

SKI-DOO-KIT - Beheizter Sitz

Produkt: **Ski-Doo**
 Projekt Nr: **487803294**
 Anleitungsblatt Teile-Nr.: **487803294**
 Revisionsnummer:
 Revisionsdatum:
 Behandelte Gegenstand: **Beheizter Sitz**

In diesem Dokument können folgende Symbole verwendet werden:

 **WARNUNG**

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

 **ACHTUNG:** Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS Kennzeichnet eine Anweisung, deren Nichtbefolgung zu schweren Schäden an Fahrzeugkomponenten oder anderem Eigentum führen kann.

 **WARNUNG**

- Aus Sicherheitsgründen muss dieses Kit von einem autorisierten BRP-Händler installiert werden.
- Dieses Kit ist nur für bestimmte anwendbare Modelle vorgesehen (autorisierte BRP-Händler bestätigen die Modelle). Es wird nicht für andere Einheiten als die empfohlen, für die es verkauft wurde.
- Wenn für die Installation des Kits eine Vorlage erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass die Vorlage maßstabsgetreu ist.
- Sollte bei einer Demontage/Montage die Entfernung einer Verriegelungsvorrichtung (z. B. Verriegelungslaschen, selbstsichernde Verschlüsse usw.) erforderlich sein, ersetzen Sie diese immer durch eine neue.
- Die Anziehvorschriften für Drehmomentschlüssel müssen strikt eingehalten werden.

 **WARNUNG**

Dieses Anweisungsblatt enthält möglicherweise wichtige Sicherheitsinformationen und/oder Betriebsanweisungen für den Endbenutzer. Geben Sie dem Kunden unbedingt die Teilenummer des Kits sowie das diesem Kit beiliegende Anweisungsblatt weiter. Stellen Sie sicher, dass der Kunde Zugriff auf alle Informationen hat, die für die ordnungsgemäße Verwendung des Zubehörs erforderlich sind.

HINWEIS : VERWENDEN SIE DIE ANZUGSDREHMOMENTE AUS DER FOLGENDEN TABELLE, FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

GRAD

	5.8	8,8	10.9	12.9
M4	1,8 ± 0,2 N•m (16 ± 2 lbf•in)	2,8 ± 0,2 N•m (25 ± 2 lbf•in)	3,8 ± 0,2 N•m (34 ± 2 lbf•in)	4,5 ± 0,5 N•m (40 ± 4 lbf•in)
BMW M5	3,3 ± 0,2 N•m (29 ± 2 lbf•in)	5 ± 0,5 N•m (44 ± 4 lbf•in)	7,8 ± 0,7 N•m (69 ± 6 lbf•in)	9 ± 1 N•m (80 ± 9 lbf•in)
M6	7,5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf•in)	10 ± 2 N•m (89 ± 18 lbf•in)	12,8 ± 2,2 N•m (113 ± 19 lbf•in)	16 ± 2 N•m (142 ± 18 lbf•in)
M8	15,3 ± 1,7 N•m (135 ± 15 lbf•in)	24,5 ± 3,5 Nm (18 ± 3 lbfm)	31,5 ± 3,5 Nm (23 ± 3 lbfm)	40 ± 5 Nm (30 ± 4 lbfm)
M10	29 ± 3 Nm (21 ± 2 lbfm)	48 ± 6 Nm (35 ± 4 lbfm)	61 ± 9 Nm (45 ± 7 lbfm)	73 ± 7 Nm (54 ± 5 lbfm)
M12	52 ± 6 Nm (38 ± 4 lbfm)	85 ± 10 Nm (63 ± 7 lbfm)	105 ± 15 Nm (77 ± 11 lbfm)	128 ± 17 Nm (94 ± 13 lbfm)

M14	85 ± 10 Nm (63 ± 7 lbfm)	135 ± 15 Nm (100 ± 11 lbfm)	170 ± 20 Nm (125 ± 15 lbfm)	200 ± 25 Nm (148 ± 18 lbfm)
M16	126 ± 14 Nm (93 ± 10 lbfm)	205 ± 25 Nm (151 ± 18 lbfm)	255 ± 30 Nm (188 ± 22 lbfm)	305 ± 35 Nm (225 ± 26 lbfm)
M18	170 ± 20 Nm (125 ± 15 lbfm)	273 ± 32 Nm (201 ± 24 lbfm)	330 ± 25 Nm (243 ± 18 lbfm)	413 ± 47 Nm (305 ± 35 lbfm)

Die Abbildungen in diesem Dokument zeigen den typischen Aufbau der verschiedenen Baugruppen und geben möglicherweise nicht alle Details oder die genaue Form der Teile wieder; sie stellen jedoch Teile dar, die die gleiche oder eine ähnliche Funktion haben.

Die Installationszeit beträgt ungefähr eine halbe Stunde.

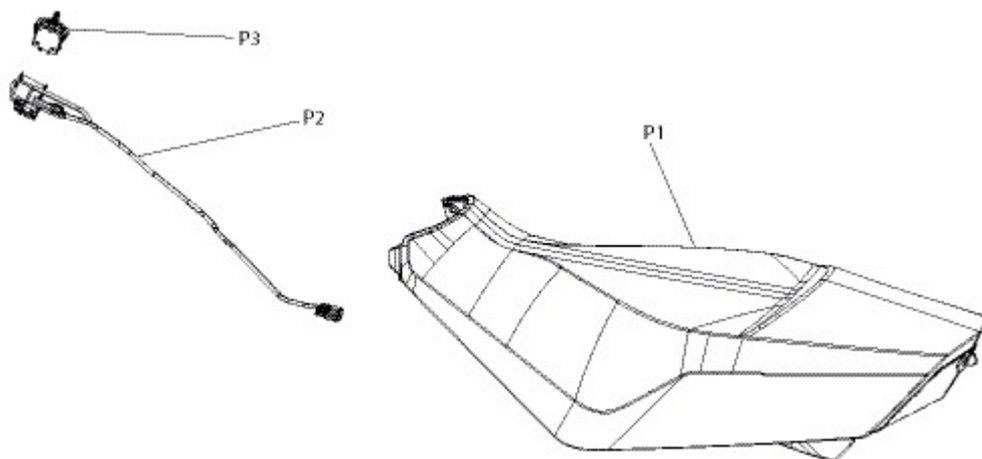
Benötigtes Werkzeug

Erforderliches Werkzeug

T1

Bohrer 6,5 mm (1/4 Zoll)

Zu installierende Teile



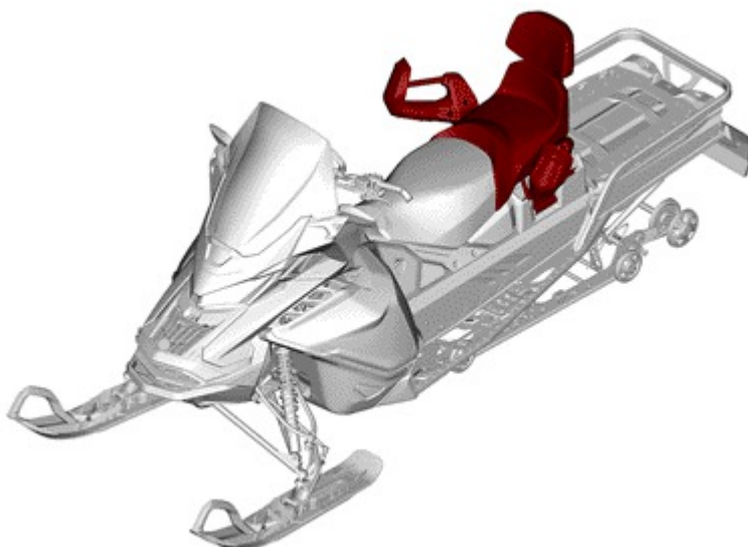
Artikel	Beschreibung	Teilenummer	Menge
Platz 1	Sitzmontage	Nicht einzeln erhältlich	1
Platz 2	Kabelbaum	Nicht einzeln erhältlich	1
Platz 3	Wippschalter	515178502	1
Platz 4	Sicherungsbinder 180 mm (ohne Abb.)	414115200	2

Anweisungen

Fahrzeugvorbereitung

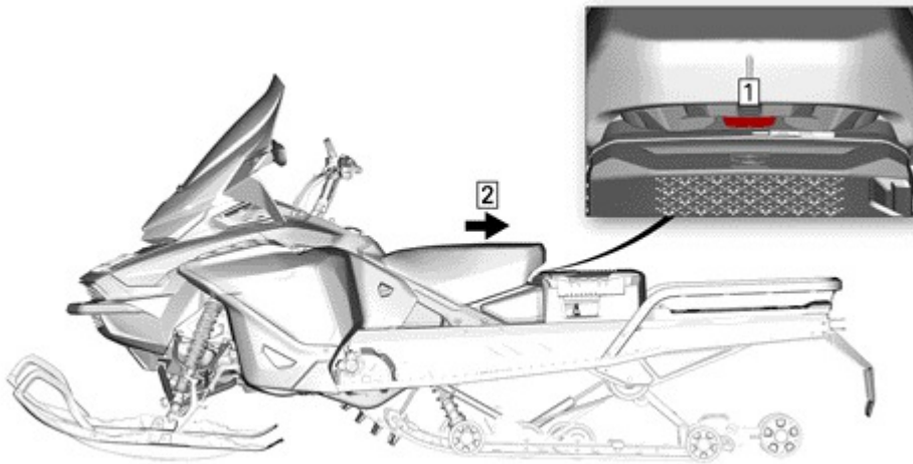
Modelle mit Beifahrersitz

Beifahrersitz ausbauen.

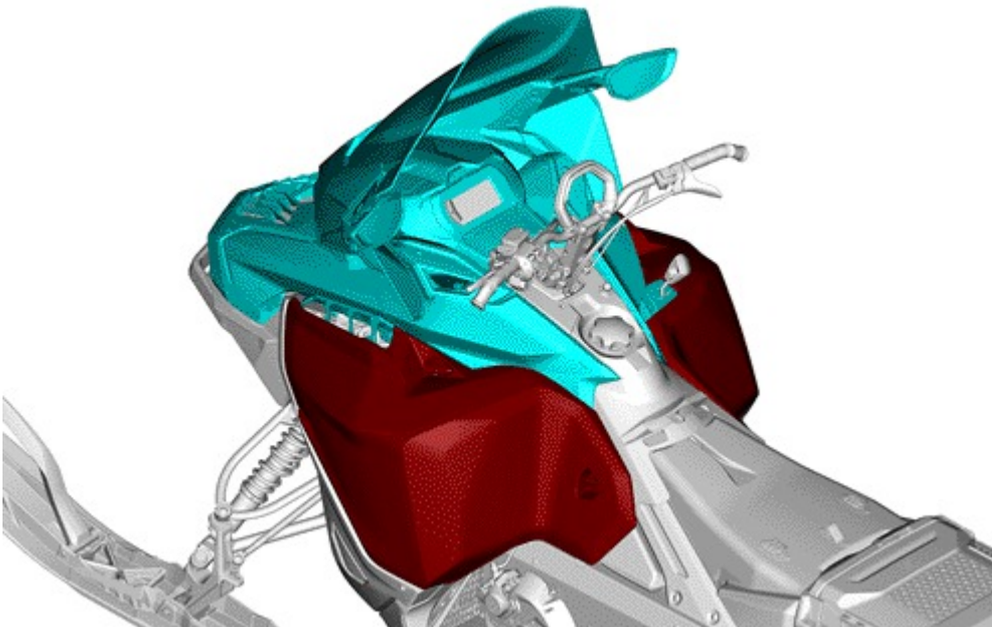


Alle Modelle

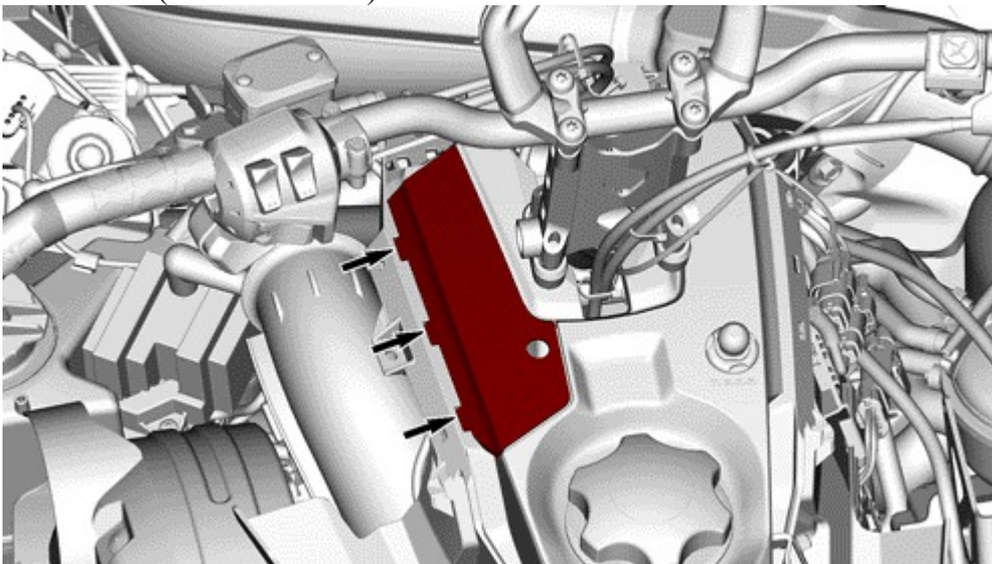
Entfernen Sie den Fahrersitz, indem Sie die Verriegelung lösen und ihn nach hinten schieben.



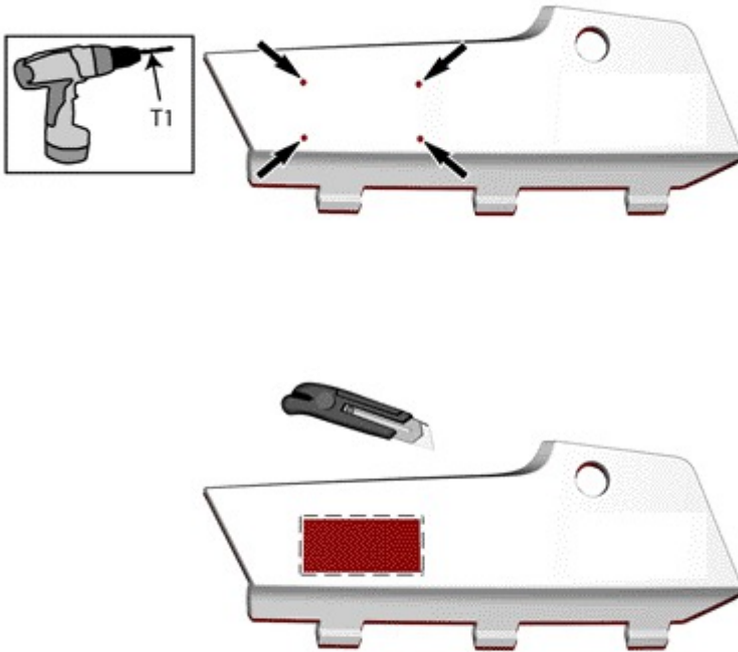
Entfernen Sie die Seitenwände und das obere Karosseriemodul. Informationen zur Vorgehensweise finden Sie im entsprechenden WERKSTATTHANDBUCH .



Entfernen Sie die Konsolenverkleidung, indem Sie die 3 Clips drücken. Trennen Sie die elektrischen Anschlüsse (falls vorhanden).

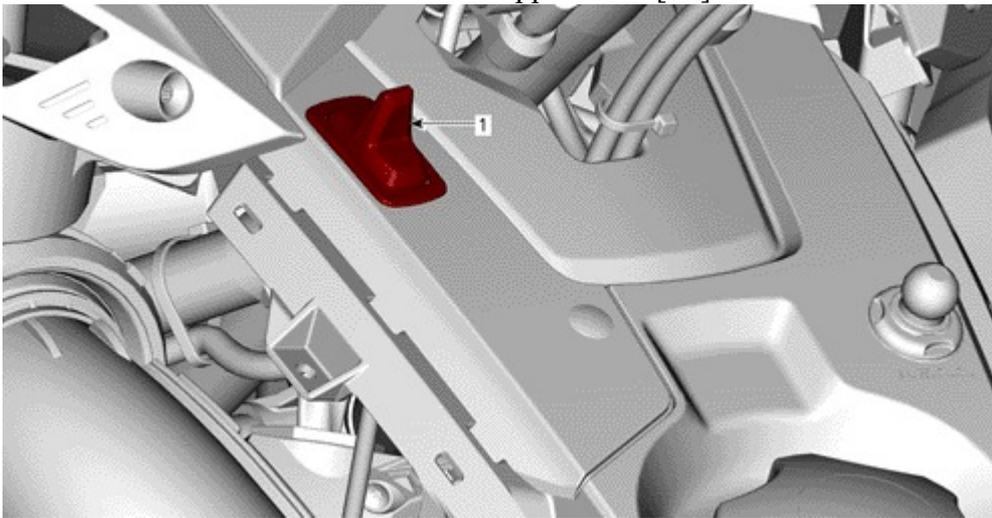


Suchen Sie die Position des Wippschalters [P3] . Die oberste Position hat bei allen Modellen Vorrang. Bohren Sie die Ecken mit dem Bohrer T1 und schneiden Sie anschließend eine Tangente zwischen den Löchern.



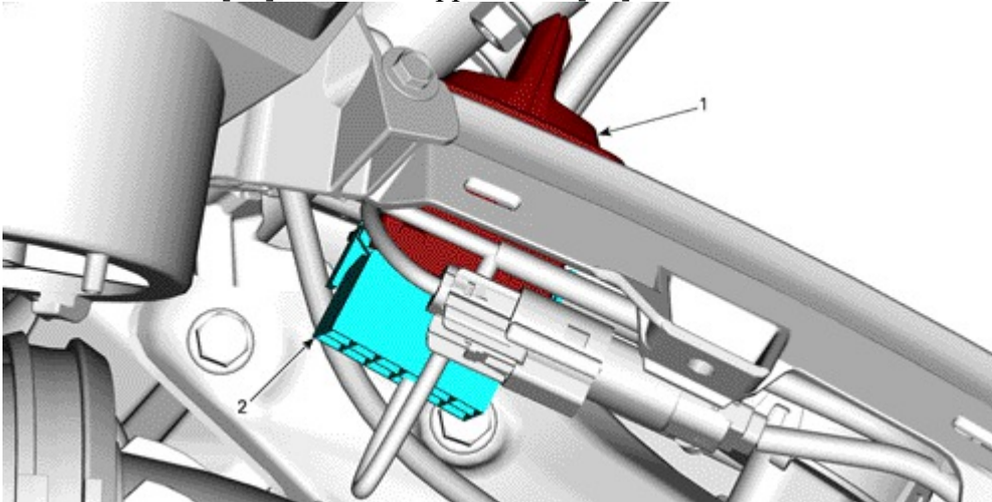
Einbau einer Sitzheizung

Installieren Sie die Konsole und den Wippschalter [P3] auf dem linken Konsolenfeld.



1. Wippschalter [P3]

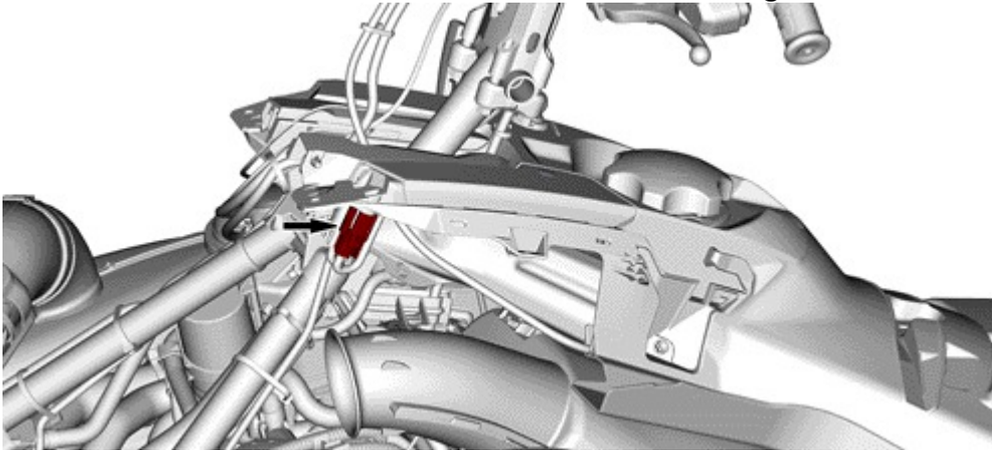
Den Kabelbaum [P2] mit dem Wippschalter [P3] verbinden .



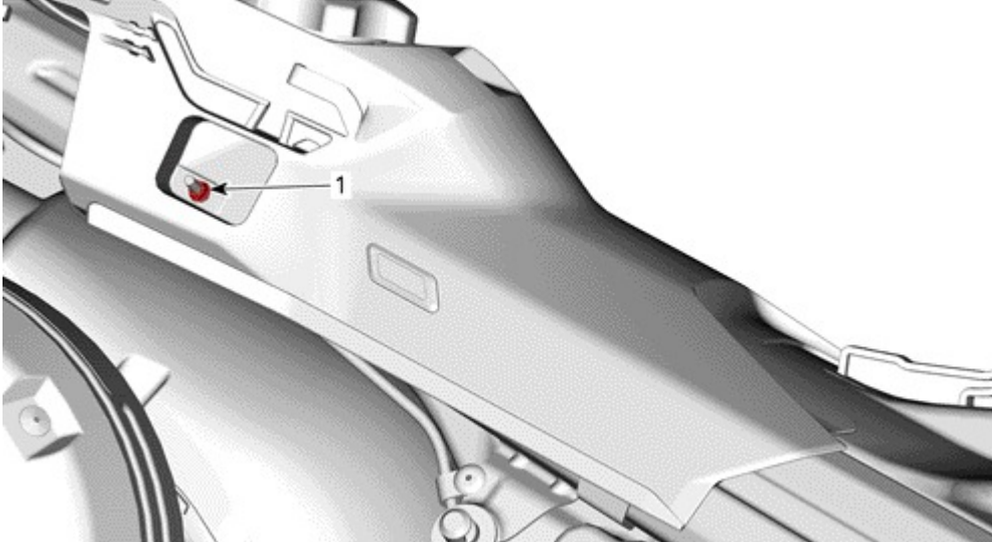
1. Wippschalter [P3]

2. Geschirr [P2]

Suchen und lösen Sie den an der Unterseite der Konsole angebrachten Stecker für Fahrzeugzubehör.

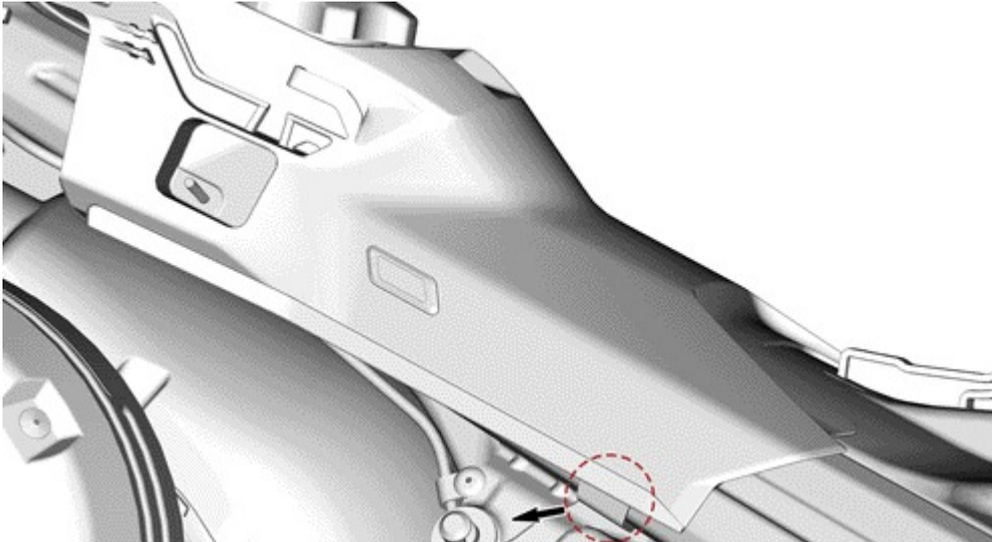


Den Kabelsatz [P2] an den Zubehörstecker des Fahrzeugs anschließen .
Entfernen Sie die Befestigungsmutter der Konsole und bewahren Sie sie auf.

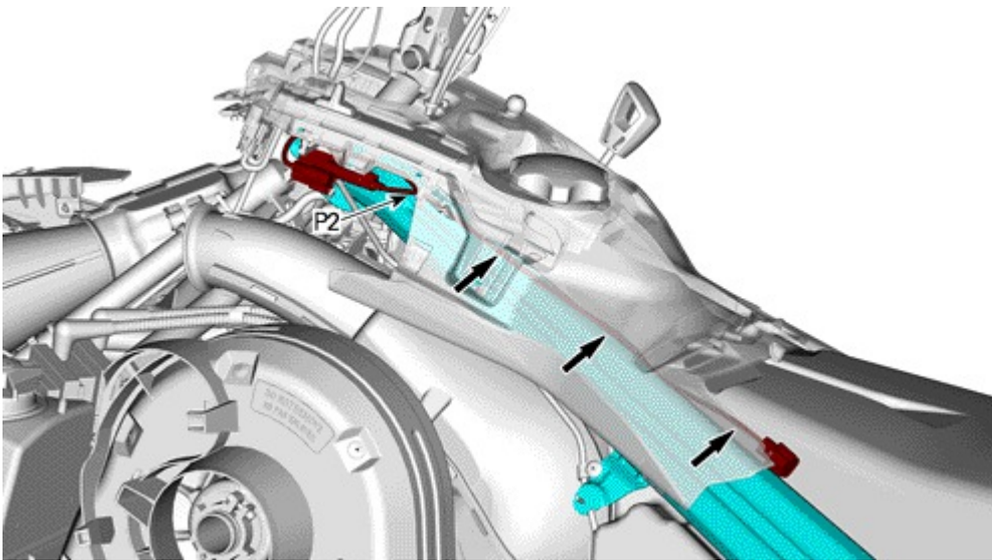


1. Konsolenhaltemutter

Ziehen Sie die Konsolenösen vom linken hinteren Rahmenelement ab. Entfernen Sie die Konsole.



Verlegen Sie den Kabelbaum [P2] über dem linken hinteren Rahmenelement und unter der Konsolenplatte.
HINWEIS : Stellen Sie sicher, dass der Stecker über dem linken hinteren Rahmenelement am hinteren Ende der Konsole austritt.



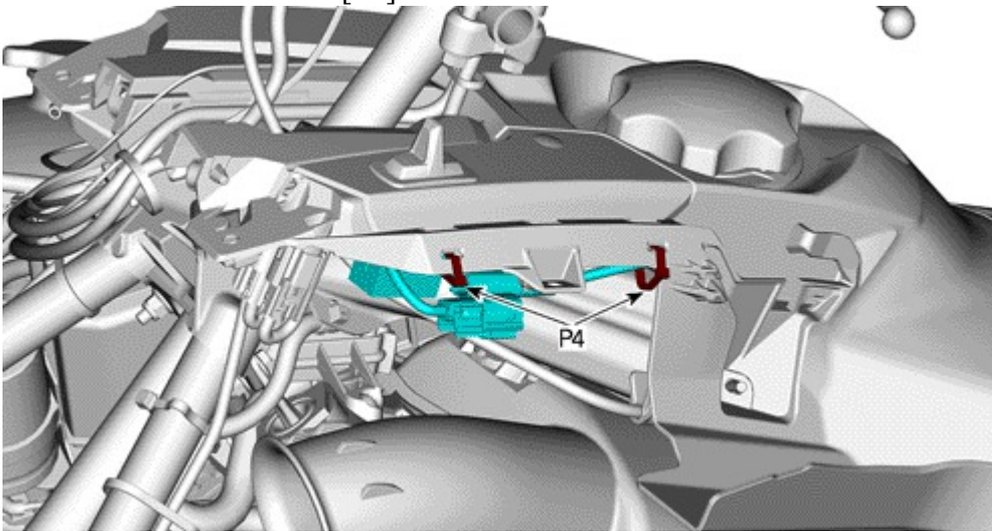
Bringen Sie die Befestigungsmutter der Konsole wieder an.

Anziehdrehmoment

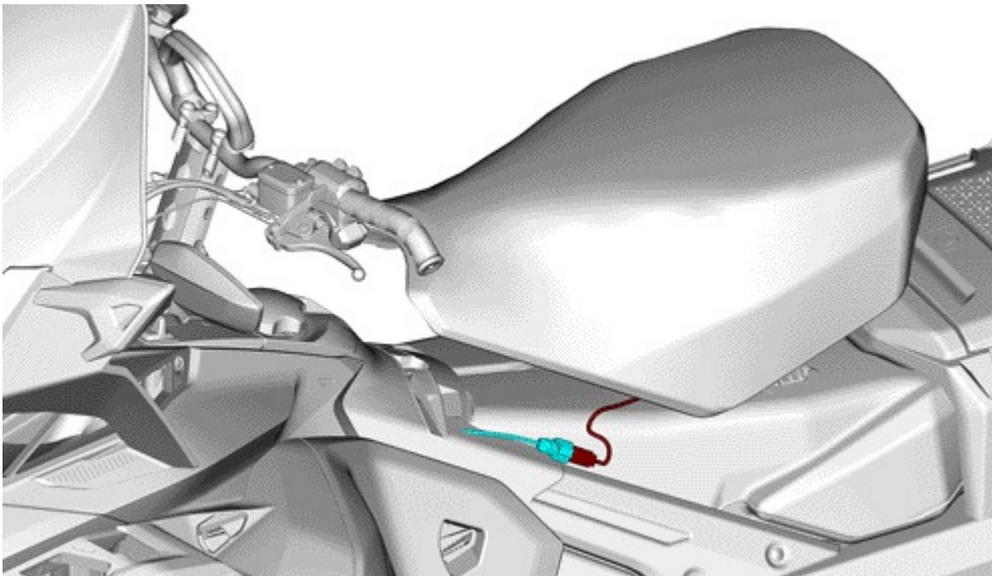
M5 Mutter

2 bis 2,5 N•m (18 bis 22 lbf•in)

Mit Kabelbindern sichern [P4]



Oberes Karosseriemodul und Seitenwände wieder anbringen.
Verbinden Sie den Gurt mit dem Sitz.



Installieren Sie den Sitz, indem Sie ihn nach vorne schieben.

