



























Baumaschinensitz, mechanisch

ISRI 6030/ 880



Technische Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

Inhalt	Kapitel
Allgemein	1
 Wichtige Hinweise	1.1.0
Seriennummer	1.3.0
Systemkomponenten (Vor jeder Reparatur auch Kapitel 1 lesen)	2
 Komplettsitz	2.1.0
 Horizontaleinstellung	2.2.0
 Sitzkissen	2.3.0
 Gleiter für Sitzkissen.....	2.3.0
 Sitzbezug.....	2.4.0
 Kopfstütze.....	2.5.0
 Kopfstützenrohre	2.6.0
 Rückenlehne.....	2.7.0
 Rückenbezug.....	2.8.0
 Lendenwirbelstütze/ Handrad.....	2.9.0
 3-Punkt-Gurt	2.10.0
 2-Punkt-Gurt	2.11.0
 Lüfter für Rückenlehne	2.12.0
 Lüfter für Sitzkissen	2.13.0
 Seitenabdeckungen/ Schalter Heizung/ Klima	2.14.0
 Frontabdeckung/ Heckabdeckung.....	2.15.0
 Rückenlehnengriff.....	2.16.0
 Rückenlehnenrastung.....	2.17.0
 Neigungseinstellung vorne	2.18.0
 Neigungseinstellung hinten neu	2.19.0
 Neigungseinstellung hinten alt.....	2.20.0
 Handrad zur Gewichtseinstellung	2.21.0
 Gasfeder zur Gewichtseinstellung.....	2.22.0
 Stoßdämpfer	2.23.0
 Zugfeder	2.24.0

	Inhalt	Kapitel
	Elektronikeinheit	2.25.0

**WARNUNG**

Lesen Sie vor jeder Reparatur die Hinweise im Kapitel 1. Um sich mit der Technik des Sitzes vertraut zu machen, lesen Sie zusätzlich die Bedienungsanleitung des Sitzes.

Bei Nichtbeachtung der folgenden Hinweise erlischt die Haftung, Gewährleistung, sowie u.U. die Allgemeine Betriebserlaubnis. Eine Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen führen:

- Der Sitz darf nur vom Werkstatt- Fachpersonal montiert und repariert werden. Dabei sind landesspezifische Vorschriften zu beachten.
- Beim Einbau und Anschließen des Sitzes in das Fahrzeug sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu beachten.
- Benutzen Sie keine beschädigten oder fehlerhaften Sitze.
- Defekte Bauteile umgehend reparieren bzw. austauschen lassen.
- Nach Fahrzeugunfall muss der Sitz komplett ausgetauscht werden.
- Veränderungen am Sitz sind unzulässig.
- Es dürfen nur originale Ersatzteile verwendet werden.
- Befestigungen und Verriegelungen sind regelmäßig zu überprüfen.
- Gebrochene Stahlteile dürfen nicht geschweißt werden.

**ACHTUNG**

- Verwenden Sie zum Reinigen des Sitzes nur ein leicht angefeuchtetes Tuch ohne scharfe Reinigungsmittel. Der Bezugsstoff darf nicht durchfeuchtet werden.
- Der Sitz ist nur für ein Fahrgewicht von nicht mehr als 150kg geeignet.
- Der Sitz darf nicht als Aufstiegshilfe benutzt werden.
- Es muss darauf geachtet werden, dass der Sitz (insbesondere Schwingsitz) nicht durch Gegenstände im Fahrzeug blockiert wird. Es kann sonst zu Beschädigungen des Sitzes kommen.
- Stellen Sie nichts auf den Sitz und decken Sie ihn nicht ab.
- Bei unsachgemäßer Handhabung der Sitzheizung bzw. falschem Anschluss, kann es zur Überhitzung der Heizung kommen.
- Bei der Fahrt ohne Beifahrer ist darauf zu achten, dass die Sitzheizung des Beifahrersitzes ausgeschaltet ist.



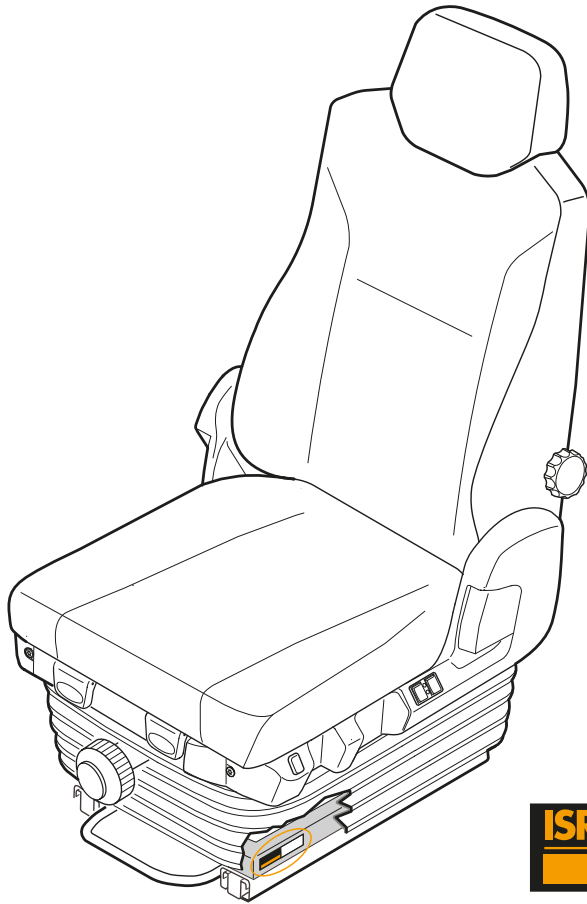
HINWEISE zur Reparaturanleitung



- Die Darstellungen in diesem Heft zeigen in der Regel den linken Sitz bzw. die linke Sitzseite. Bei rechten Sitzen bzw. der rechten Sitzseite wird die Reparatur sinngemäß durchgeführt.
- Die Beschreibungen im Kapitel 2 erklären den Ausbau diverser Sitzkomponenten. Der Einbau dieser Sitzkomponenten erfolgt allgemein in umgekehrter Reihenfolge.
- In den Beschreibungen werden nicht alle Befestigungsteile (z.B. Kabelbinder) erwähnt. Nach jeder Reparatur ist es ggf. erforderlich, Schläuche und Kabel hinsichtlich ihrer werksseitigen Verlegung, Halterung und Sicherung zu überprüfen, sowie evtl. entsprechend zu korrigieren.
- Schläuche, elektrische Leitungen und Bowdenzüge dürfen nicht geknickt werden.
- Aus sicherheitstechnischen Gründen ist bei Austausch von Bauteilen, die im Kraftfluss der Gurtverankerungspunkte liegen, auf deren richtige Positionierung und auf die Einhaltung der Anzugsmomente der Befestigungsschrauben zu achten.
- Es müssen alle Teile des jeweiligen Ersatzteilkits ausgetauscht werden. Alte Befestigungsmaterialien dürfen nicht benutzt werden.
- Nach jeder Reparatur ist eine Funktionsprüfung vorzunehmen. Sofern die Reparatur den Pneumatikbereich betraf, muss das Leitungssystem auf Dichtigkeit geprüft werden.
- Alle Verstellmechanismen müssen hörbar einrasten. Um ein Verschleiß der Verstellmechanismen zu vermeiden, sind die Betätigungshebel über den ganzen Betätigungsweg zu bedienen.

HINWEISE zu Testfahrten

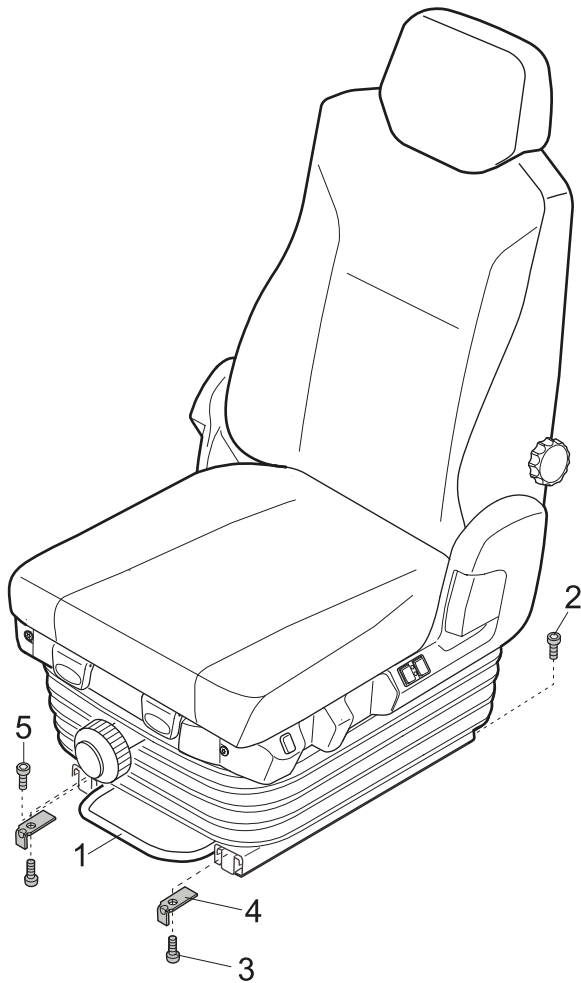
- Aus Gründen der Sicherheit darf der Sitz nur bei stehendem Fahrzeug und angezogener Handbremse eingestellt werden.
- Ein falsch eingestellter Sitz gefährdet Ihre Sicherheit und Gesundheit.
- Nicht mehrere Bedienelemente gleichzeitig betätigen.
- Schnallen Sie sich während der Fahrt immer an.
- Der Stoßdämpfer muss so straff eingestellt sein, dass auch bei schlechter Fahrbahn immer der Kontakt zu den Pedalen gewährleistet ist.
- Der Stoßdämpfer darf nicht so weich eingestellt sein, dass es bei Bodenwellen zu einem Durchschlag des Sitzes kommen kann.



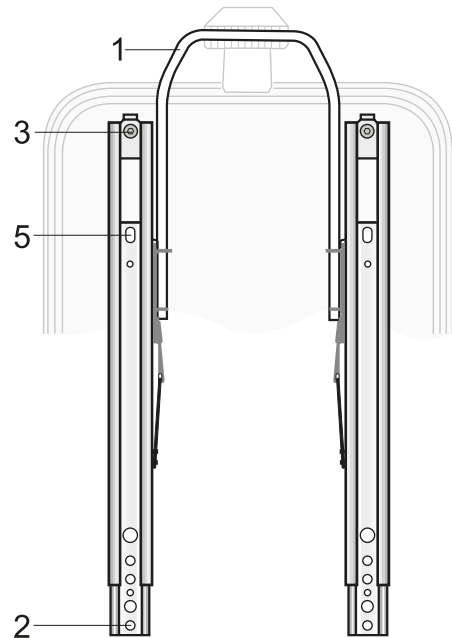
Seriennummer

Die Seriennummer befindet sich seitlich unten am Schwingsystem und ist nach anheben des Faltenbalges sichtbar.

Der genaue Sitztyp und die Sitznummer des ISRI-Sitzes kann durch die Seriennummer identifiziert werden.
Bitte geben Sie diese bei allen Anfragen an.



Ansicht von unten



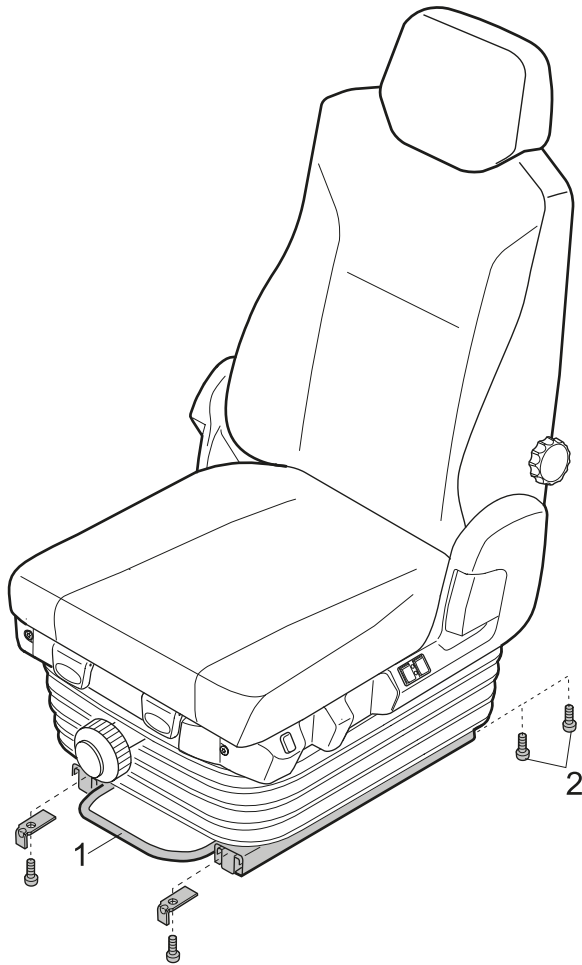
Komplettsitz

- Hebel (1) betätigen und Sitz ganz nach vorne schieben.
- Zwei hintere Schrauben (2) herausdrehen.
- Zwei vordere Schrauben (3) herausdrehen und Anschlag (4) entnehmen.
- Sitz nach hinten schieben und zwei Schrauben (5).

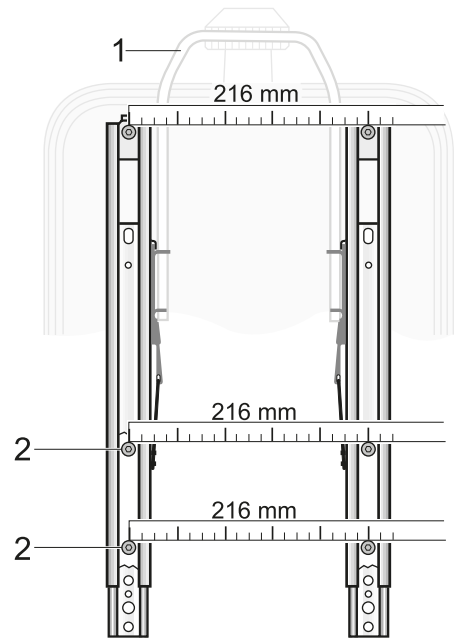


Anzugsmomente

Pos. 3 (T40) 22Nm +/-2Nm



Überprüfung Spurmaß



Horizontaleinstellung

- Sitz aus Fahrzeug demontieren (2.1.0).
Hebel für Horizontaleinstellung (1) hochziehen und untere Schiene jeweils so verschieben, bis vier Schrauben (2) durch entsprechende Bohrungen erreichbar sind.
- 4 Schrauben (2) herausdrehen.



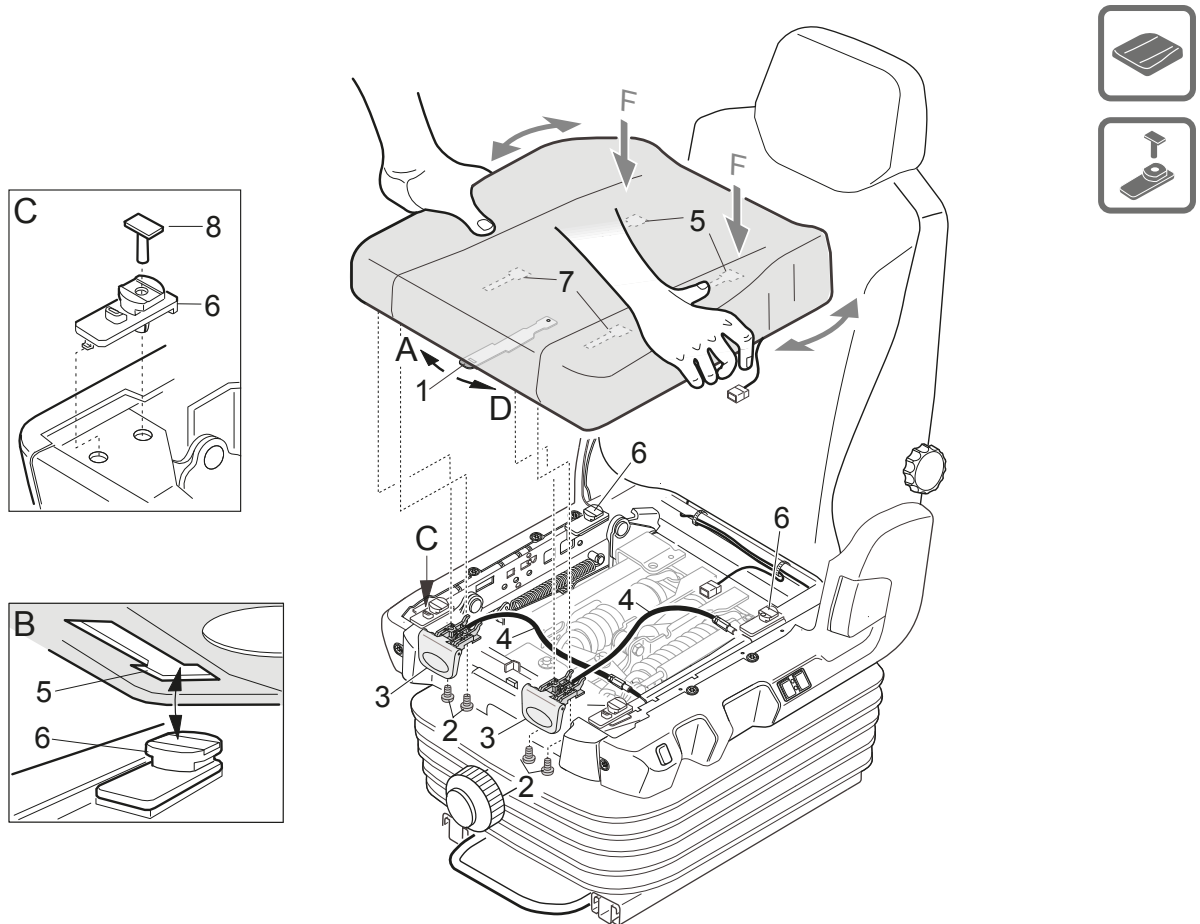
Anzugsmomente

Pos. 3 (T40) 22Nm +/-2Nm



Montagehinweis

- Alle Schrauben erst nur leicht von Hand anziehen.
Spurmaß 216mm (Schiene mitte zu Schiene mitte) vorne und hinten überprüfen (siehe Abbildung).
- Schrauben mit Drehmomentschlüssel festziehen.



Sitzkissen



Anzugsmomente

Pos. 2 (T25) 3Nm +/-1Nm

- Hebel (1) mittels Schraubendrehers hochdrücken und Sitzkissen in vorderste Position schieben.
- Vier Schrauben (2) herausdrehen und Griffe für Höhen- und Neigungseinstellung (3) vom Sitzblech lösen.
- Hebel (1) in oberster Position halten und gemäss Pfeil A zur Seite drücken.
- Sitzkissen weiter vorschieben und abheben.
- Elektr. Anschluss abziehen.



Montage Sitzkissen

- Bowdenzüge (4) müssen zwischen Hebel (1) und Sitzkissengrundplatte positioniert sein.
- Sitzkissen mit den Schlüssellöchern (5) (auf Sitzkissenunterseite - Bild B) auf die hinteren Gleiter (6) drücken.
- Hebel (1) hochdrücken (Kissen nicht verschieben) und gemäß Pfeil A zur Seite drücken.
- Die vorderen Schlüssellöcher (7) des Kissens auf die vorderen Gleiter drücken, Kissen in Pfeilrichtung (F) drücken und während dessen bis zum Anschlag in Richtung Rückenlehne schieben.
- Prüfen, ob alle vier Gleiter in den Führungen der Kissengrundplatte verankert sind (vertikale Bewegungen des Kissens dürfen nicht möglich sein).
- Hebel (1) in Pfeilrichtung (D) drücken und Sitzteil weiter in Richtung Lehne schieben, bis Hebel (1) einrastet.
- Überprüfen, ob das Kissen in horizontaler und vertikaler Richtung fest arretiert ist.
- Griffe für Höhen- und Neigungseinstellung (3) festschrauben.

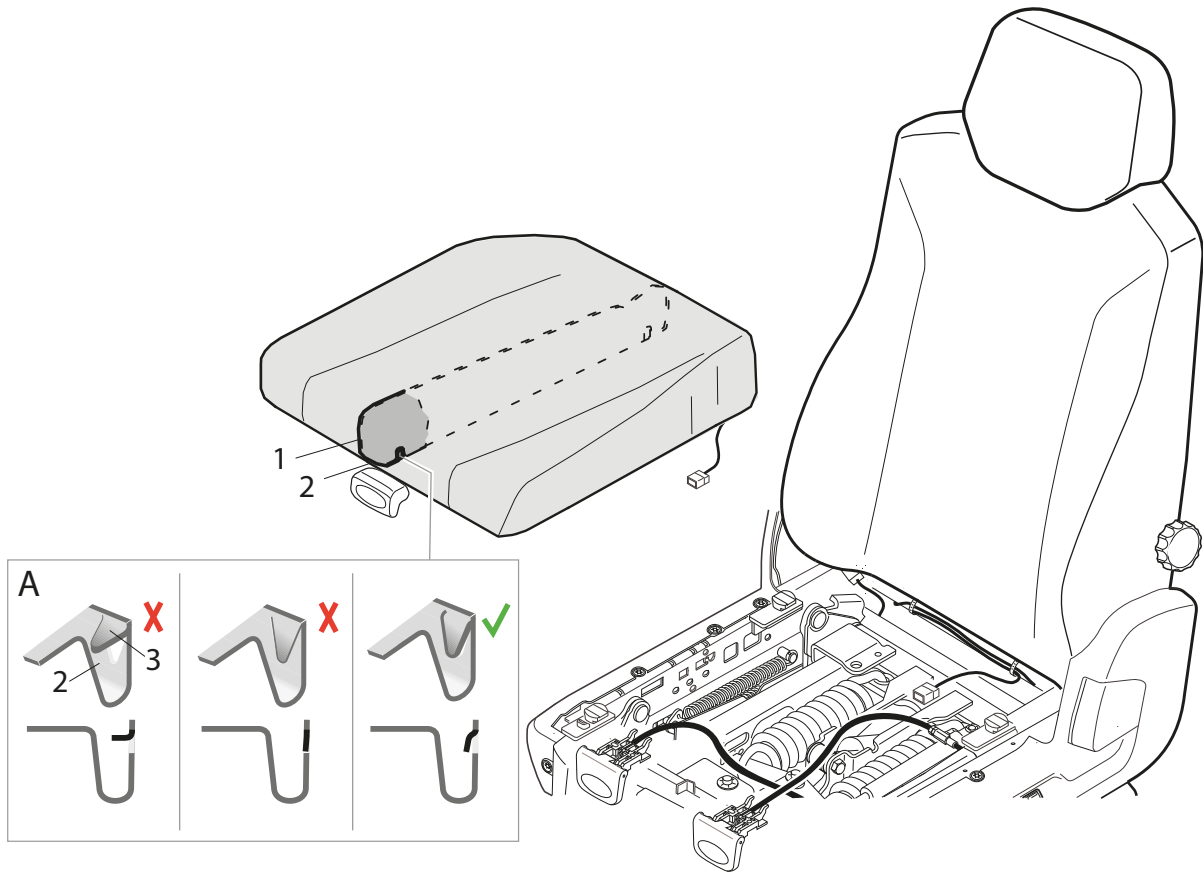
Gleiter für Sitzkissen (Bild C)

- Sitzkissen entfernen.
- Stopfen (8) herausziehen und Gleiter (6) heraushebeln.



Montage Gleiter

- Gleiter (6) mit der Haltetasche in den Sitzrahmen drücken.
- Stopfen (8) in den Gleiter drücken (Fläche des Stopfenkopfes muss mit der Fläche des Gleiterkopfes übereinstimmen).



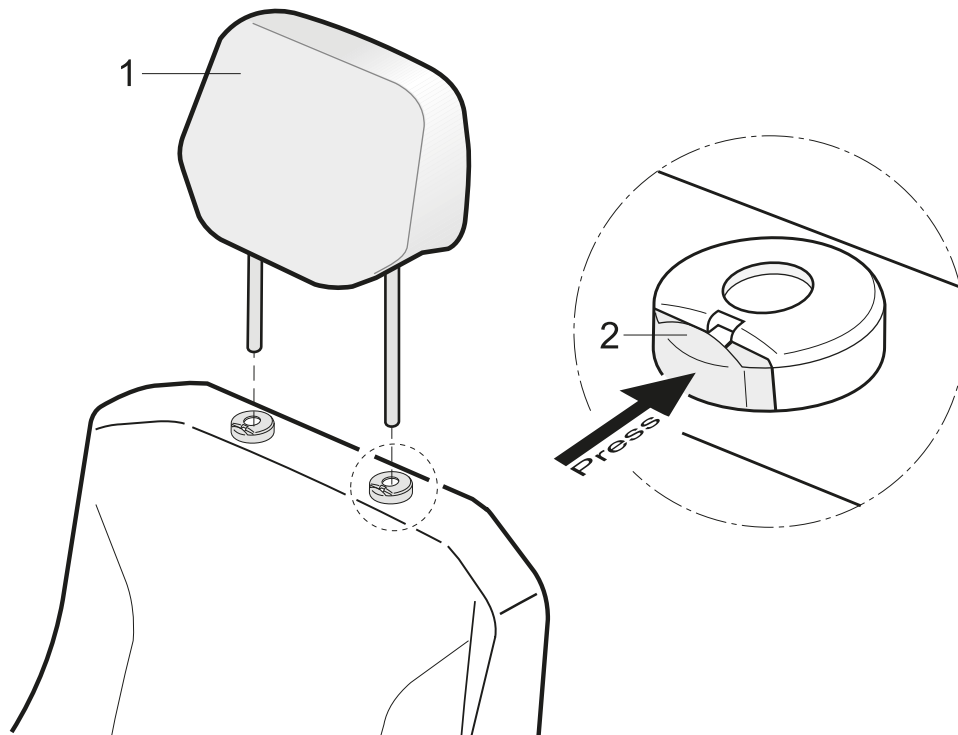
Sitzbezug

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Sitzkissenbezug (1) aus der umlaufenden Nut (2) der Grundplatte hebeln.



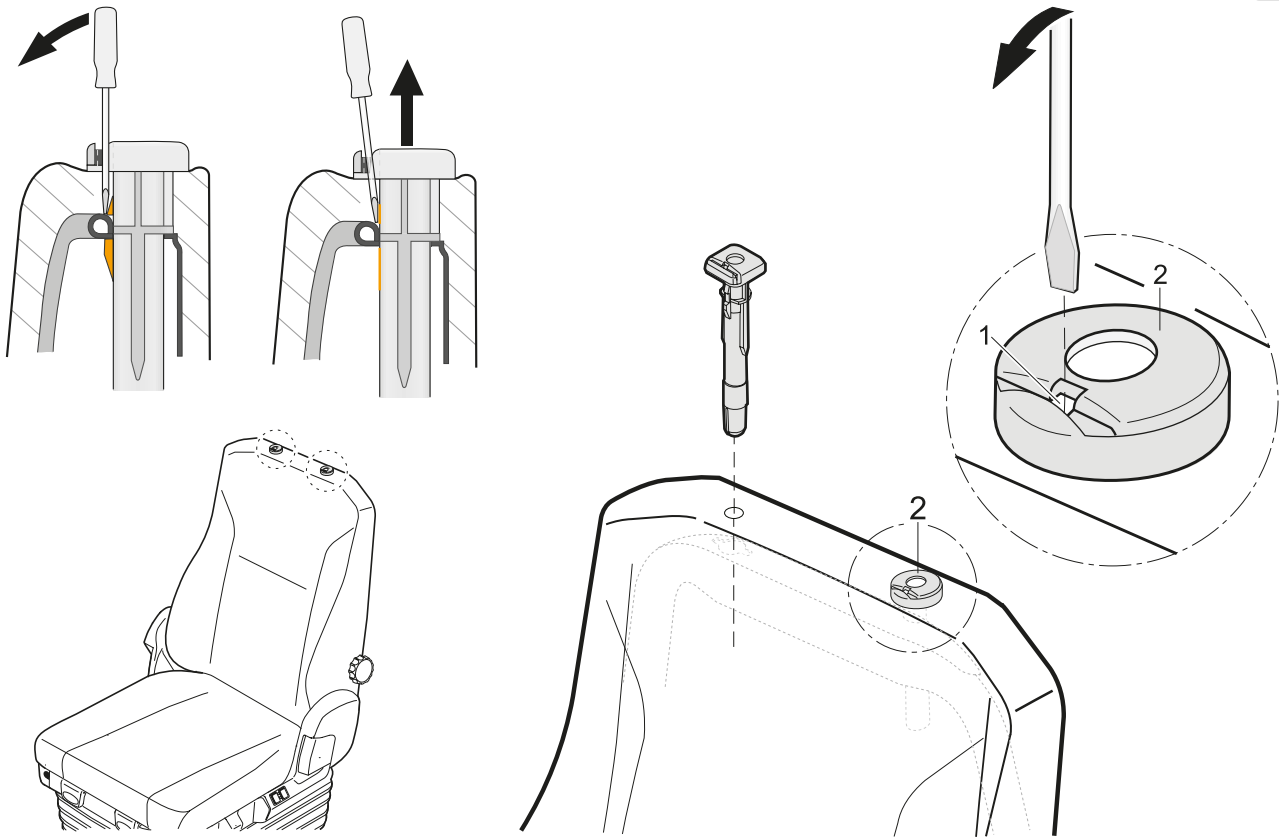
Montagehinweis

Vor der Montage des Bezuges, verbogene Haken (3) in der umlaufenden Nut (2) nach Innen zurückbiegen (A).



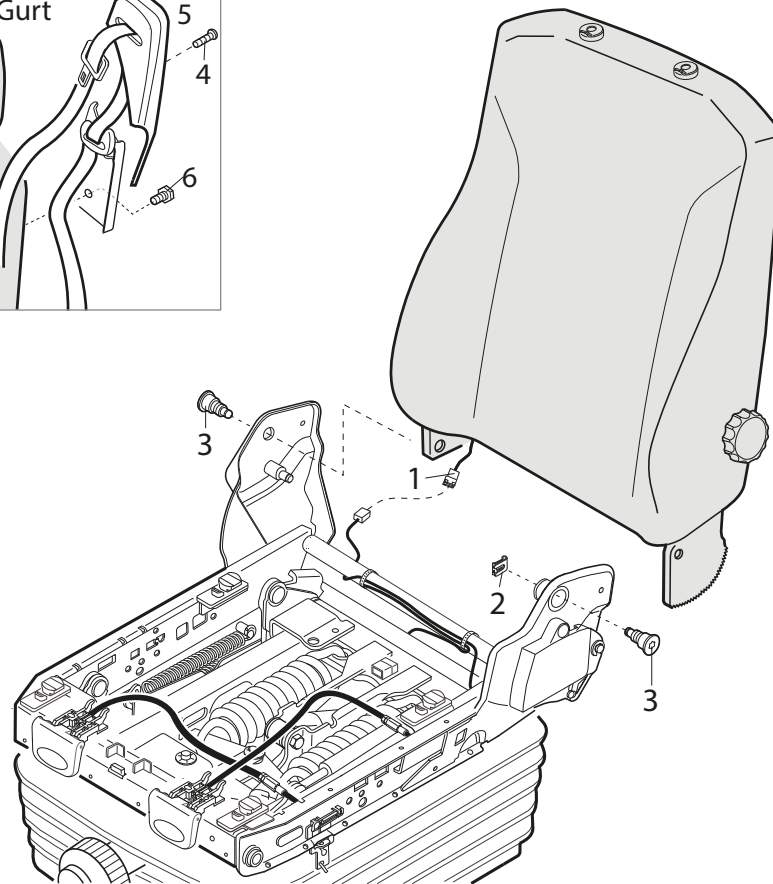
Kopfstütze

- Kopfstütze (1) bis zum Anschlag hochziehen, Knopf (2) eindrücken, halten und Kopfstütze herausziehen.



Kopfstützenrohre

- Kopfstütze entfernen (Seite 2.4.0).
- Einen kleinen Schraubendreher in die quadratische Öffnung (1) des Kopfstützenrohres (2) ca. 20 mm tief einstecken.
- Schraubendreher in Pfeilrichtung drücken und Kopfstützenrohr herausziehen.



Anzugsmomente

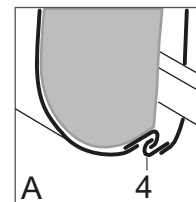
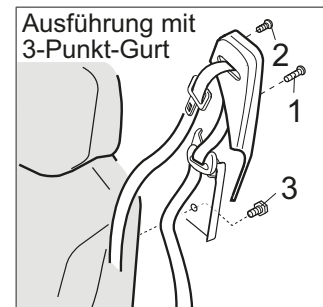
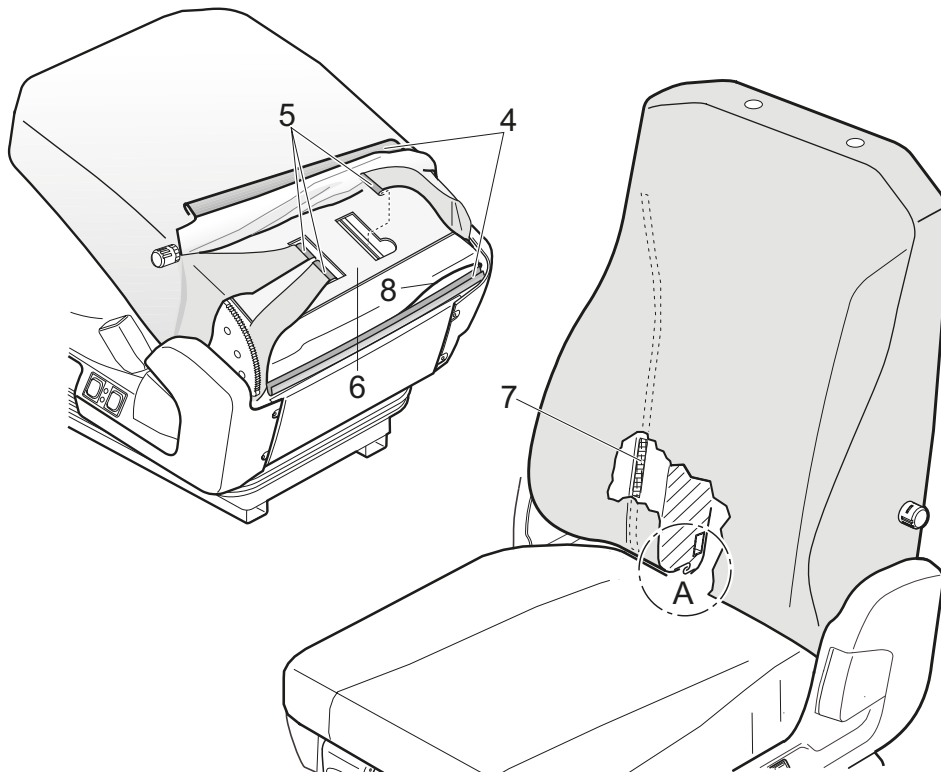
Pos. 3 (T50) 35Nm +/-5Nm

Rückenlehne

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Kopfstütze entfernen (2.5.0).
- Ggf. Armlehnen entfernen.
- Seitenabdeckungen entfernen (siehe 2.14.0).
- Elektrische Zuleitung (1) trennen.
- Rückenlehne vorklappen, Wellensicherung (2) herausdrücken und zwei Rückenlehenschrauben (3) entfernen.
- Rückenlehne aus den Seitenarmen des Sitzrahmens heraushebeln.

Bei Ausführung mit 3-Punkt-Gurt:

- Schraube (4, lang) und Schraube (5, kurz) lösen und Gurtabdeckung nach oben schieben.
- Schraube (6) lösen und Gurtumlenker entfernen.



Rückenbezug



Anzugsmomente

Pos. 1,2 (T20) 2,5Nm

Pos. 3 (7/16") 35Nm +5Nm

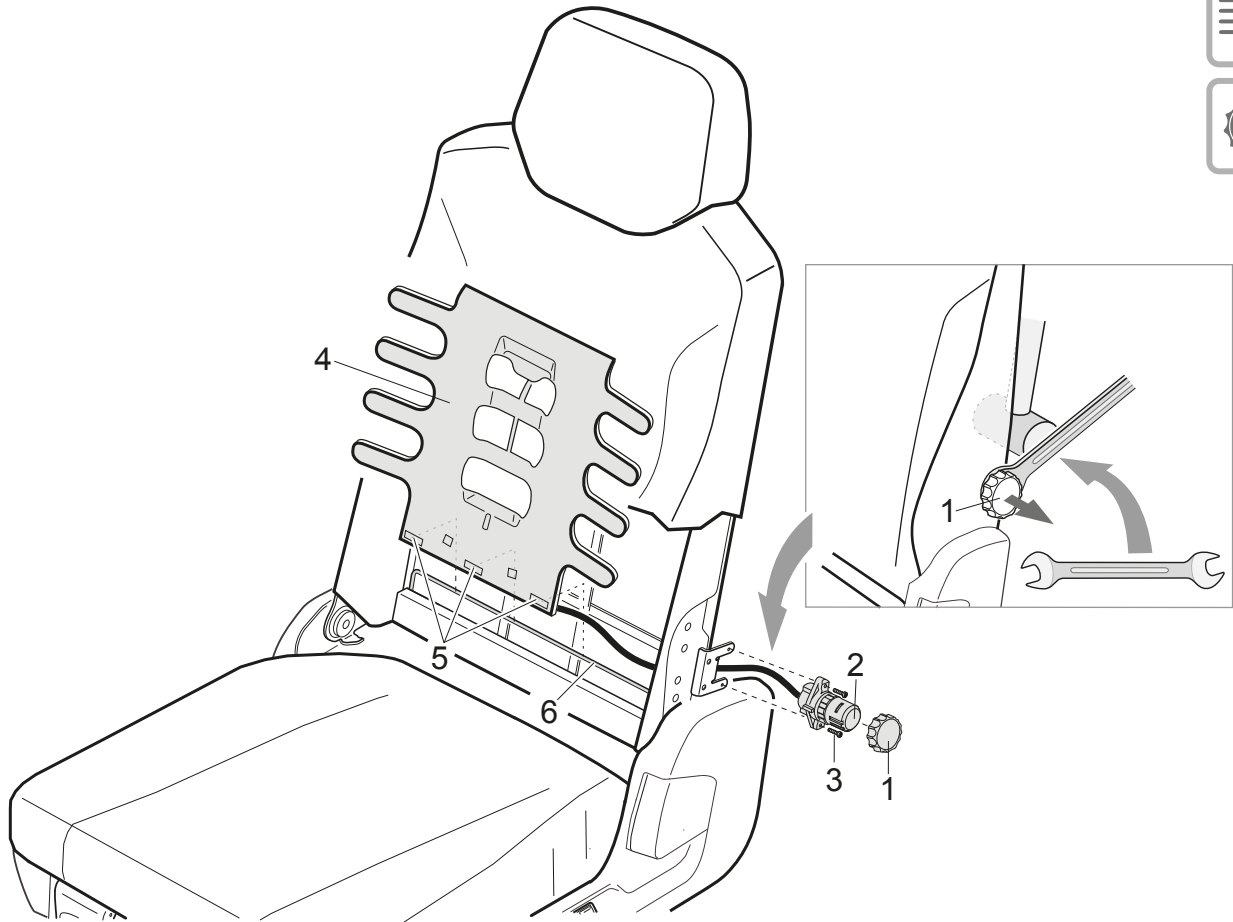
Bei Ausführung mit 3-Punkt-Gurt:

- Schraube (1, lang) und Schraube (2 kurz) lösen und Gurtabdeckung nach oben schieben.
- Schraube (3) lösen und Gurtumlenker entfernen.
- Kopfstütze entfernen (2.5.0).
- Kopfstützenrohre entfernen (2.6.0).
- Armlehnen entfernen.
- Handrad für LWS entfernen (2.9.0).
- Rückenlehne auf die Sitzfläche kippen.
- C-Profil (4) (siehe Detail A) aushaken.
- Bezug hinten hochklappen, drei Bezugslappen (5) vom Rückengitter haken und Rückenpappe (6) herausziehen.
- Rückenlehne aufrecht stellen.
- Bezug vorsichtig von den Klettbandern (7) lösen, Bezug nach oben ziehen und vom Rücken abziehen.




Montagehinweis

Vor verschließen des C-Profiles (4), elektrische Zuleitung der Heizung (8) seitlich an der Polsterunterkante verlegen.



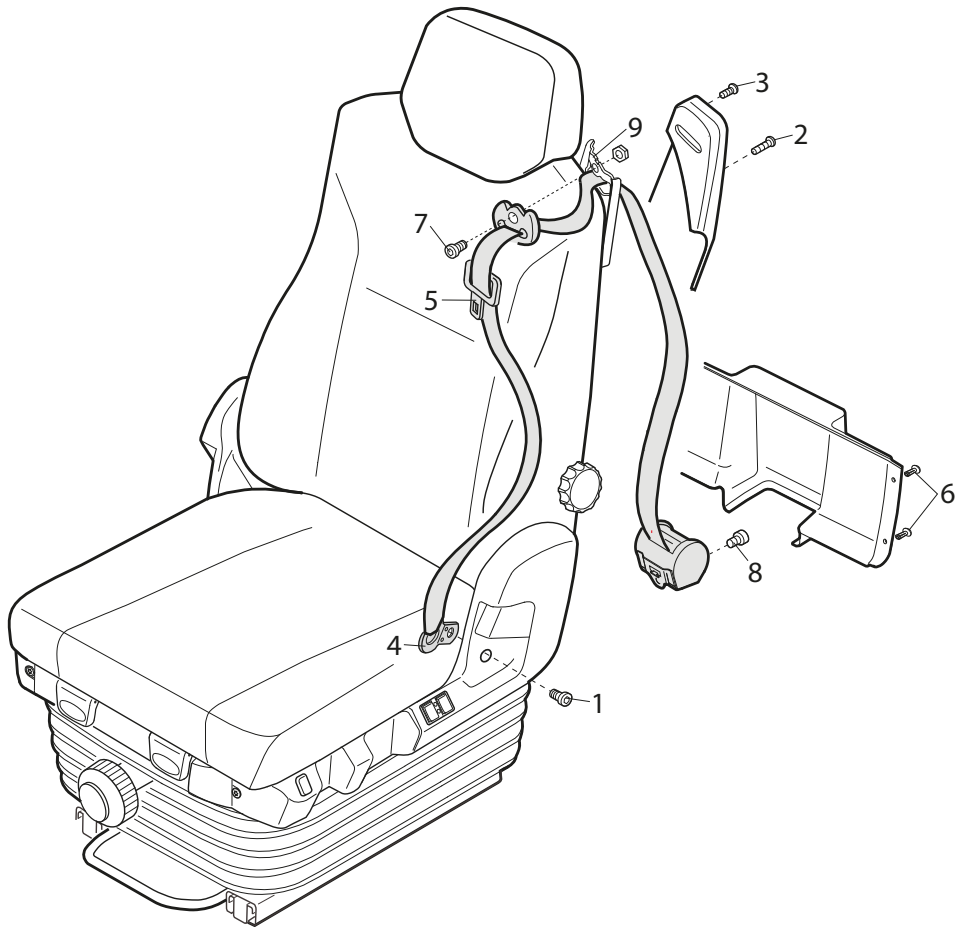
Handrad für Lendenwirbelstütze

 **Anzugsmomente**
Pos. 3 1,2Nm

- Maulschlüssel (SW 30) auf das Handrad aufschieben und mit einem Hammerschlag das Handrad (1) von der Verstellereinheit (2) lösen.

Lendenwirbelstütze

- C-Profil vom Rückenbezug öffnen, Rückenbezug hochschieben bis LWS-Platte (4) durch Anheben des Polsters erreichbar ist (siehe 2.8.0).
- Zwei Schrauben (3) lösen.
- Drei Clipse (5) der LWS Platte (4) am Draht (6) lösen.
- LWS Platte entnehmen.



Anzugsmomente

Pos. 1,7,8	7/16"	35Nm +5Nm
Pos. 2,3	T20	2,5Nm

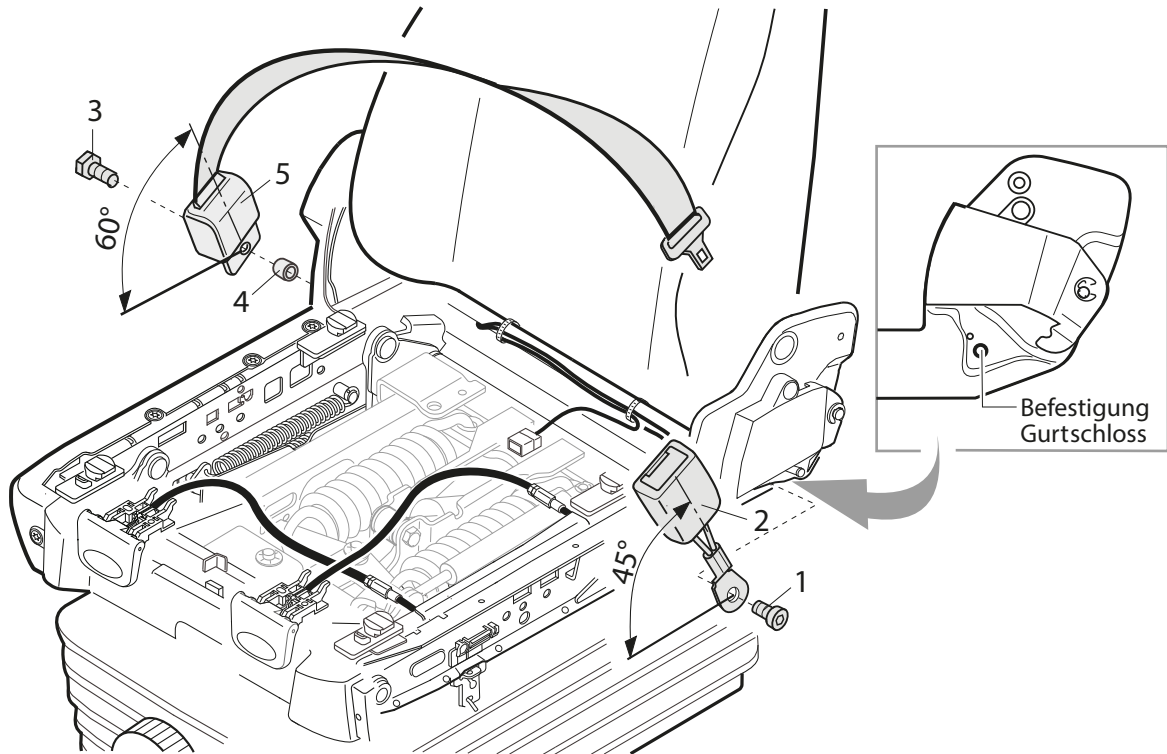
3-Punkt-Gurt

Gurtabdeckung

- Rückenlehnengriff nach oben ziehen und Schraube (1) herausdrehen.
- Schraube (2, lang) und Schraube (3, kurz) lösen und Gurtabdeckung nach oben schieben.
- Haltelasche (4) und Gurtzunge (5) durch die Öffnung der Gurtabdeckung führen.

3-Punkt-Gurt

- Gurtabdeckung entfernen (siehe oben).
- 4 Spreitzniete (6) entfernen und Heckabdeckung lösen.
- Schrauben (7) und (8) lösen und Gurt aus Umlenker (9) ziehen.



Gurtschloß

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Seitenabdeckung Bedienseite lösen (siehe Seite 2.14.0).
- Schraube (1) lösen und Gurtschloss (2) entfernen.



Anzugsmomente

Pos. 1 (T45)	35+5Nm
Pos. 3 (SW17)	35+5Nm

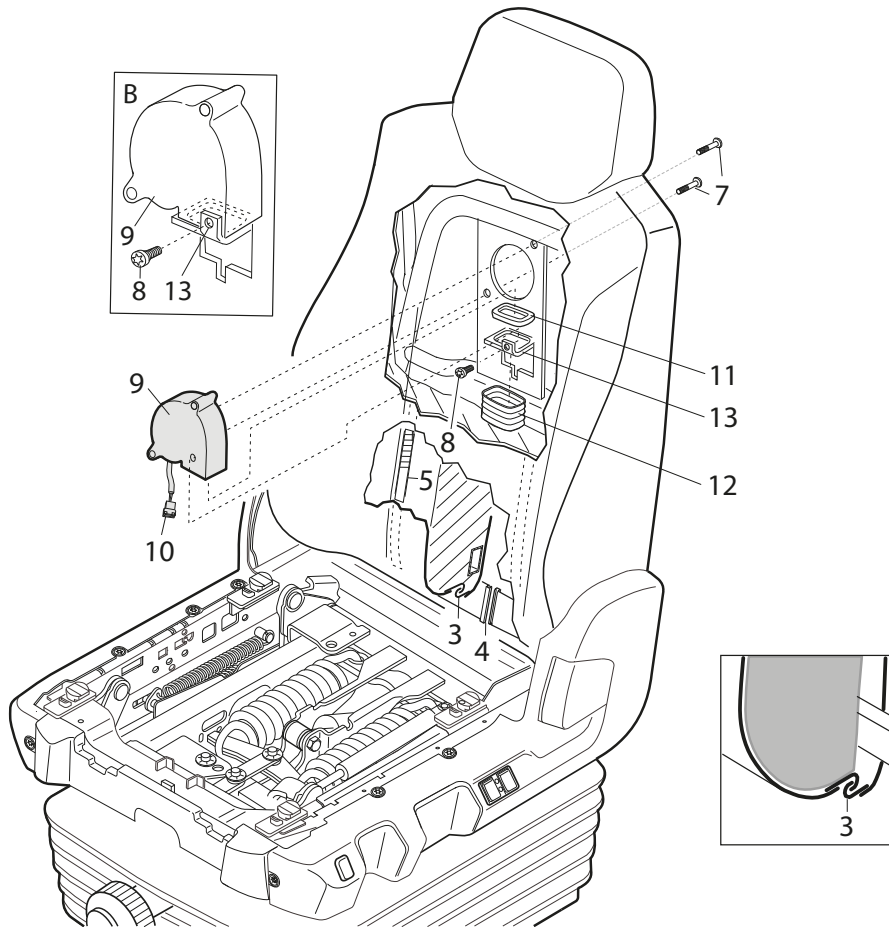
2-Punkt-Gurt

- Schraube (3) und Distanzhülse (4) lösen.
- 2-Punkt-Gurt (5) entfernen.



Montagehinweis

- Das Gurtschloss muss mit einer Neigung von 45° und der Gurtroller mit einer Neigung von 60° montiert werden.


Anzugsmomente

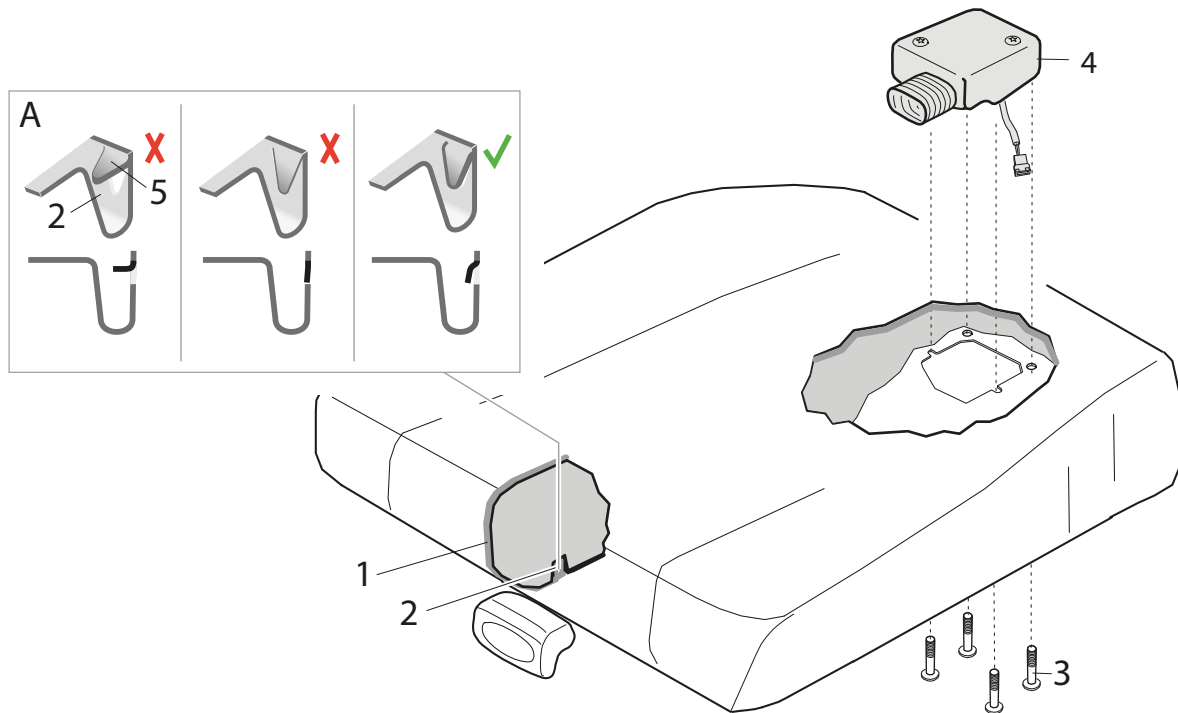
Pos.	7	T20	2Nm +/-1Nm
	8		2Nm

Lüfter Rücken

- C-Profile (3) und (4) aushaken, Bezug nach oben ziehen, dabei Klettbänder (5) lösen. Pappe entfernen (siehe auch 2.8.0).
- Polster soweit vorklappen bis Lüfter (9) erreichbar ist.
- Zwei Schrauben (7) und eine Schraube (8) aus Lüfter (9) herausdrehen.
- Elektrischen Anschluss (10) lösen und Lüfter (9) entnehmen.
- Schaumstoffdichtung (11) von Haltewinkel lösen.
- Wellrohr (12) am Haltewinkel etwas zusammendrücken, aushaken und aus Polster herausziehen.


Montagehinweis

- Bei der Montage Wellrohr (12) passend im Kanal des Polsters verlegen, am anderen Ende wieder etwas zusammendrücken und mit der ersten Nut im Haltewinkel (13) einrasten.
- Nach dem Einsetzen des Lüfters, zunächst zwei Schrauben (7) eindrehen.
- Ein Loch von 2mm Durchmesser durch Loch (13) in das Lüftergehäuse bohren und Schraube (8) hineindrehen.



Lüfter Sitzkissen



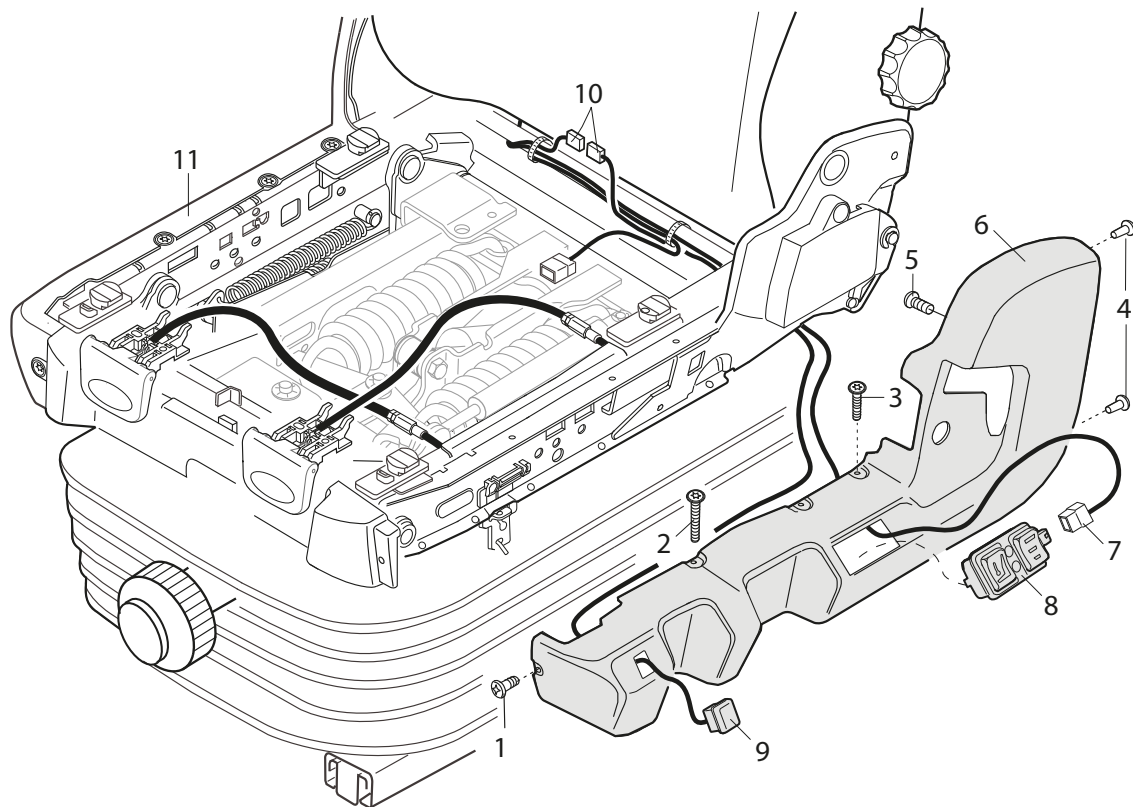
Anzugsmomente
Pos. 3 (T20) 2Nm

- Sitzkissen entfernen (2.3.0).
- Sitzkissenbezug (1) aus der umlaufenden Nut (2) des Sitzkissen Grundplatte, im Bereich der hinteren Sitzkissenhälfte heraushebeln.
- Vier Schrauben (3) herausdrehen.
- Lüftereinheit (4) samt Wellrohr aus Polster herausziehen.



Montagehinweis

Vor der Montage des Bezugs verbogene Haken (5) in der umlaufenden Nut (2) nach Innen zurückbiegen.



Seitenabdeckungen/ Schalter Klima/ Schalter Sitzheizung



Anzugsmomente

Pos. 1,2,3,5 (T20) 2Nm

Seitenabdeckung Bedienseite

- Sitzkissen entfernen (2.3.0).
- Schraube (1), vordere Schraube (2)(4,2x25) und hintere Schraube (3)(4,2x18) herausdrehen.
- Zwei Spreizniete (4) entfernen.
- Lehne vollständig vorklappen und eine Schraube (5) herausdrehen.
- Seitenabdeckung (6) über den Rückenlehnengriff und vom Sitzrahmen hebeln.

Schaltereinheit Klimatisierung - Option -

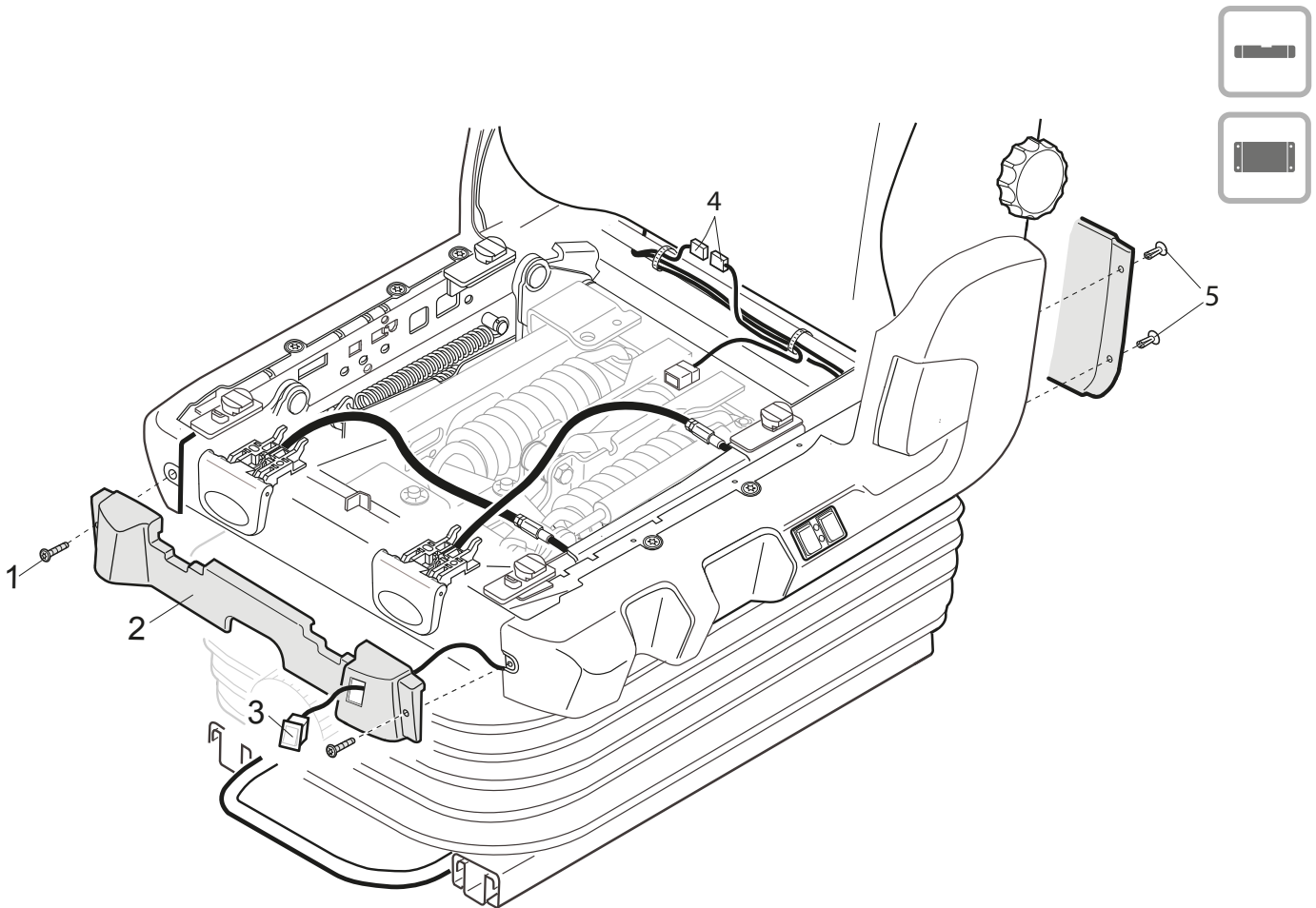
- Stecker (7) vom Klimaschalter (8) abziehen.
- Schalter (8) von Innen mittels Schlitzschraubendrehers aus Seitenabdeckung (6) herausdrücken.

Schalter für Sitzheizung - Option -

- Schalter (9) von Innen mittels Schlitzschraubendrehers aus Seitenabdeckung (6) herausdrücken.
- Steckverbindung (10) aus dem Kabelbinder am Sitzrahmenquerrohr hervorziehen und lösen.

Seitenabdeckung, Gegenseite

- Abdeckung (11) sinngemäß der Seitenabdeckung Bedienseite demontieren.



Anzugsmomente
Pos. 1 T20 2,5Nm

Frontabdeckung

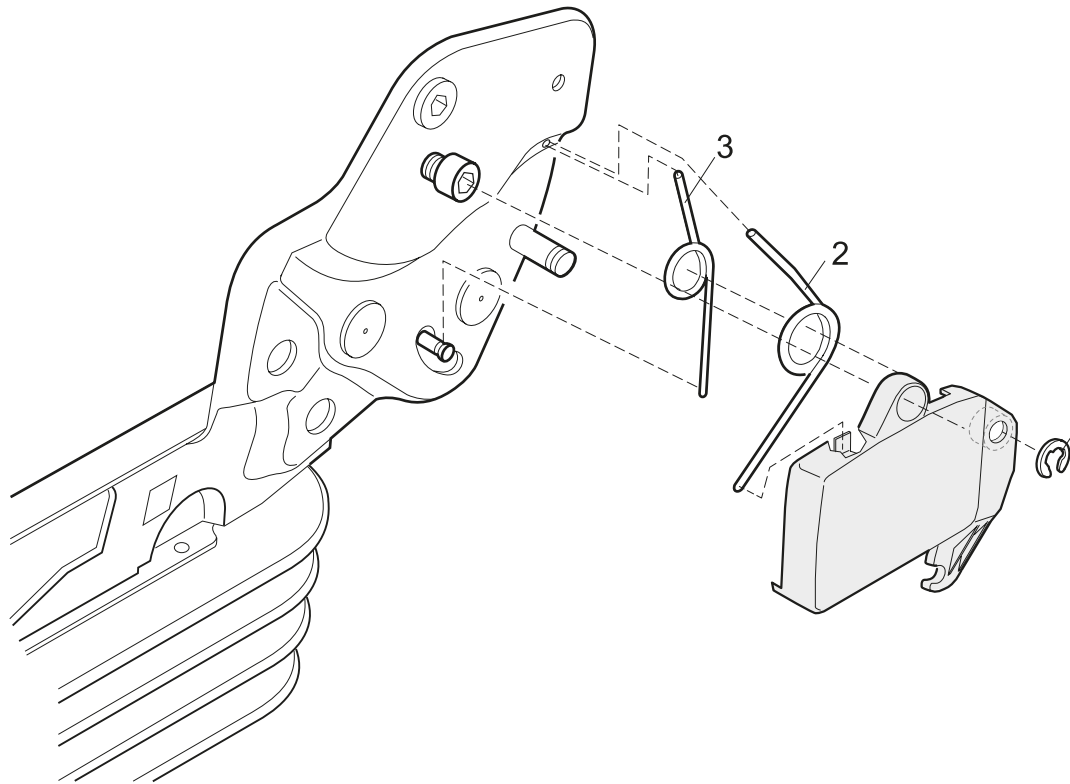
- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Zwei Schrauben (1) herausdrehen und Frontabdeckung (2) aus den Seitenabdeckungen hebeln.

Schalter für Sitzheizung vorne - Option -

- Schalter (3) von Innen mittels Schlitzschraubendrehers aus Frontabdeckung (2) herausdrücken.
- Seitenabdeckung Bedienseite entfernen (2.14.0), Steckverbindung (4) aus dem Kabelbinder am Sitzrahmenquerrohr hervorziehen und lösen.

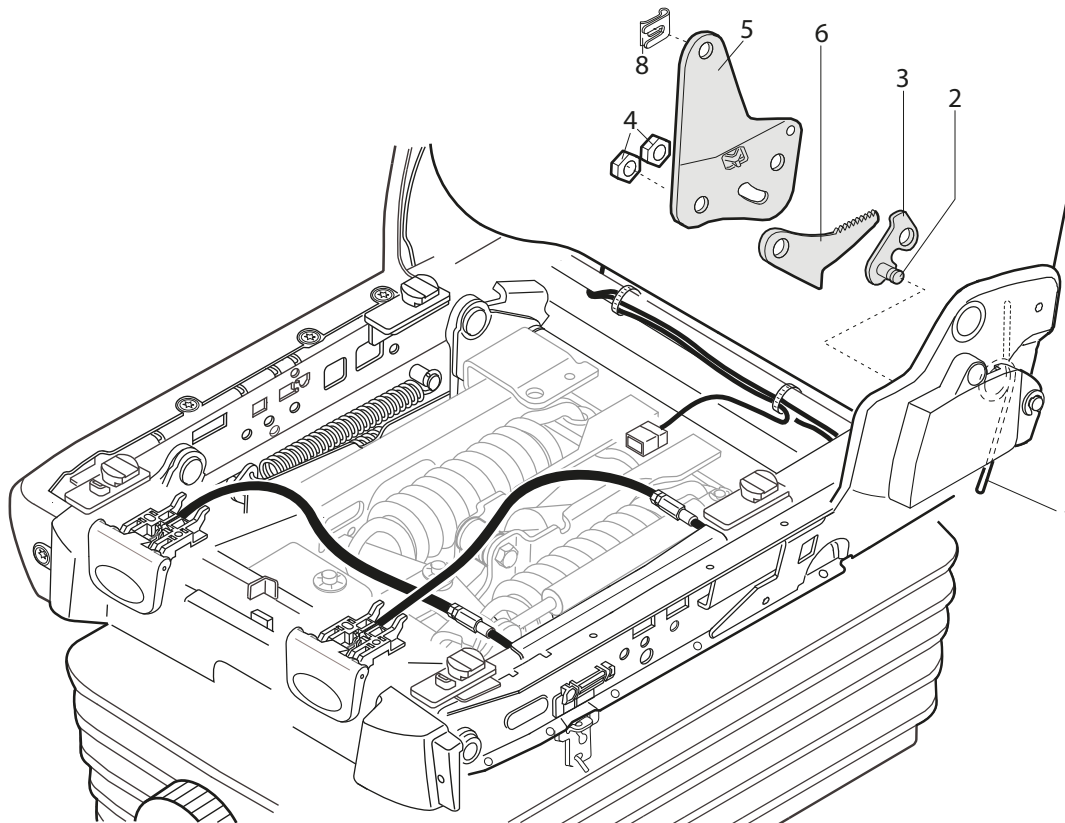
Heckabdeckung

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Vier Spreizniete (5) entfernen und Heckabdeckung aus Seitenabdeckungen hebeln.



Rückenlehnengriff

- Seitenabdeckung Bedienseite entfernen (2.14.0).
- Sicherungsscheibe (1) entfernen, Rückenlehnengriff abziehen und Federn (2) und (3) aushaken.



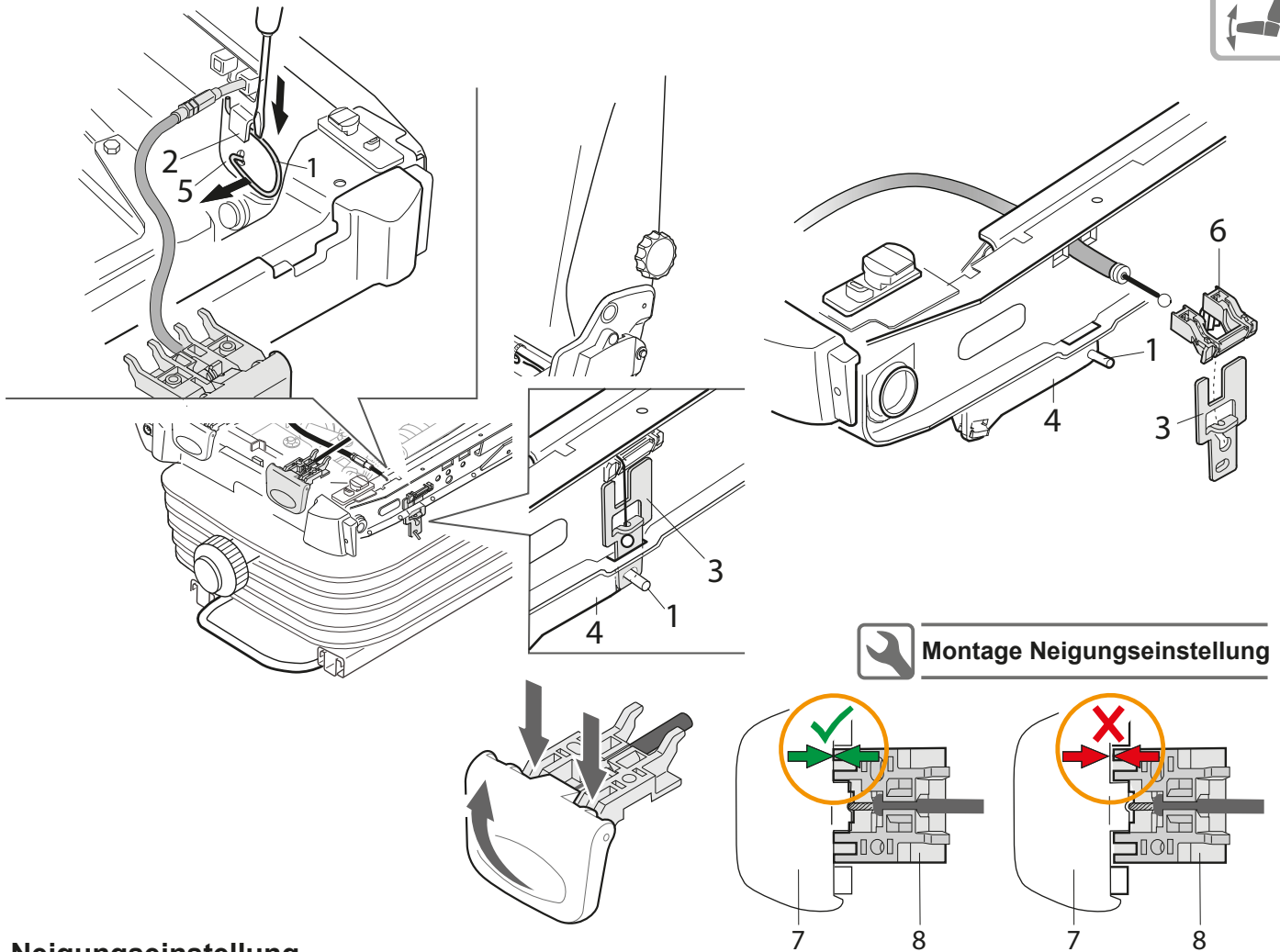
Zahnsegment für Lehneneinstellung



Anzugsmomente

Pos. 4 22Nm +/-2Nm

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Seitenabdeckung Bedienseite vom Sitzrahmen lösen (siehe 2.14.0).
- Feder (1) vom Zapfen (2) des Hebels (3) haken.
- Sicherungsklammer (8) entfernen.
- Muttern (4) losdrehen und Innenträger (5), Zahnsegment (6) und Hebel (3) entnehmen.


Montage Neigungseinstellung

Neigungseinstellung

Beim Ausstausch der Neigungseinstellung müssen alle Teile des Kits ausgetauscht werden!

- Sitzkissen entfernen (siehe 2.3.0).
- Seitenabdeckung Bedienseite vom Sitzrahmen lösen (siehe Seite 2.14.0).
- Sitzneigung vorne in oberste Position einstellen.
- Biegefeder (1) gemäß Darstellung herunterdrücken, aus Haken (2) lösen und aus Schieber (3), sowie aus den Hebeln (4) (5) herausziehen.
- Lager (6) aus Sitzrahmen hebeln und Bowdenzug von Schieber (3) lösen.

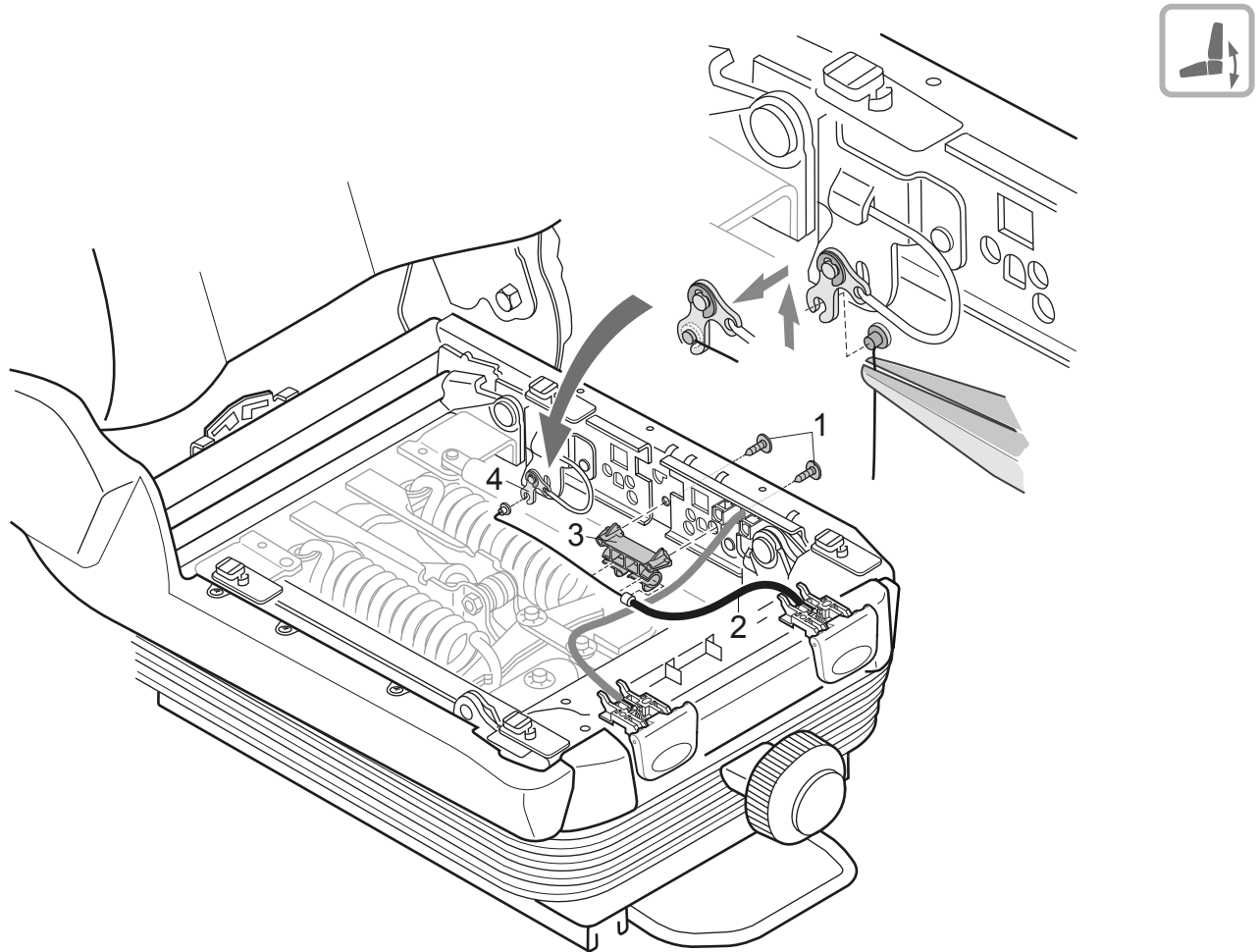

Montage Neigungseinstellung

- Bei der Montage, Biegefeder zunächst in Hebel (4)(5), sowie Schieber (3) einhaken.
- Feder (1) mittels Schraubendreher herunterdrücken und Federschenkel hinter Haken (2) einasten lassen.

Einstellung Bowdenzug

Griff für Neigungseinstellung (7) hochziehen.

- Bowdenzug so einstellen, daß zwischen Griff (7) und Tragplatte (8) kein Spalt vorhanden ist. Die Neigungseinstellung muß beim Betätigen komplett ausrasten und sich geräuschlos verstellen lassen (kein rattern der Zahnsegmente).



Anzugsmomente
Pos. 1 (T20)

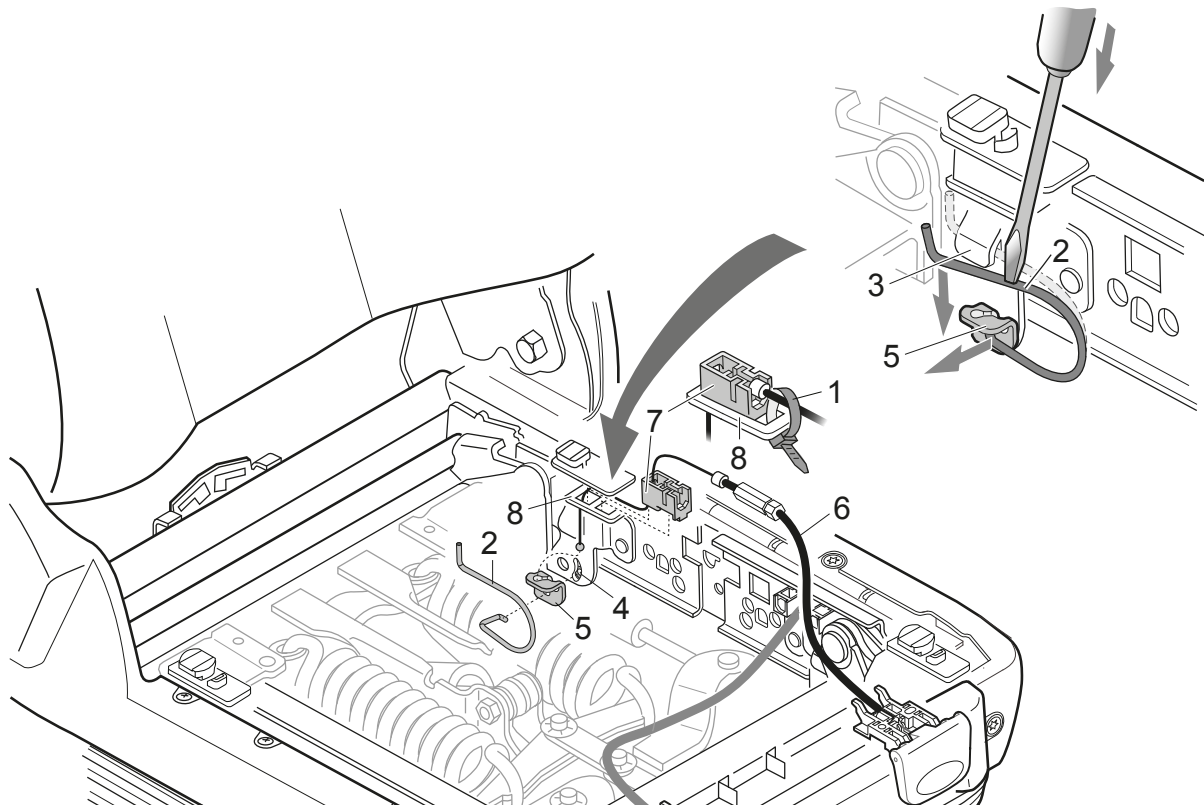
Neigungseinstellung hinten - Neue Version Ab Seriennummer 61130055188 (Ersatzteilkit 929527-387)

- Höhen- und Neigungseinstellung in oberste Position stellen.
- Sitzkissen entfernen (2.3.0).
- Seitenabdeckung Bedienseite entfernen (2.14.0).
- Zwei Schrauben (1) lösen, Bowdenzug (2) vom Mitnehmer (3) lösen und Mitnehmer entfernen.
- Bowdenzug (2) vom Hebel (4) haken.



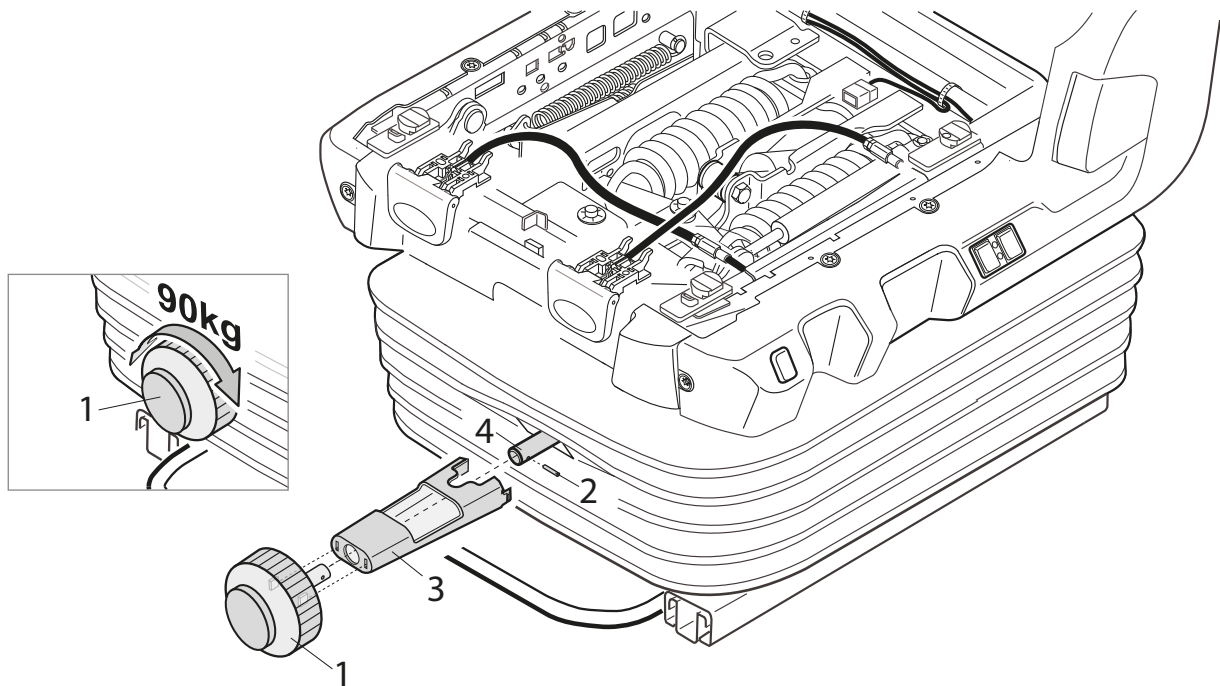
Montage Neigungseinstellung

- Eine Spitzzange zum einfacheren Einfädeln des Bowdenzug in Hebel (4) verwenden.



Neigungseinstellung hinten - Alte Version
Bis Seriennummer 61130055188 (Ersatzteilkit 929527-179)

- Höhen- und Neigungseinstellung in oberste Position stellen.
- Sitzkissen entfernen (2.3.0).
- Kabelbinder (1) entfernen.
- Biegefeder (2) mittels Schraubendrehers herunterdrücken und vom Haken (3) lösen.
- Biegefeder (2) aus Loch (4) und Winkel (5) hebeln.
- Bowdenzuges (6) vom Winkel (5) lösen.
- Führung (7) vom Winkel (8) hebeln und Bowdenzug aushängen.



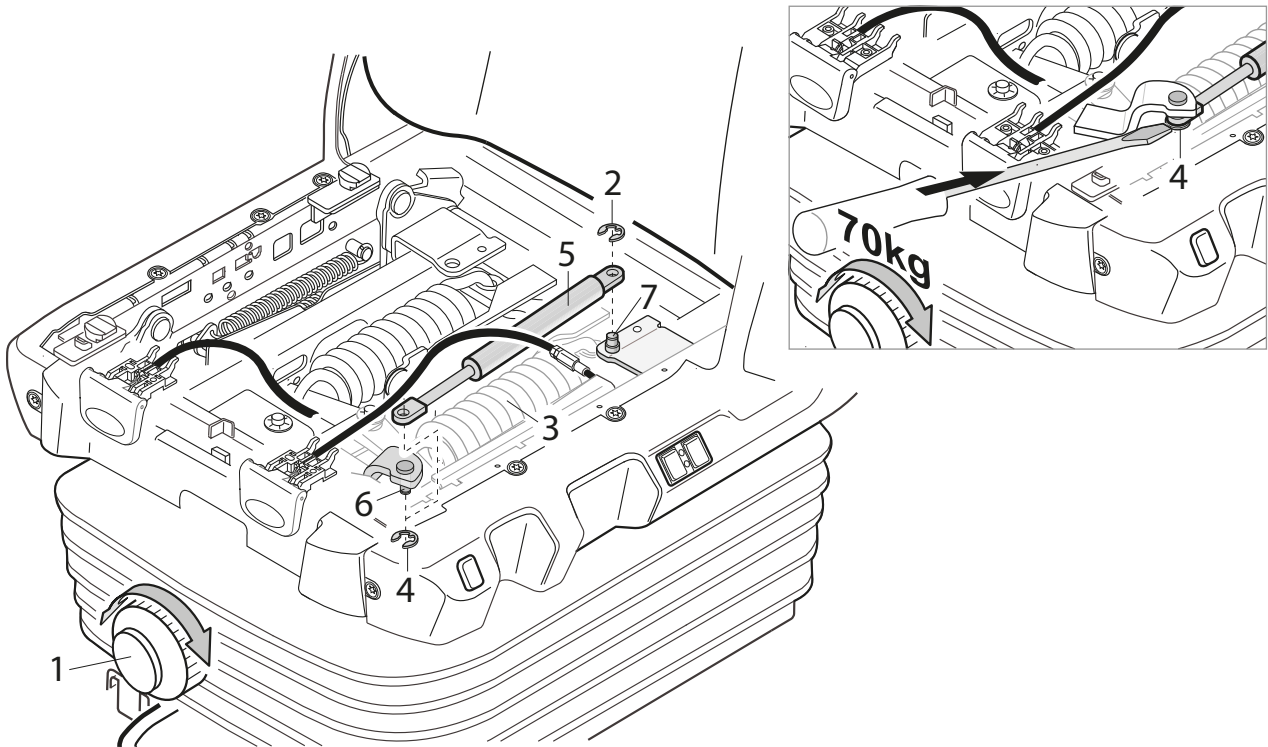
Handrad zur Gewichtseinstellung

- Neigung vorne in die oberste Position stellen.
- Handrad (1) auf 90kg stellen.
Handrad so einstellen, dass Spannstift (2) waagrecht liegt.
- Spannstift (2) herausschlagen und Handrad (1) mit Planetenträger (3) entnehmen.



Montage Handrad zur Gewichtseinstellung

- Handrad (1) auf Planetenträger (3) stecken und auf 90kg stellen.
(Handrad muss auf dem beim Ausbau eingestellten Gewicht eingestellt sein).
Handrad auf Rohr (4) schieben und Bohrungen so positionieren, dass Spannstift (2) senkrecht eingetrieben werden kann.

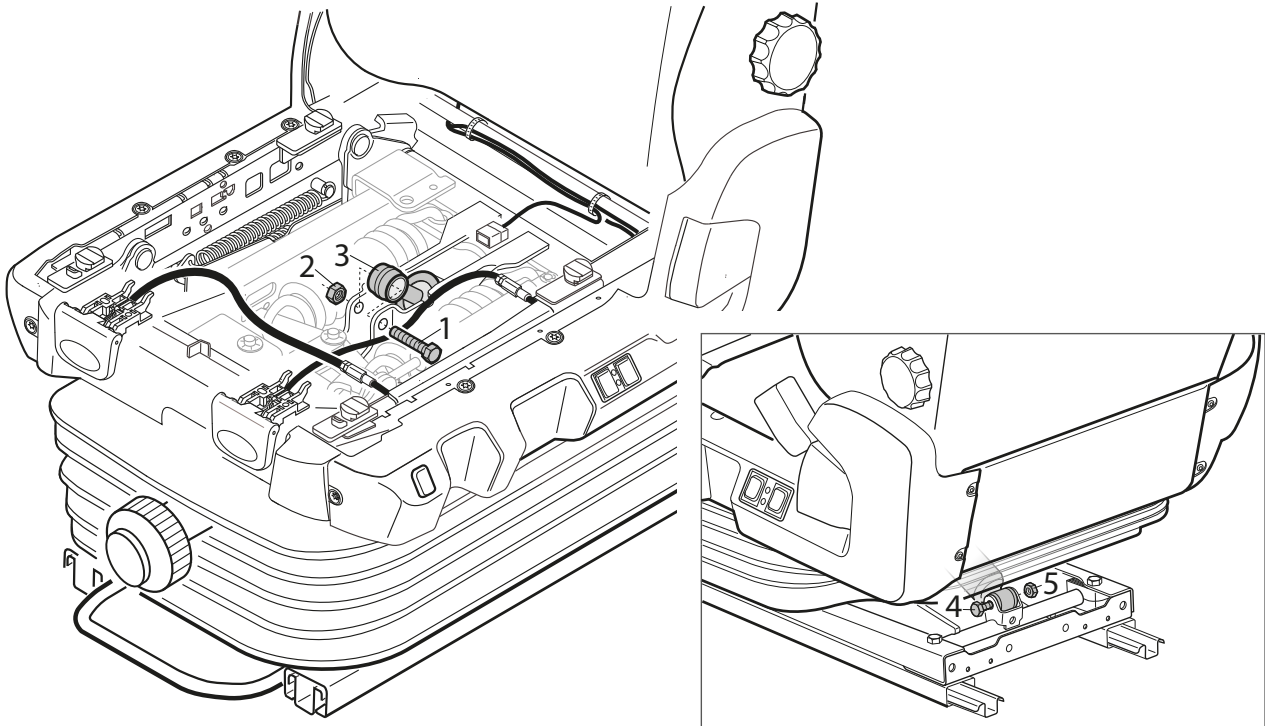


Gasfeder zur Gewichtseinstellung

- Höhen- und Neigungseinstellung in die unterste Position stellen.
- Handrad für Gewichtseinstellung (1) zwischen 130 und 150kg einstellen.
- Sicherungsscheibe hinten (2) lösen.
- Zum Entspannen der Feder (3) Handrad für Gewichtseinstellung (1) auf 70kg runterdrehen.
- Sicherungsring vorne (4) entfernen.
- Gasfeder (5) entnehmen.

Einbau:

- Handrad für Gewichtseinstellung (1) auf 70 kg stellen.
- Gasfeder (5) vorne auf Zapfen (6) schieben und festhalten.
- Sicherungsring (4) ansetzen und mit einem Schraubendreher auf Zapfen (6) schieben.
- Handrad für Gewichtseinstellung (1) so hoch einstellen, bis Gasfeder auf Zapfen (7) aufschiebbar ist.
- Sicherungsring (2) aufschieben.



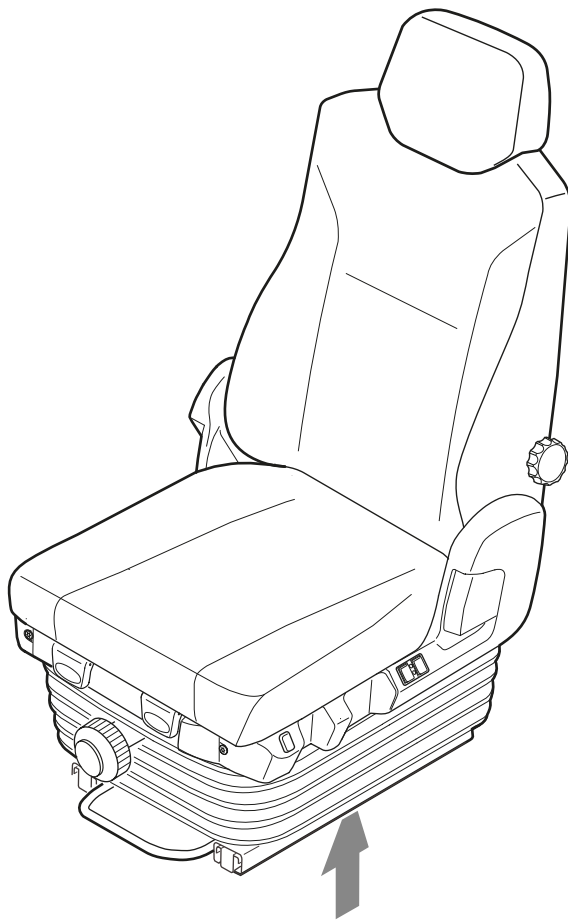
Stoßdämpfer



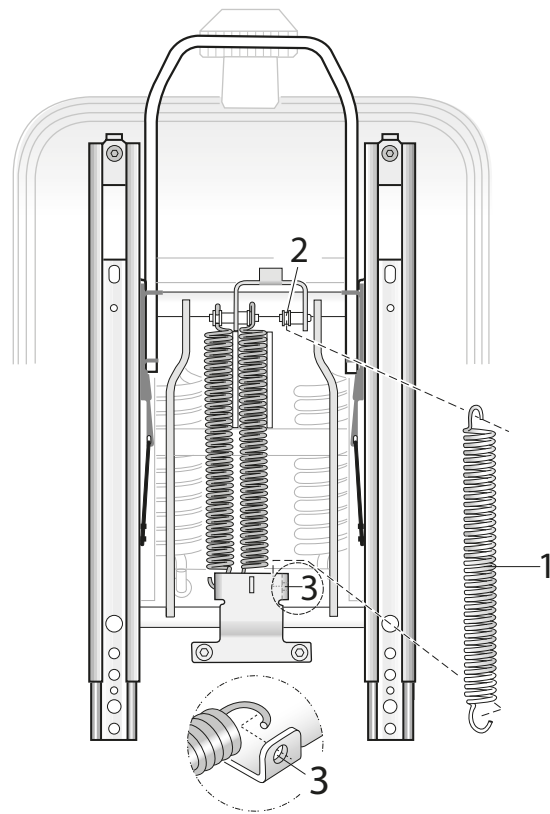
Anzugsmomente

Pos. 1,2,4,5 (SW13) 22Nm +/-2Nm

- Sitzkissen entfernen (2.3.0).
- Schraube (1) und Mutter (2) lösen und Stoßdämpfer (3) oben aushängen.
- Faltenbalg im hinteren Bereich unten öffnen.
- Schraube (4) und Mutter (5) lösen und Stoßdämpfer herausnehmen.

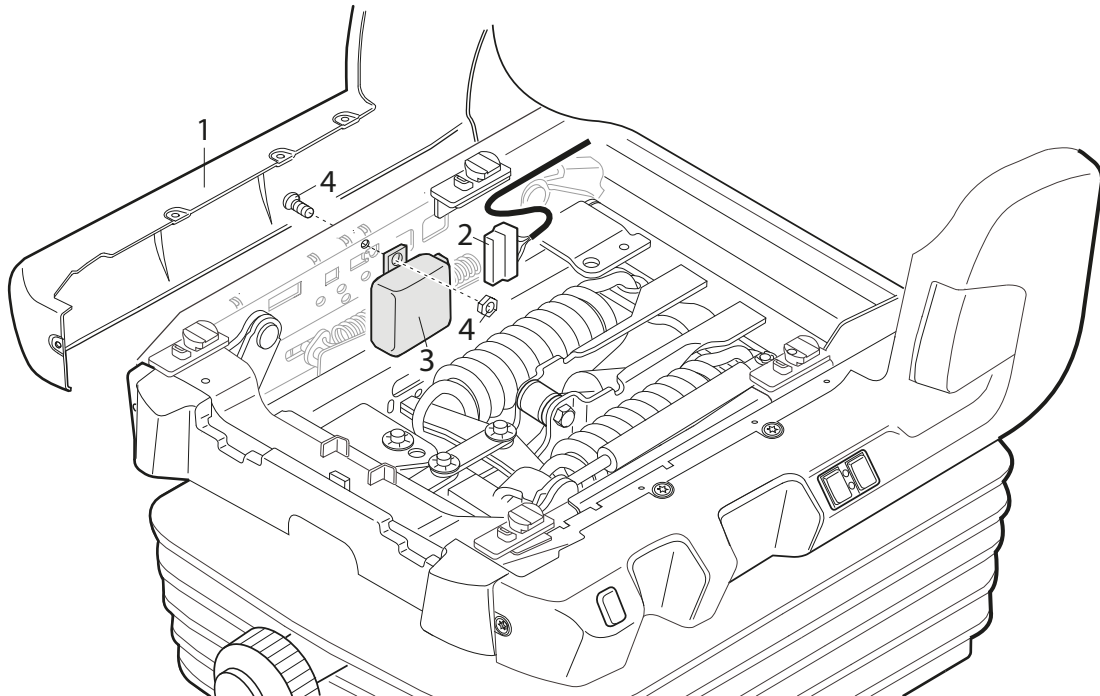


Ansicht von unten



Zugfeder

- Sitz aus Fahrzeug bauen (2.1.0).
- Zugfeder (1) vom Zapfen (2) lösen und aus Bohrung (3) haken.



Elektronikeinheit Klima

- Sitzteil entfernen (siehe 2.3.0).
- Seitenabdeckung (1) demontieren (siehe 2.14.0).
- Stecker (2) aus Elektronikeinheit (3) herausziehen.
- Verschraubung (4) lösen.



Anzugsmomente
Pos. 4 2Nm

ISRINGHAUSEN GmbH & Co. KG
ISRINGHAUSEN-Ring 58
32657 Lemgo
Deutschland

Tel +49 (0) 5261 / 210-0
Fax +49 (0) 5261 / 210-310
info@isri.de, www.isri.de