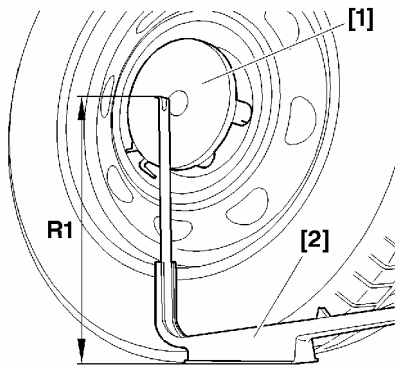


## ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



### Измерение высоты кузова

#### Измерение радиуса колеса

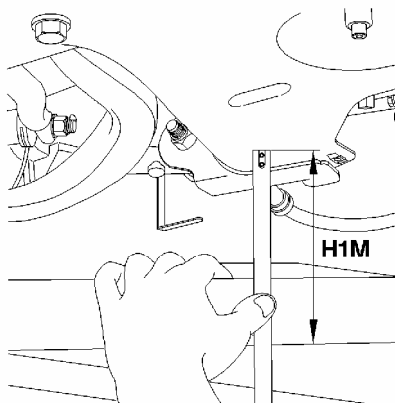
Для определения центра колеса установите приспособление [1] на головки колесных болтов.

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:

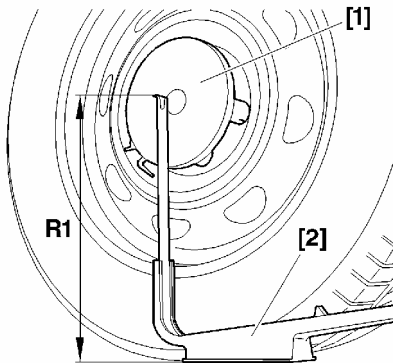
Измеренное значение  $H1M$ .

Вычисленное значение  $H1C$ .

При необходимости отрегулируйте высоту передней части кузова.

B3CP06AC B3CP06BC

## ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



### Измерение высоты кузова

### Измерение радиуса колеса

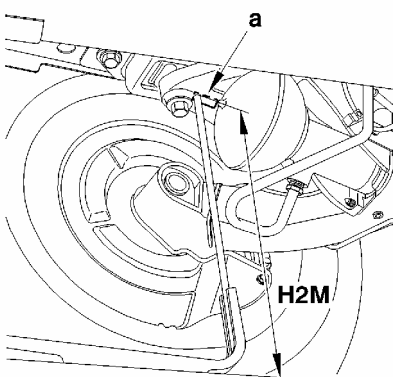
Для определения центра колеса установите приспособление [1] на головки колесных болтов.

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 «**a**» 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)
	$H2C = R2 + 61 \text{ мм.}$
$R2 = \text{Радиус заднего колеса, мм}$	$R2 = \text{Радиус заднего колеса, мм}$

Сравните:

Измеренное значение **H2M**.

Вычисленное значение **H2C**.

При необходимости отрегулируйте высоту задней части кузова.

B3CP06AC B3DP08HC