

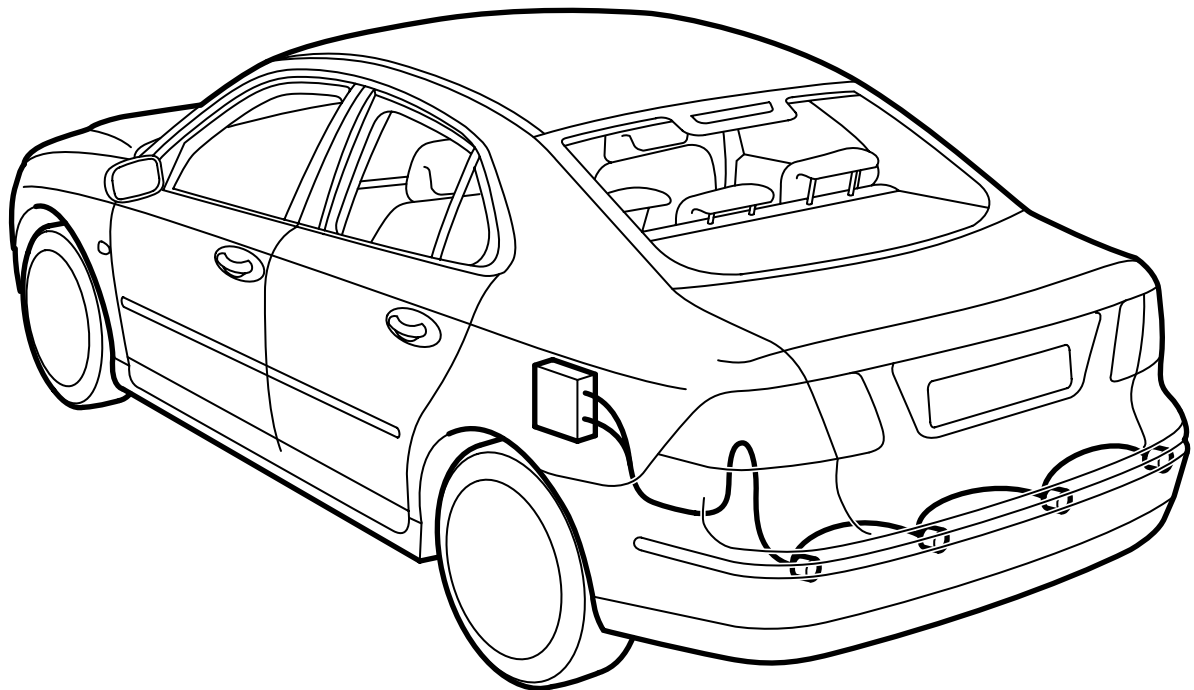


**MONTERINGSANVISNING · INSTALLATION INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG · INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

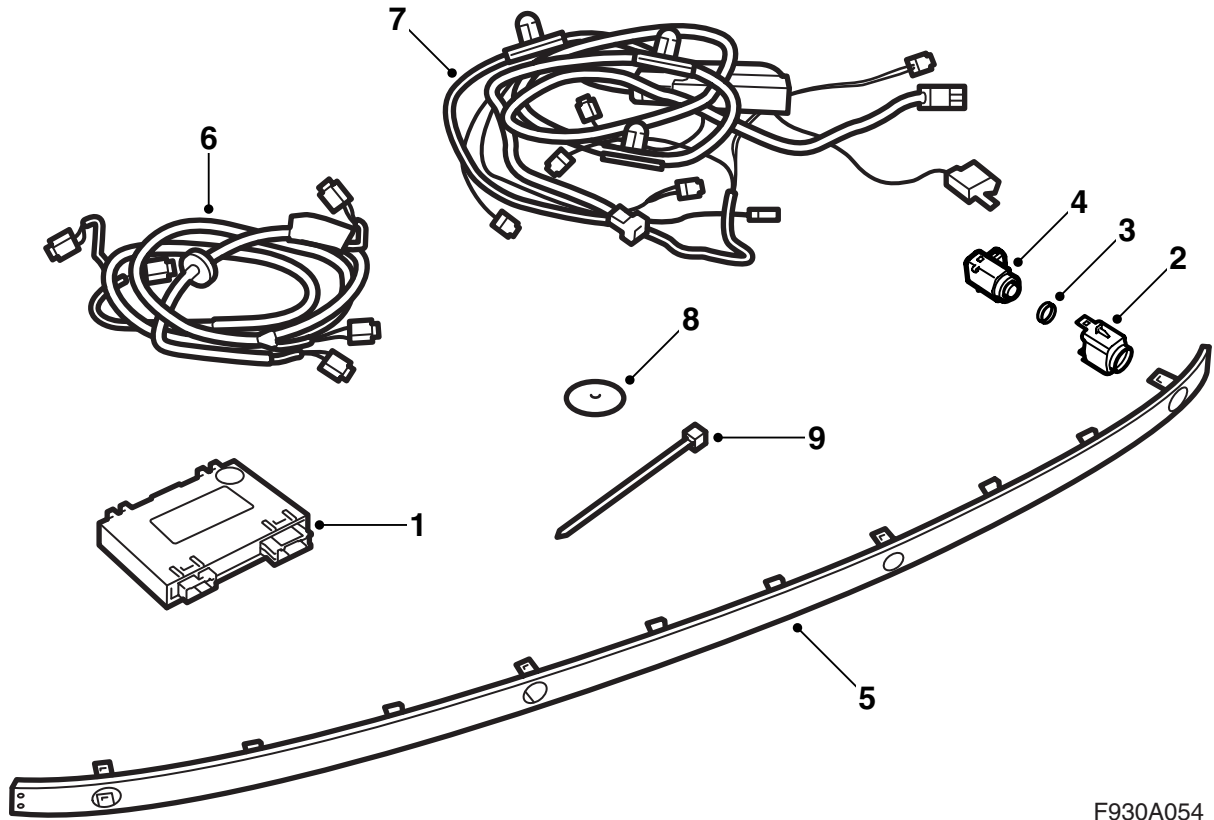
Saab 9-3 M03-

주차 보조장치 (SPA)

Accessories Part No.	Group	Date	Instruction Part No.	Replaces
12 787 887	9:40-03	Oct 02	12 788 454	12 788 454 Jul 02

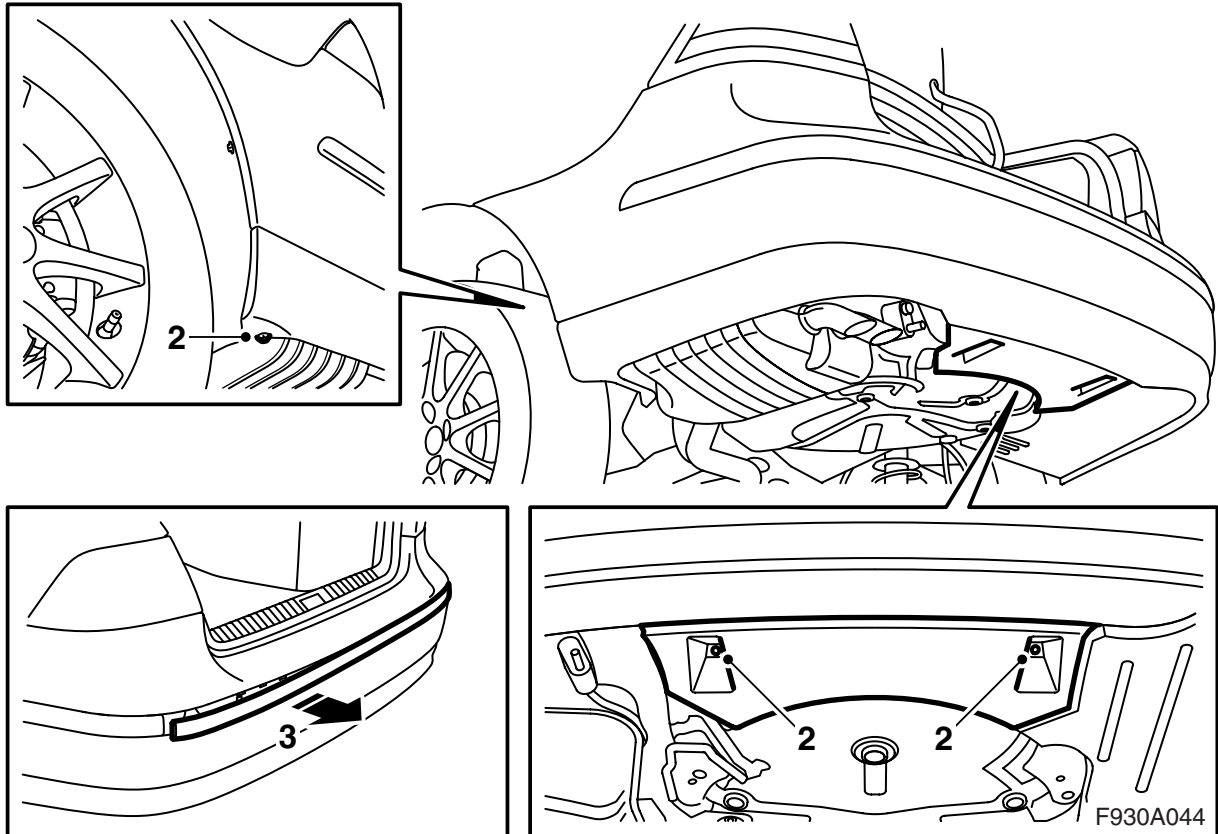


F930A042

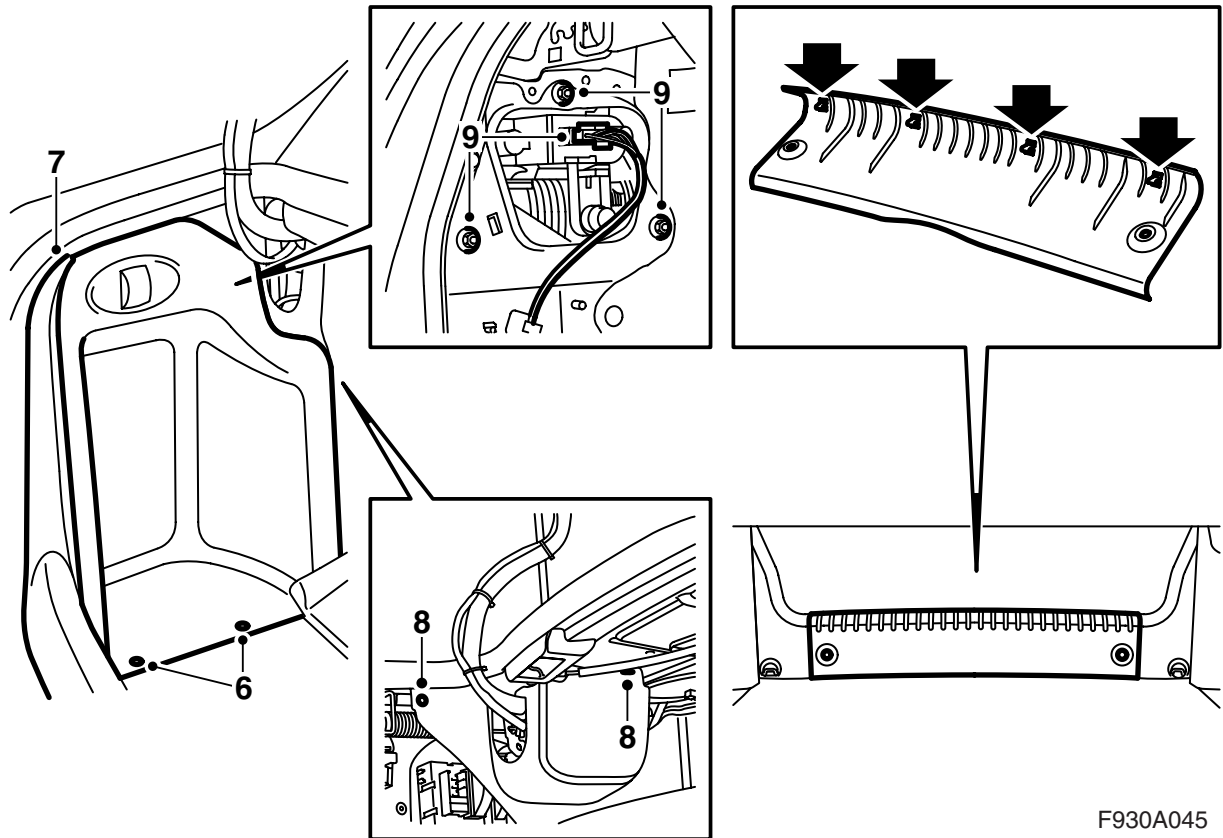


F930A054

- 1 SPA 제어 모듈
- 2 지지구 (4개)
- 3 실 (4개)
- 4 거리 센서 (4개)
- 5 범퍼 테커 스트립
- 6 거리 센서 와이어링 하니스
- 7 SPA 와이어링 하니스
- 8 먼지 커버
- 9 케이블 타이 (2개)

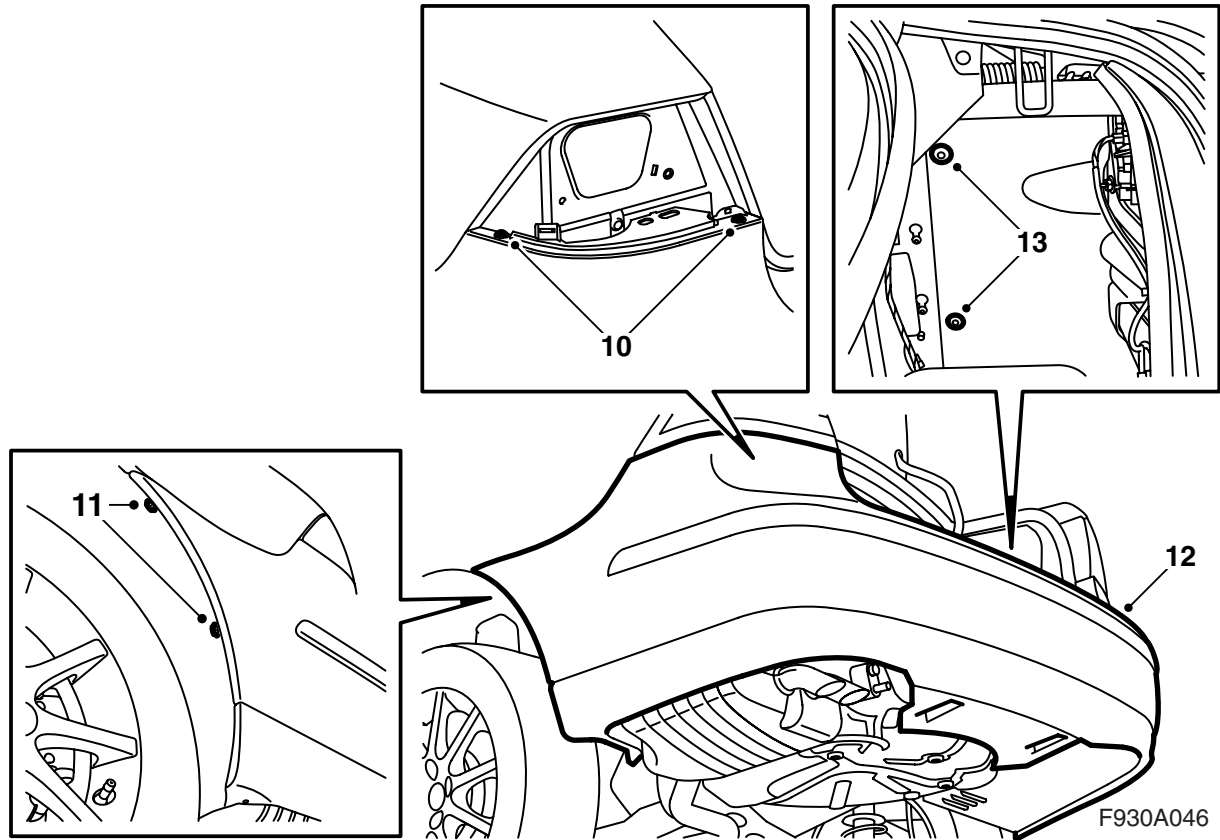


- 1 배터리의 음극 케이블을 탈착하고 차량을 들어올린다.
- 2 뒷 범퍼의 에어 실드를 차체에 고정하는 두 개의 너트를 푼다. 범퍼 셀을 휠 하우스에 고정하는 두 개의 나사를 푼다.
- 3 차량을 내리고 뒤쪽 범퍼 장식 스트립을 탈착한다.
- 4 트렁크 뚜껑을 연다.



F930A045

- 5 트렁크 바닥을 들어 올려 짓혀 놓고 트렁크 스커프 플레이트를 탈착한다.
- 6 트렁크의 사이드 트림에 헤치를 장착한다.
- 7 측면 스커프 플레이트를 탈착한다.
- 8 왼쪽 트림의 클립을 풀어서 트림을 치워둔다.
- 9 후미등 클러스터를 탈착한다.

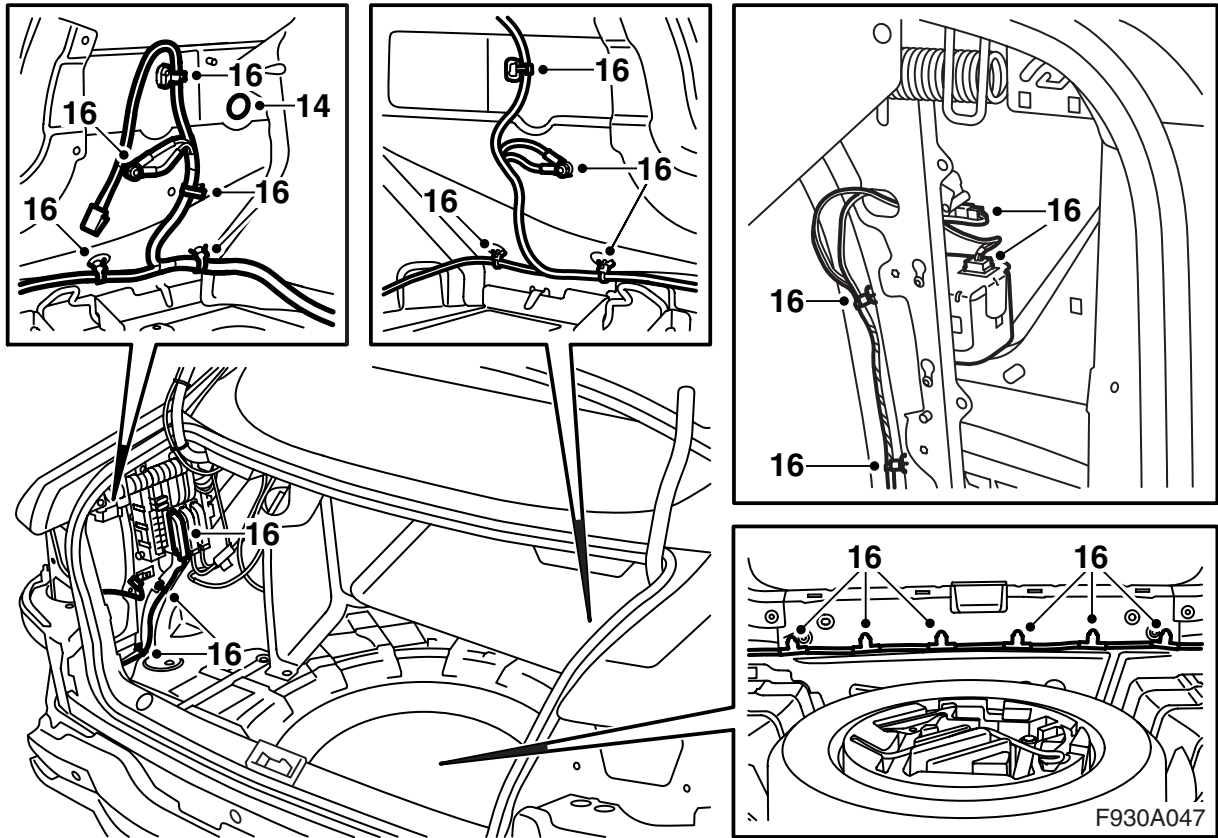


- 10 후미등 클러스터 밑에 있는 범퍼 셸 나사를 푼다.
- 11 휠 하우스 옆에서 범퍼의 나사를 탈착한다.
- 12 먼저 사이드 피스를 밖으로 당겨서 범퍼 셸을 탈착한 후 범퍼 셸을 뒷쪽으로 당긴다.

주의

깨끗하고 부드러운 곳에 범퍼를 위치시킨다.

- 13 우측 휠 하우스 뒤의 소음방지장치를 제거한다.

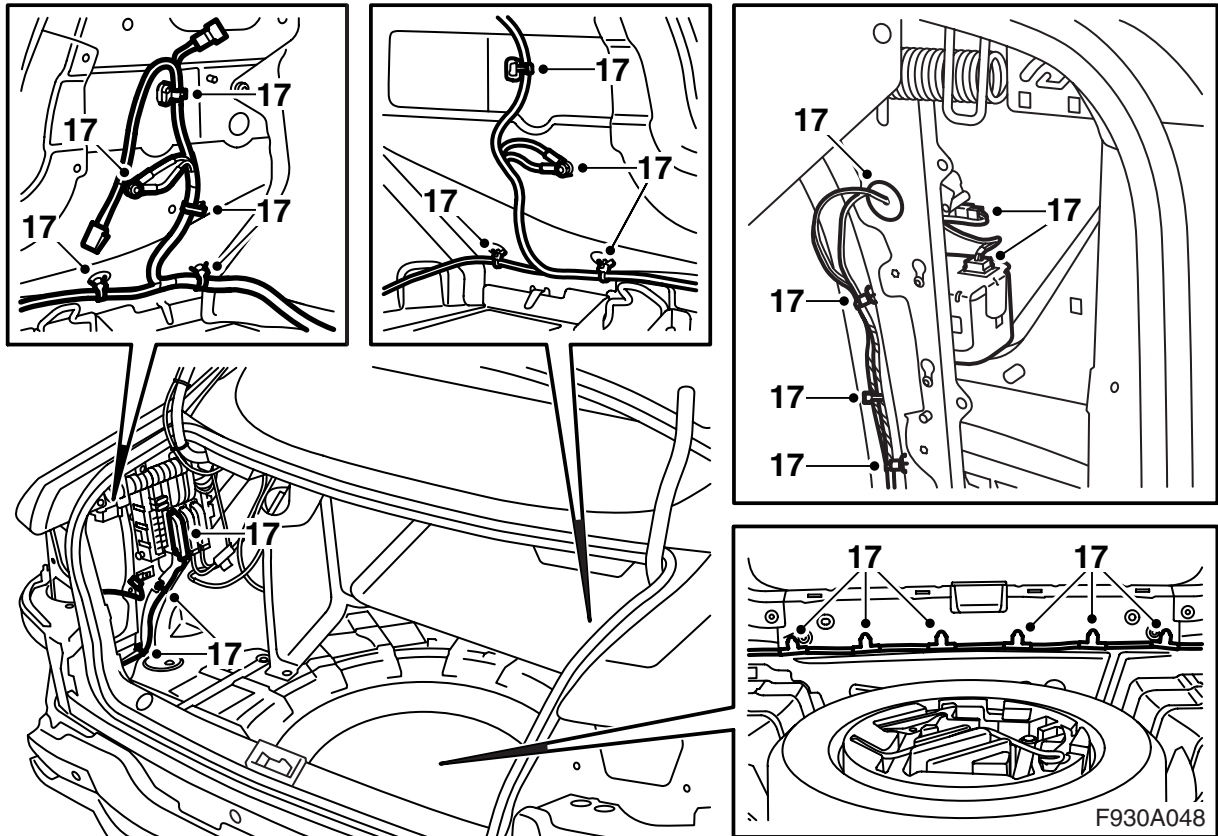


- 14 왼쪽 후미등 아래 고무 플러그를 탈착한다.
- 15 CD 체인저가 설치되어 있으면 이 콘솔을 탈착한다. 콘솔에 장비가 있으면 이의 연결을 탈착한다.

⚠ 경고

빨간색으로 보이는 빛은 레이저 1급이다. 광섬유 케이블을 육안으로 쳐다보거나 제어 모듈의 커넥터를 가까이서 쳐다보지 않도록 한다. 눈과 광원의 거리가 20mm 이내이면 광선에 의해 눈을 상할 수 있다.

- 16 뒤쪽 퓨즈 박스에서 뒤쪽 커넥터 (파란색)을 탈착하고 뒤쪽의 배선 하니스가 연결된 방법을 기록한 후 이것을 탈착한다.

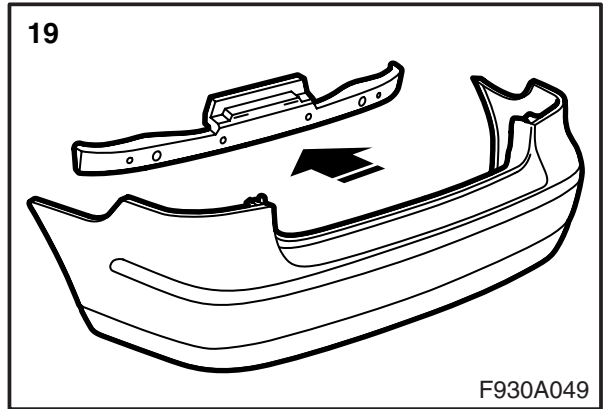
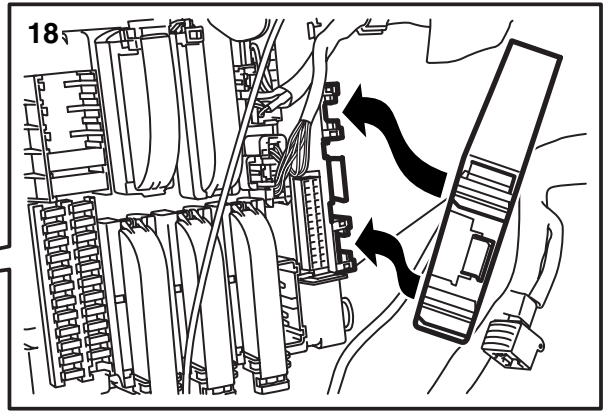
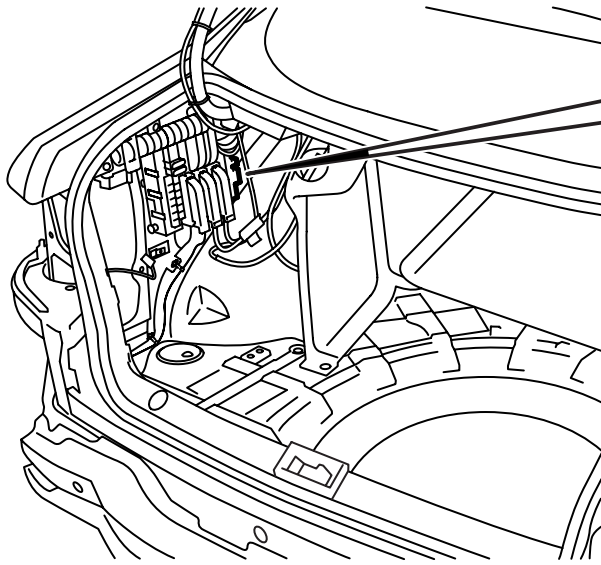


17 새로운 배선 하니스를 장착한다.

주의

오른쪽 후미등 아래의 배선 하니스의 고정장치를 아직 장착하지 않는다. 소음기도 동일한 고정장치를 사용한다.

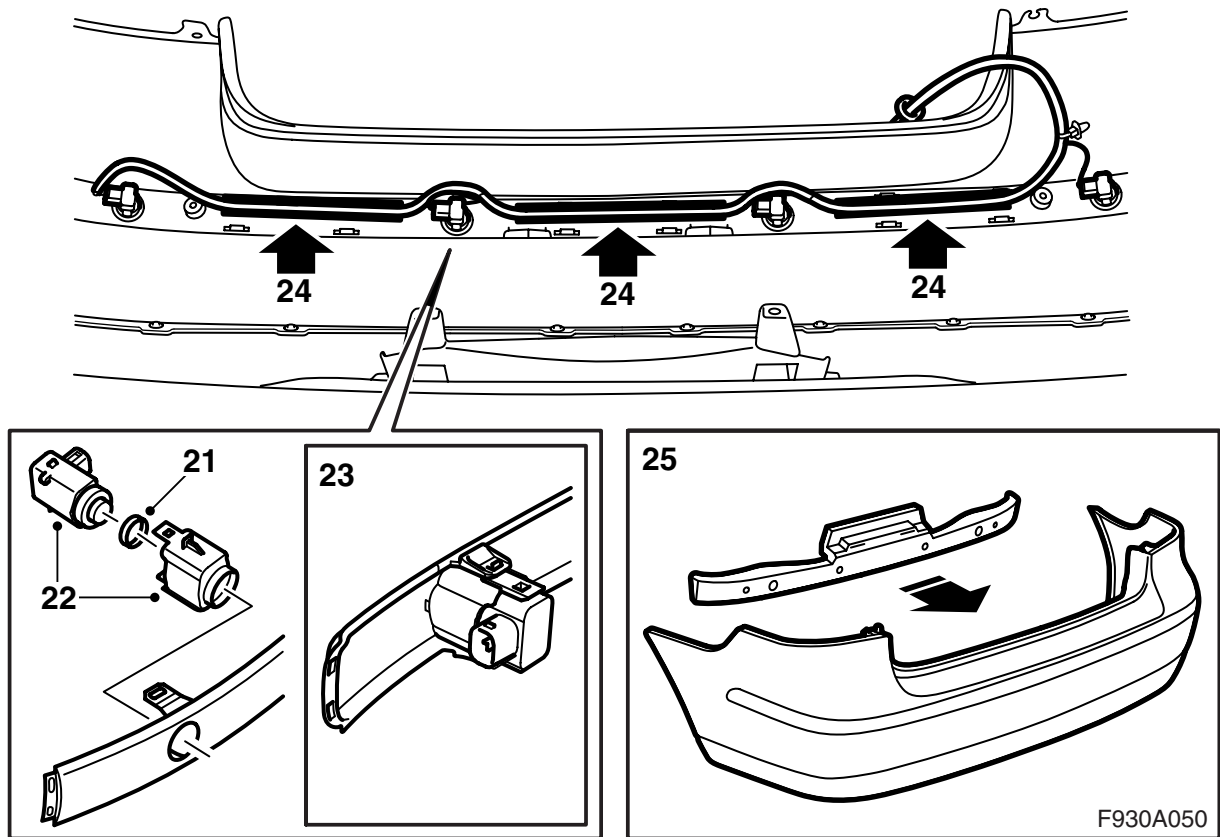
이전 항에서 기록한 것에 따라 배선 하니스를 연결한다. 새로운 먼지커버를 장착하고 케이블 묶음을 사용하여 배선 하니스 부분을 고정한다.



F930A049

18 제어 모듈을 연결하고 뒤쪽 퓨즈 박스의 홈에 이것을 장착한다.

19 범퍼 셀에서 서포트를 탈착한다.



20 가이드 탭을 사용해 범퍼 셀의 장식 스트립을 맞춰 넣고 중간에서 혹은 눌러 고정하기 시작하여 양쪽으로 계속한다.

21 센서에 쉘을 장착한다.

22 거리 센서와 홀더를 함께 장착한다.

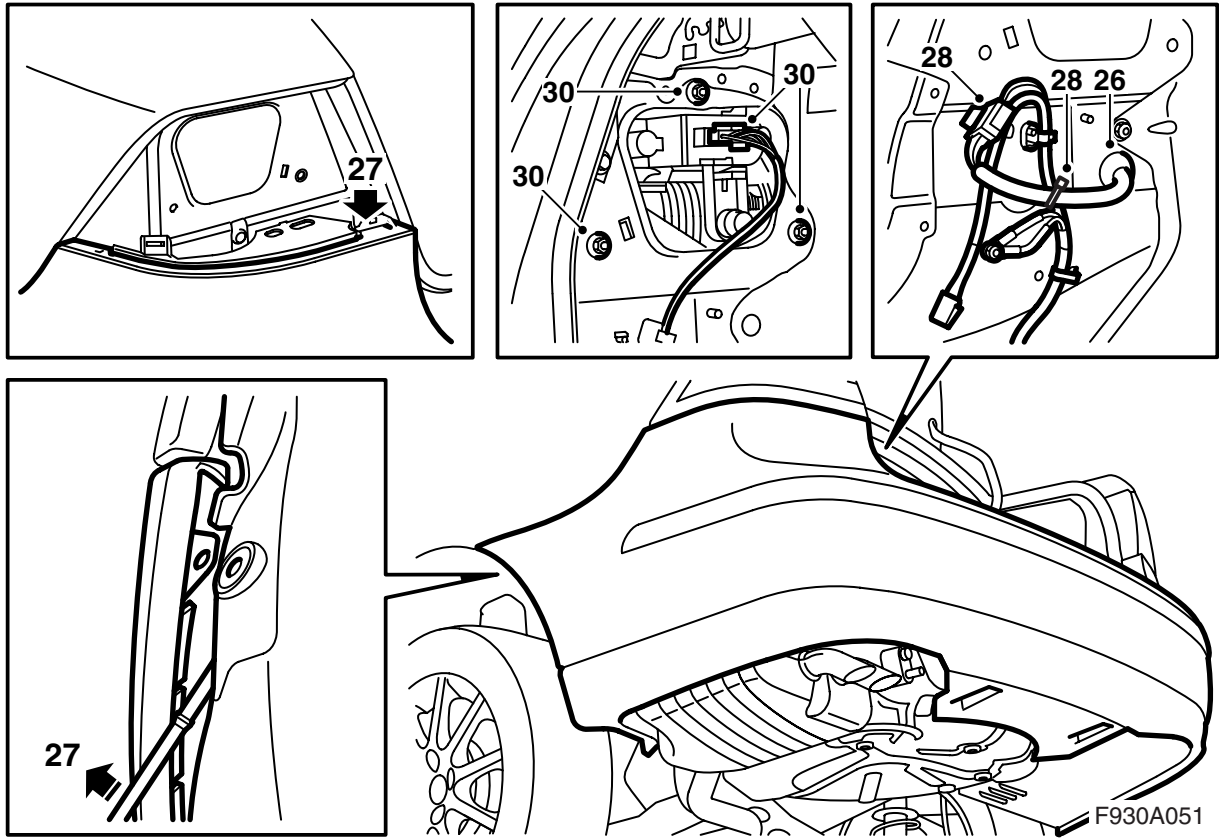
23 장식 스트립의 고정장치에 거리 센서를 장착한다.

주의

거리 센서의 커넥터는 차량의 오른쪽을 향해야 한다.

24 범퍼 셀의 홈에 센서용 배선 하니스를 장착한다.

25 범퍼 셀에 서포트를 장착한다.

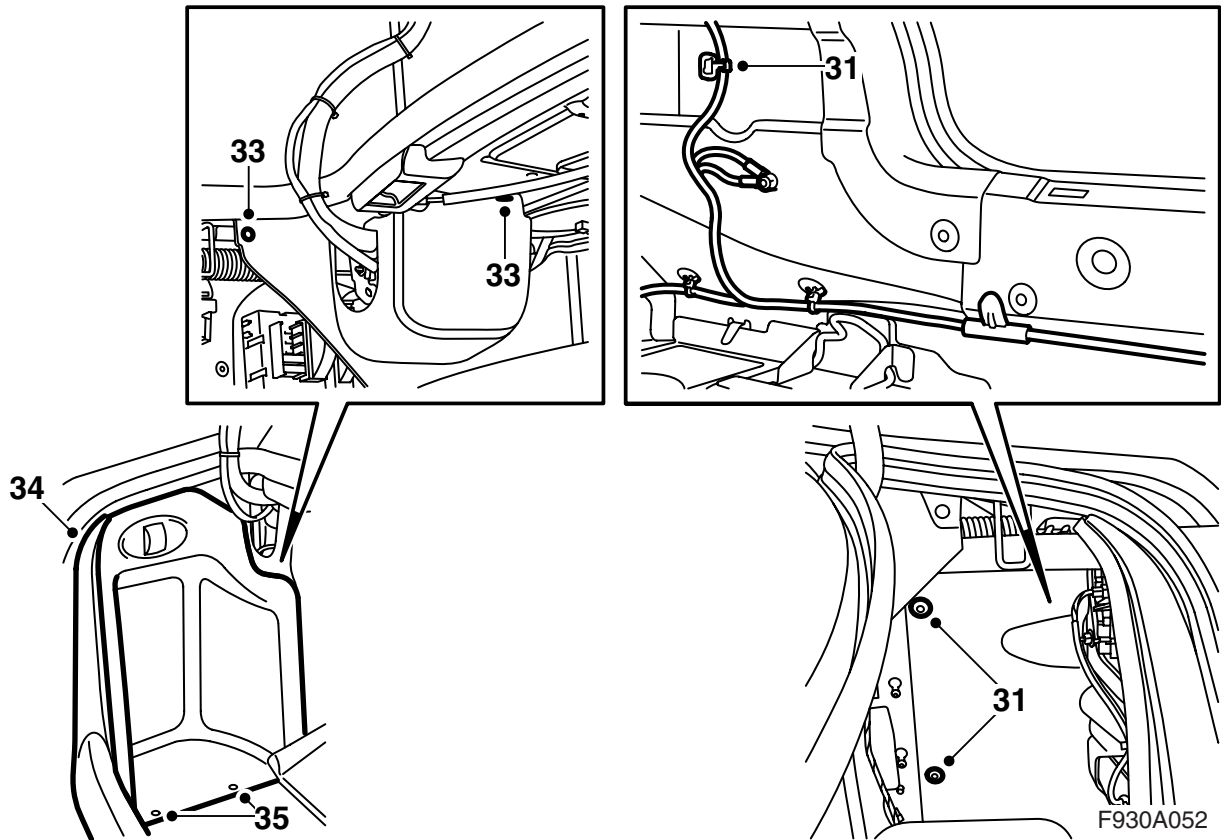


- 26 범퍼 셀를 들어 올리고 배선 하니스를 왼쪽 후미등 아래 구멍을 통해 넣는다. 그로밋을 장착한다.
- 27 두 개의 범퍼 셀 탭을 홀더 밑에, 그리고 휠 아치 라이너와 휠 하우스 홀더 사이의 외측 모서리에 장착한다. 범퍼 셀을 자리에 밀착시킨다.

⚠ 경고

와이어링 하니스가 끼지 않도록 한다. 잘못 장착하면 와이어링 하니스가 손상될 수 있고 단락/화재의 위험이 있다.

- 28 주차 보조장치용 배선 하니스를 연결하고 왼쪽 후미등 옆 구멍에 커넥터를 장착한다. 케이블 묶음을 사용하여 거리 센서용 배선 하니스를 고정한다.
- 29 후미등 클러스터 밑에 있는 범퍼 셀 나사를 체결한다.
- 30 후미등 클러스터를 장착하고 연결한다. 트렁크 뚜껑 몰딩의 상태를 점검한다.

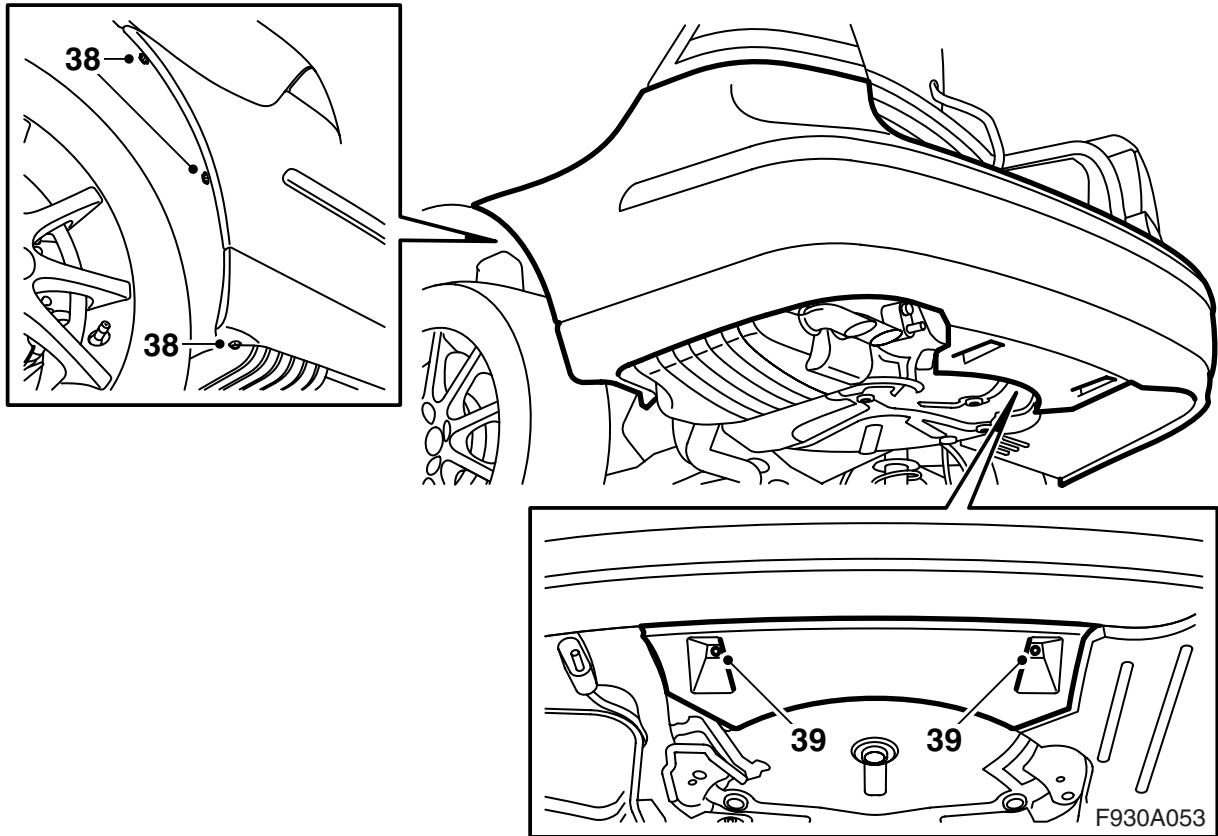


- 31 오른쪽 휠 하우스 뒤 소음방지 장치를 장착하고 오른쪽 후미등 아래 배선 하니스의 고정장치를 눌러 고정한다.
- 32 CD체인저가 설치되어 있으면 이 콘솔을 장착한다. 콘솔에 장비를 장착한다.

⚠ 경고

빨간색으로 보이는 빛은 빛은 레이저 1급이다. 광섬유 케이블을 육안으로 쳐다보거나 제어 모듈의 커넥터를 가까이서 쳐다보지 않도록 한다. 눈과 광원의 거리가 20mm 이내이면 광선에 의해 눈을 상할 수 있다.

- 33 왼쪽의 트림을 장착한다.
- 34 측면 스커프 플레이트를 장착한다.
- 35 화물실의 사이드 트림에 해치를 장착한다.
- 36 스커프 플레이트를 장착하고 트렁크 바닥을 내려 놓는다.



- 37 차량을 들어 올린다.
- 38 휠 하우스 옆에 있는 범퍼의 나사를 장착한다.
- 39 뒷 범퍼의 에어 실드를 차체에 고정하는 두 개의 너트를 장착한다
- 40 차를 바닥에 내려놓는다.
- 41 트렁크 뚜껑을 닫는다.
- 42 범퍼가 잘 맞아 들어갔는지 점검한다. 필요시 조정한다.
- 43 배터리의 마이너스 케이블을 장착한다.
- 44 시간과 날짜를 조정한다.
- 45 점화 스위치에 키를 꽂아 리모컨의 코드를 동기화시킨다.

주의

모든 리모컨에 모두 실행해야 한다. 그렇지 않으면 기능이 작동되지 않는다.

- 46 측면 윈도우를 두 번 위아래로 운행하여 윈도우 리프트의 끼임 방지 기능을 작동시킨다. 작동이 완료되면 확인음이 나온다.
- 47 진단 공구를 연결하고, 차량 모델과 연식을 선택, "전체" 선택, "추가/제거" 선택, 액세서리를 선택하고 "추가"를 선택한다.

참고

일부 경우에 진단 공구는 TIS에서 안전 코드를 가져올 필요가 있다. 실행 사항은 진단 공구의 화면에 표시된다.