

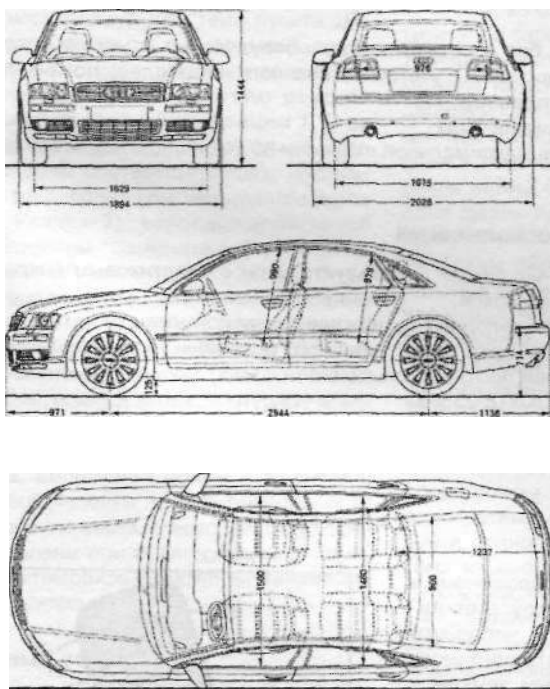
Органы управления

Содержание

1	Ключи, пульт ДУ, единый замок, система "Advanced Key".....	12	Зеркала заднего вида, управление наружным освещением и стеклоочистителями.....	18
2	Противоугонная система.....	14	Органы управления на панели приборов. Замок зажигания, рычаг управления трансмиссией и стояночный тормоз.....	20
3	Окна, верхний люк, лючок горловины топливного бака и капот.....	15	Комбинация приборов.....	23
4	Регулировка сидений, рулевой колонки и ремней безопасности.....	16		

В рамках настоящей Главы Руководства рассмотрены лишь основные элементы управления автомобилем с указаниями по их использованию. Дополнительная информация приведена на соответствующей странице сайта издательства.

Спецификации



Некоторые наружные и внутренние размеры модели с обычным кузовом до рестайлинга, мм

Диаметр разворота, м	
Обычный кузов.....	12.1
Удлиненный кузов.....	12.5

Наружные размеры моделей до рестайлинга, мм

Габаритная длина обычного // удлиненного кузова	
Кроме моделей 6.0 л.....	5051 // 5181
Модели 6.0 л.....	5065 // 5192
Габаритная ширина	
Без учёта зеркал.....	1894

С учётом зеркал.....	2028
Габаритная высота при снаряжённой массе	
Обычный кузов.....	1444
Удлиненный кузов.....	1455

Динамические характеристики, расход топлива и выброс CO₂

Замечание: Значение расхода топлива и выброса CO₂ приведены на наклейке с данными автомобиля, находящейся в сервисной книжке (см. Введение).

Максимальная скорость (км/ч) // время разгона от 0 до 100 км/ч (с)

Бензиновые модели

A8 3.0 л (160/162 кВт) FWD.....	242 ¹ // 8.1
A8 1.3.0Л (160/162 кВт) FWD.....	242 ¹ // 8.3
A8 3.7 л (206 кВт) AWD.....	250 ² // 7.3
A8 4.2 л (246 кВт) AWD.....	250 ² // 6.3
A8L 4.2 л (246 кВт) AWD.....	250 ² // 6.4
A8 6.0 л (331 кВт) AWD.....	250 ² // 5.1
A8L 6.0 л (331 кВт) AWD.....	250 ² // 5.2

Дизельные модели

A8 3.0 л (155 кВт) AWD.....	240 ¹ // 8.0
A8 3.0 л (171 кВт) AWD.....	243 ¹ // 7.8
A8 4.0 л (202 кВт) AWD.....	250 ² // 6.7
A8L 4.0 л (202 кВт) AWD.....	250 ² // 6.8

¹ Достигается только в режимах "D" и "S" трансмиссии

² Ограничено электроникой

Массы и нагрузки

Максимально допустимая масса прицепа без тормозов, кг.....	750
Максимально допустимая нагрузка на головку тягово-сцепного устройства ¹ , кг.....	95
Несущая способность крыши (включая массу багажника), кг.....	100*

* В целях безопасности движения рекомендуется использовать максимальную нагрузку, либо нагрузку не менее 4% от фактической массы прицепа (одноосного или 2-осного с расстоянием между осями менее 1 м). При слишком малой нагрузке снижаются динамические свойства автопоезда.