



자기인증 대상품목 취급설명서

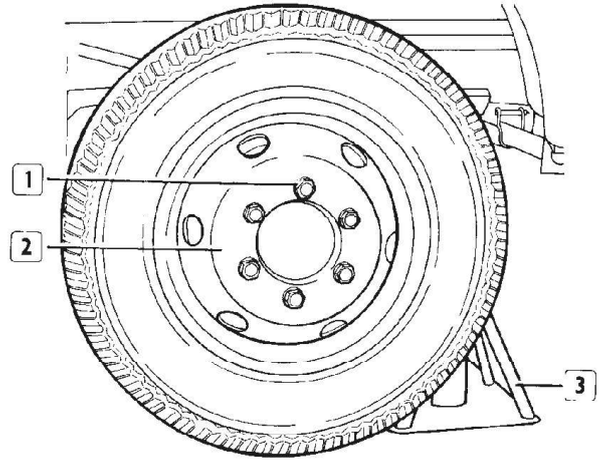
# 타이어 교체

Tire

## 502511 전륜 - 교체

설명	유형	값
전방 및 후방 휠 고정(35C-70C까지의 차량)	M18x1.5	320 N·m +/- 30
전방 및 후방 휠 고정(35S까지의 차량, 합금 휠 림은 옵션)	M14	222,5 N·m +/- 22,5
전방 및 후방 휠 고정(차량 35S까지)	M14	160 N·m +/- 16

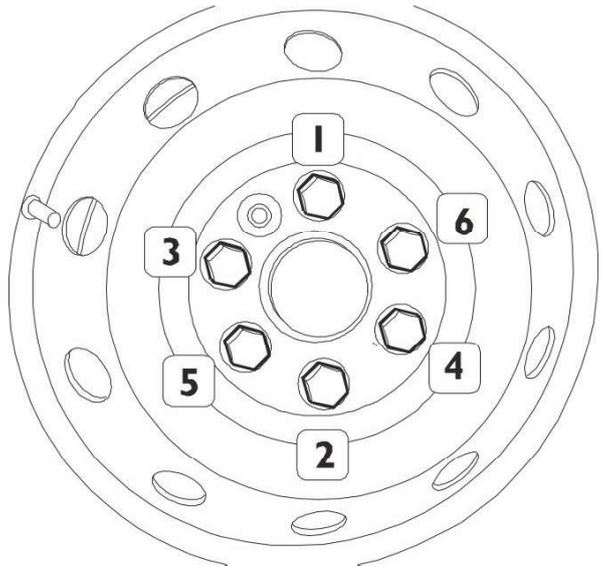
1. 휠 장착 너트 (1)을 느슨하게 풉니다.
2. 차량을 들어올리고 스탠드를 새시 (3) 전방에 있는 구조 멤버 밑에다 놓습니다.
3. 너트 (1)을 풀고 가드 (2)를 빼내고 전체 휠을 분리합니다.



19603 1

4. 휠을 브레이크 디스크 및 너트 가드에다 끼우고 장착 너트를 조입니다.
5. 휠 장착 너트를 다이어그램에 명시되어 있는 것처럼 규정된 토크로 조입니다.

설명	유형	값
전방 및 후방 휠 고정(차량 35S까지)	M14	160 N·m +/- 16
전방 및 후방 휠 고정(35S까지의 차량, 합금 휠 림은 옵션)	M14	222,5 N·m +/- 22,5
전방 및 후방 휠 고정(35C-70C까지의 차량)	M18x1.5	320 N·m +/- 30

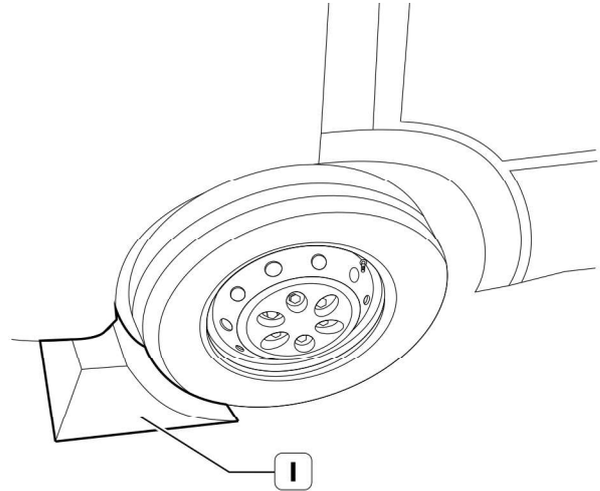


108370 2

## 502513 후륜 - 교체

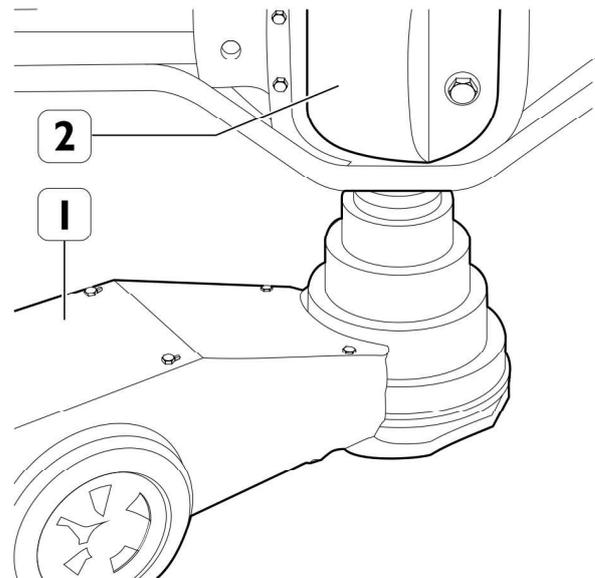
설명	유형	값
전방 및 후방 휠 고정(35C-70C까지의 차량)	M18x1.5	320 N·m +/- 30
전방 및 후방 휠 고정(35S까지의 차량, 합금 휠 림은 옵션)	M14	222,5 N·m +/- 22,5
전방 및 후방 휠 고정(차량 35S까지)	M14	160 N·m +/- 16

1. 평평한 표면에 차량을 놓습니다.
2. 휠 앞에 2개의 킴목 (1)을 두어서 전방 휠을 고정합니다.
3. 뒷바퀴의 휠 너트를 풉니다.



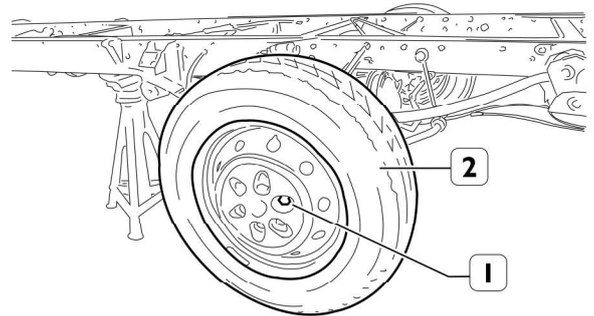
200998 1

4. 유압 리프트 (1)을 후방 차축 (2) 밑에다 두고 차량을 들어올립니다.



200999 2

5. 앞서 느슨하게 한 고정 너트 (1)을 조작하여 뒷바퀴 (2)를 분리합니다.



201617 3

6. 조립하려면 분리 작업을 역순으로 실시하고, 너트를 권장 토크에 맞게 조입니다.

설명	유형	값
전방 및 후방 휠 고정(차량 35S까지)	M14	160 N·m +/- 16
전방 및 후방 휠 고정(35S까지의 차량, 합금 휠 립은 옵션)	M14	222,5 N·m +/- 22,5
전방 및 후방 휠 고정(35C-70C까지의 차량)	M18x1,5	320 N·m +/- 30

**IVECO**

변화의 길을 선도하다