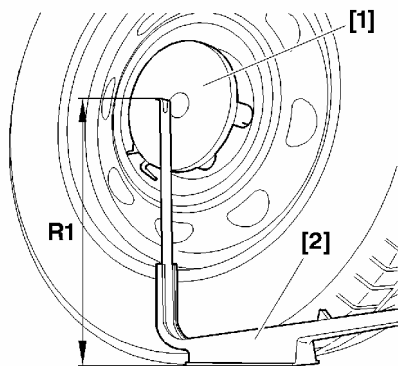


ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



Измерение высоты кузова

Измерение радиуса колеса

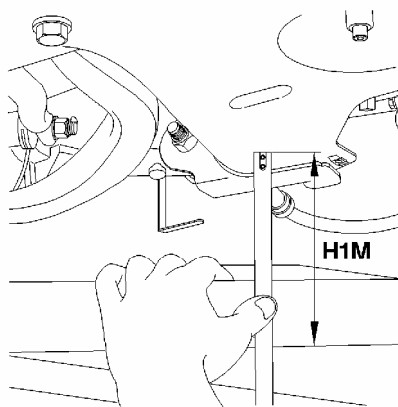
Для определения центра колеса установите приспособление [1] на головки колесных болтов.

Измерьте радиус **R1** приспособлением [2] (*расстояние от пола до центра колеса*).

Измерение высоты передней части кузова H1M

Высота передней части кузова **H1M** измеряется между полом и подрамником, за узлами переднего крепления рычага подвески.

Вычисление высоты передней части кузова H1C



Все типы, кроме «CARLSSON»

$$H1C = R1 - 140 \text{ мм}$$

R1 = Радиус переднего колеса, мм

«CARLSSON»(C5)

$$H1C = R1 - 155 \text{ мм}$$

«CARLSSON» (C5 рестайлинг)

$$H1C = R1 - 155 \text{ мм}$$

R1 = Радиус переднего колеса, мм

Сравните:

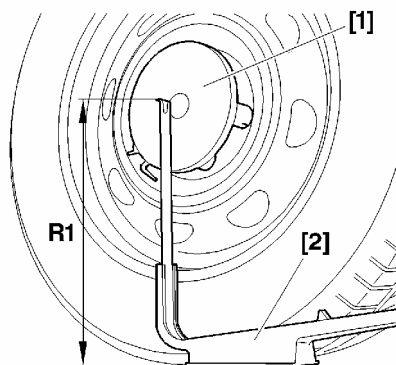
Измеренное значение **H1M**.

Вычисленное значение **H1C**.

При необходимости отрегулируйте высоту передней части кузова.

B3CP06AC B3CP06BC

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



Измерение высоты кузова

Измерение радиуса колеса

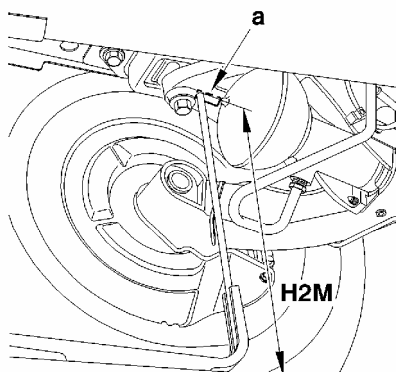
Для определения центра колеса установите приспособление [1] на головки колесных болтов.

Измерьте радиус **R1** приспособлением [2] (расстояние от пола до центра колеса).

Измерение высоты задней части кузова H2M

Высота задней части кузова **H2M** измеряется между дорогой и точкой «а» на поперечине задней подвески.

Вычисление высоты задней части кузова H2C



Все типы, кроме «CARLSSON»

«CARLSSON»(C5)

$$H2C = R2 + 68 \text{ мм.}$$

$$H2C = R2 + 64 \text{ мм.}$$

«CARLSSON» (C5 рестайлинг)

$$H2C = R2 + 61 \text{ мм.}$$

R2 = Радиус заднего колеса, мм

R2 = Радиус заднего колеса, мм

Сравните:

Измеренное значение **H2M**.

Вычисленное значение **H2C**.

При необходимости отрегулируйте высоту задней части кузова.

B3CP06AC B3DP08HC