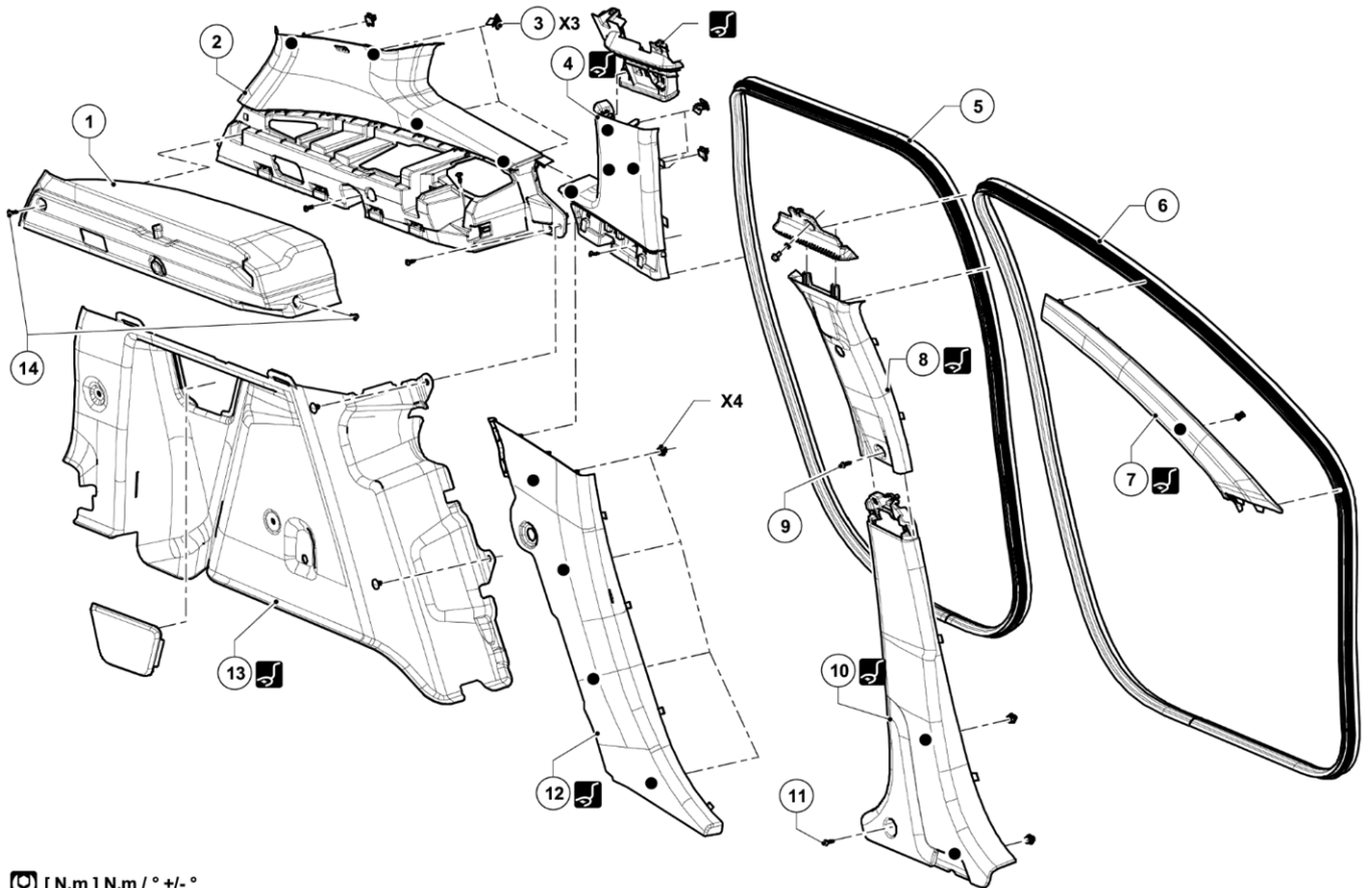
Thorax-Seitenairbag vorne: Ausbau - Einbau	149
Windowbag: Ausbau - Einbau	153
Deaktivierungsschalter Frontairbag Beifahrerseite: Ausbau - Einbau	157
Airbag und Gurtstraffer: Rückführung - Zerstörung	160
Schalter Fahrgastraum: Verbauort der Bauteile	165
Sicherheitsgurt vorn: Ausbau – Einbau	168
Höhenverstellsystem Sicherheitsgurt: Ausbau - Einbau	173
Sicherheitsgurtschloss vorn: Ausbau – Einbau	175
Sicherheitsgurt hinten: Ausbau - Einbau	176
Sicherheitsgurt hinten Mitte: Ausbau - Einbau	179
Gurtschloss Sicherheitsgurt hinten: Ausbau - Einbau	182
Steuerung der Türen/Hauben/Klappen: Liste und Verbauort der Komponenten	184
Wegfahrsperrsystem: Liste und Verbauort der Elemente	188
Lenksäulenverriegelung: Ausbau – Einbau	194
Zündschloss: Ausbau - Einbau	197
Transponderring: Ausbau - Einbau	201
8. Gepäckraum	202
Zubehöranschluss elektrisch: Ausbau - Einbau	202
Spezialwerkzeuge	204

Baugruppe seitliche Innenverkleidung: Explosionszeichnung

Vorgeschriebenes Spezialwerkzeug

Satz Hebel zum Abgarnieren.

Car.1363



 [N.m] N.m / ° +/- °

(siehe, Bildlegende: Beschreibung).

Bei Befestigungen ohne angegebene Anzugsdrehmomente siehe die Tabelle der Standarddrehmomente (siehe, Anzugsdrehmoment: Allgemeines)

1	Seitliche Verkleidung der Heckablage	
2	die obere Radkastenauskleidung hinten.	
3	Schelle	
4	Obere Verkleidung der C-Säule	(Car.1363)
5	Türdichtung der hinteren Seitentür	

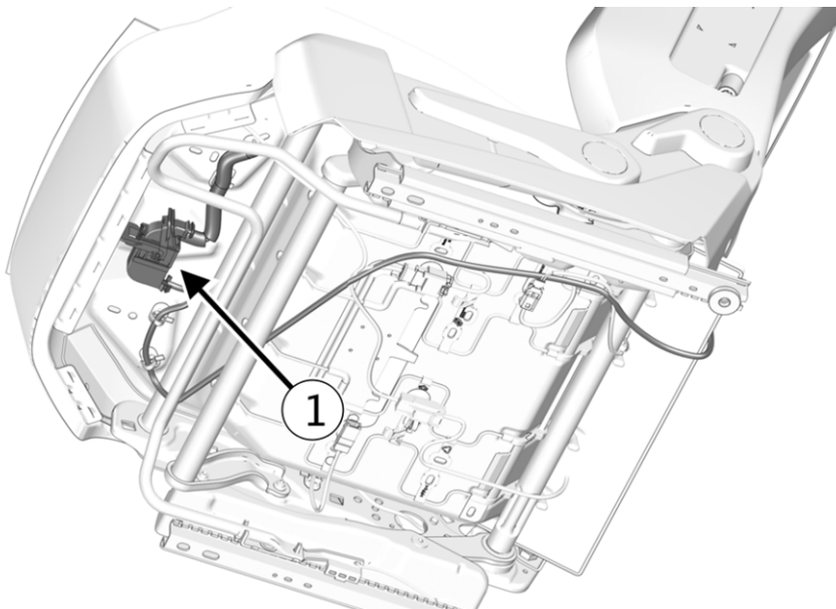
Rückenlehnenbezug des Vordersitzes: Ausbau – Einbau

Vorgeschriebenes Spezialwerkzeug		
Zange für Reißverschlüsse	Car.1558	

Einbauort und technische Daten (Anzugsdrehmomente, grundsätzlich auszutauschende Teile usw.) (siehe, Einheit Vordersitz: Explosionszeichnung).

1 – Ausbau

1.1 - Vorbereitung für den Ausbau



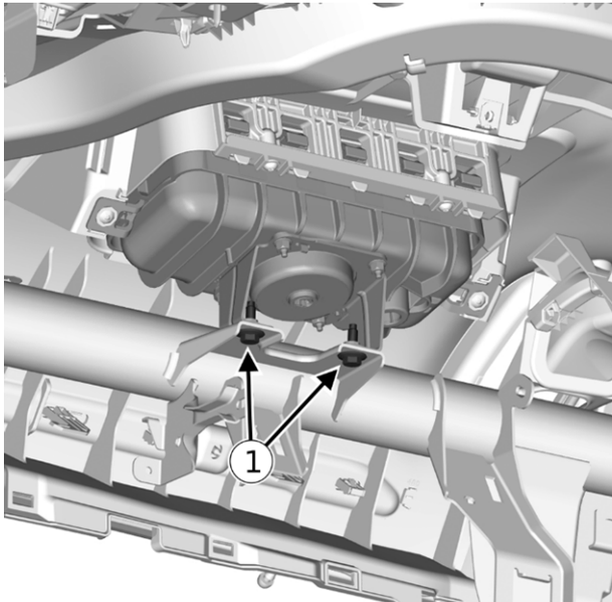
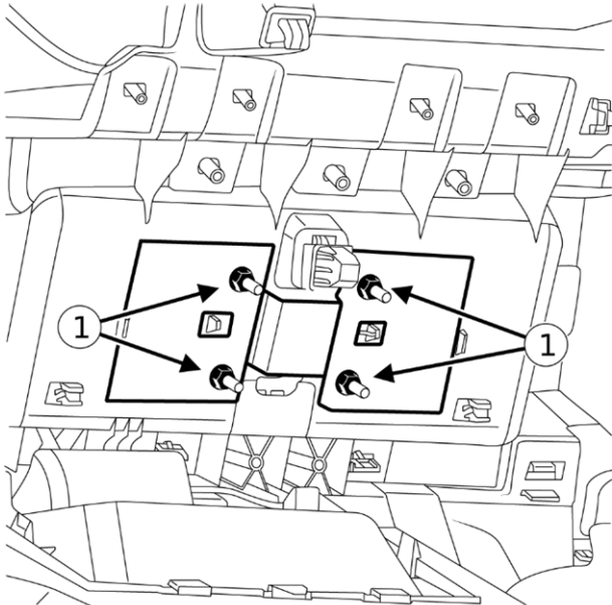
- Den Stecker an Stelle (1) abziehen.
- Ausbauen bzw. entfernen (siehe, Einheit Vordersitz: Explosionszeichnung):
 - den Vordersitz
 - die Kopfstütze des Vordersitzes.

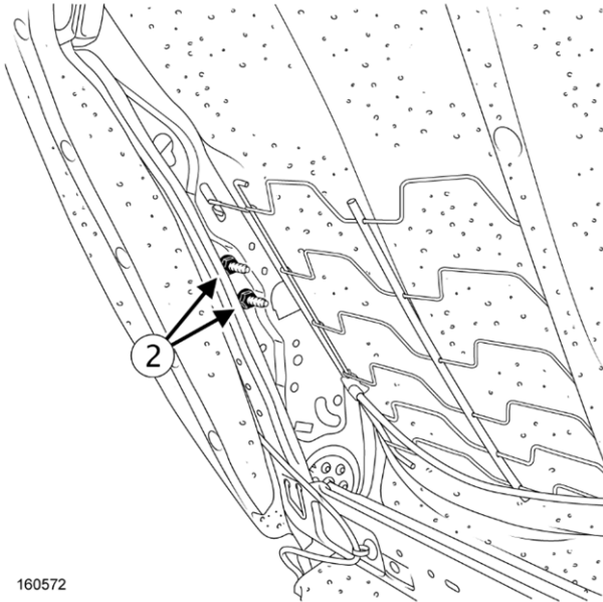
Airbag und Gurtstraffer: Anzugsdrehmoment

WICHTIG

Manche der nachstehend aufgeführten Befestigungsschrauben und -mutter müssen grundsätzlich ersetzt werden, wenn sie ausgebaut wurden.

Frontairbag Beifahrerseite





160572

- Ausbauen bzw. entfernen:
 - die Mutter des Seitenairbags vorne (2)
 - Seitenairbag vorne.

2 - Einbau

2.1 - Vorbereitung für den Einbau

WICHTIG

Nach einem Auslösen eines pyrotechnischen Bauteils müssen bestimmte Teile unbedingt ausgetauscht werden.

(siehe, Airbag und Gurtstraffer: Vorsichtsmaßnahmen für die Reparatur).

- Die Muttern für die Thorax-Seitenairbags vorne prinzipiell austauschen.

2.2 - Einbau

- In umgekehrter Einbaureihenfolge vorgehen.
- Mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen: die Muttern des Seitenairbags bei 8 Nm.

WICHTIG

Zur Vermeidung von Unfällen aller Art die pyrotechnischen Bauteile nicht wieder verwenden.

Unbedingt die Gurtstraffer oder Frontairbags vor der Verschrottung des Fahrzeugs oder des Bauteils selbst zerstören (siehe, Airbag und Gurtstraffer: Rückführung - Zerstörung).