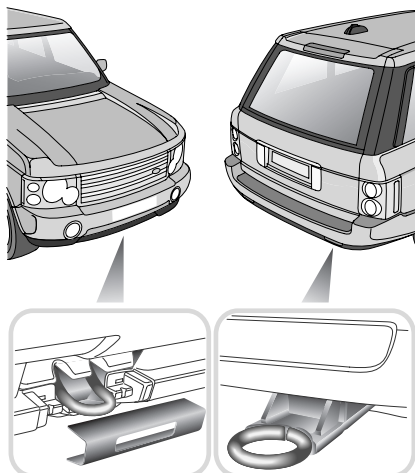


# Буксировка автомобиля

## БУКСИРОВОЧНЫЕ ПРОУШИНЫ



H6527G

### ВНИМАНИЕ

**Буксировочные проушины спереди и сзади автомобиля предназначены только для буксировки по дорогам и не должны использоваться для буксировки прицепа или каравана.**

### Передняя

Одиночная буксировочная проушина, установленная за съемной панелью в переднем спойлере, предназначена для буксировки автомобиля по дороге.

Перед поездкой по бездорожью снимите панель со спойлера, чтобы не потерять её.

**Снятие панели:** Обеими руками сожмите крышку с каждой стороны буксировочной проушины и потяните в направлении от автомобиля.

Для установки крышки на место плотно протолкните ее обратно в исходное положение.

### Задняя

Буксировочная проушина, установленная на задней части автомобиля, может использоваться только для буксировки вашего или другого автомобиля в аварийных ситуациях.

# Буксировка автомобиля

---

## **ЭВАКУАЦИЯ БУКСИРОВКОЙ**

**Предостережение:** Ни при каких обстоятельствах нельзя буксировать автомобиль, если с поверхностью контактируют только два колеса. Буксировать автомобиль можно только на всех колесах, в прицепе или на платформе с отрывом от поверхности.

Большинство специалистов по эвакуации грузят автомобиль в прицеп – это рекомендуемый метод. Однако при необходимости эвакуации автомобиля буксировкой со всеми четырьмя колесами на поверхности выполняйте следующие процедуры:

### **Буксировка автомобиля на всех четырех колесах**

**Предостережение:** При буксировке автомобиля на всех четырех колесах по дороге всегда выполняйте следующие процедуры. Невыполнение их может привести к непреднамеренному движению автомобиля или непредсказуемым условиям.

При подготовке к буксировке автомобиля на четырех колесах необходимо установить селектор передач на нейтраль. Если основная коробка передач не может быть установлена в нейтральное положение, автомобиль нельзя буксировать ни при каких обстоятельствах.

Перед установкой на нейтраль убедитесь в том, что надлежащим образом и надежно задействован стояночный тормоз.

***Примечание:** Ваш автомобиль оснащен постоянным полным приводом и замком блокировки рулевого управления. Во избежание повреждения автомобиля необходимо строго соблюдать следующие инструкции.*

*Установка ключа зажигания в первое или второе положение на длительный период может привести к разрядке аккумуляторной батареи.*

1. Прикрепите буксировочные приспособления к буксировочным проушинам автомобиля-эвакуатора.  
См. **БУКСИРОВОЧНЫЕ ПРОУШИНЫ**, стр. 303.
2. При включенном стояночном тормозе вставьте ключ зажигания и поверните его во второе положение.
3. Установите селектор передач в положение **N** (Нейтраль).
4. Поверните выключатель стартера в первое положение.  
Не выключайте зажигание.
5. При необходимости зажигание можно установить во второе положение для работы тормозных сигналов и указателей поворотов.
6. Перед буксировкой автомобиля отключите стояночный тормоз.

# Буксировка автомобиля

---

## ВНИМАНИЕ

**Не извлекайте ключ и не выключайте зажигание во время движения автомобиля.**

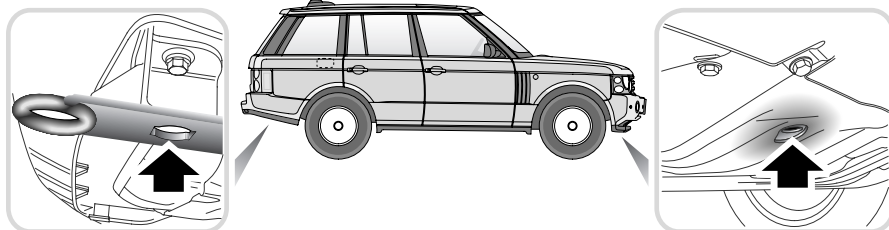
**При неработающем двигателе усилитель тормозов и усилитель рулевого управления не работают, поэтому потребуется большее усилие для нажатия педали тормоза и поворота рулевого колеса. Кроме того, увеличится тормозной путь.**

---

Если вышеуказанные условия соблюдены, а раздаточная коробка остается включенной, автомобиль можно буксировать только на расстояние 50 км (30 миль) при максимальной скорости 50 км/ч (30 миль/ч).

# Буксировка автомобиля

## КРЕПЛЕНИЕ НА ЭВАКУАТОРЕ ИЛИ В ПРИЦЕПЕ



H6520G

Пары проушин крепления установлены на нижней части автомобиля – спереди (позади передних колес) и сзади (позади задних колес).

Не закрепляйте крюки или крепления буксировочной платформы на любом другом элементе автомобиля.

**Примечание:** Передние и задние проушины крепления предназначены только для закрепления и не должны использоваться для буксировки.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если автомобиль погружен на прицеп и электронные системы автомобиля работоспособны, электронную систему пневматической подвески (EAS) следует установить в положение высоты посадки. Это следует сделать до закрепления автомобиля в прицепе.