

Pacote Brasil A3 Sedan



Audi do Brasil Indústria e Comércio de Veículos Ltda.
Edição: Ano Modelo 2014
Data: Dezembro 2013

Material ilustrativo sem valor para efeitos jurídicos. Sujeito a alteração sem prévio aviso.

Audi A3

Versão Sedan 1.8 TFSI (8VSB6G)

Ano Fab. 2013 / Modelo 2014

Audi 
Vorsprung durch Technik

Conforto e Conveniência

- 7TM – Acabamento interno em estilo “3D barvolento”
- 7F9 – Alavanca de câmbio em couro
- 6E3 – Apoio de braço dianteiro
- 7P1 – Apoio lombar de 4 vias
- 9AK – Ar condicionado automático de 2 zonas
- 3PB – Banco do motorista com ajuste elétrico
- Q4H – Bancos dianteiros esportivos
- N4M – Bancos em couro sintético
- 9S6 – Computador de bordo colorido
- 3NZ – Encosto do banco traseiro rebatível
- QE1 – Pacote porta objetos
- 4L6 – Espelho retrovisor interno antiofuscante automático
- QQ4 – Pacote de luzes
- 6S5 – Porta-malas com tapete reversível
- 8N6 – Sensor de luz e chuva
- 3B4 – Suporte ISOFIX para banco traseiro
- 0TD – Tapetes dianteiros e traseiros
- 6NJ – Teto moldado em tecido
- 3FB – Teto solar elétrico panorâmico “Open Sky”
- 4KC – Vidros laterais e traseiros com isolante térmico
- 1XX – Volante esportivo em couro, multifuncional e com shift-paddles

Exterior

- 7M3 – Acabamento das soleiras das portas em alumínio
- 6FA – Capa do espelho retrovisor externo na cor do veículo
- 6XC – Espelhos retrovisores externos eletricamente ajustáveis
- 4ZE – Frisos decorativos pretos
- 4GH – Pára-brisa com faixa cinza de bloqueio solar
- CSI / H8V – Roda de liga leve 17”, 7,5J / pneus 225/45 R17



Segurança

- 4UH – Airbags frontais para motorista e passageiro, com airbag de Joelho para o motorista
- 4X3 – Airbags laterais dianteiros de cabeça
- 7AL – Alarme antifurto
- 2H6 – Audi Drive Select
- 9P3 – Cintos de segurança com sensor de afivelamento no banco do motorista
- 1N3 – Direção Servotronic
- 1AZ – ESP
- 8IG – Faróis bi-xenônio
- 8Q3 – Faróis com ajuste automático de altura
- 8WB – Faróis de neblina
- 1T3 – Kit de primeiros socorros e triângulo de segurança
- 8TB – Luz de neblina traseira
- 1S1 – Macaco
- 7G9 – Preparação para rastreador
- 1G9 – Roda sobressalente
- 8X1 – Sistema de limpador dos faróis
- 7L6 – Sistema Start / Stop
- 4K4 – Travamento central com controle remoto a distância

Áudio e Comunicação

- 9VD – Alto falantes
- UE7 – Audi Music interface
- 9ZX – Bluetooth
- I8D – Radio MMI

Opcionais

MMM*

Pintura metálica / perolizada

(ER2 / PNQ)*

Sistema de navegação

* Equipamento opcional com custo adicional

Material ilustrativo sem valor para efeitos jurídicos. Sujeito a alteração sem prévio aviso.

Audi A3 Sedan
Cores (8VSB6G)
Ano Fab. 2013 / Modelo 2014

Cores Internas

Código	Assentos	Painel Sup.	Painel Inf.	Tapete	Teto
FZ	PRETO	PRETO	PRETO	PRETO	CINZA



FZ

Audi A3

Cores (8VSB6G)

Ano Fab. 2013 / Modelo 2014

Cores Externas

Código	Descrição
--------	-----------

Y5Y5	BRANCO AMALFI
A2A2	PRETO BRILHANTE
C8C8	VERMELHO BRILHANTE
M5M5*	MARROM BELUGA
Y7Y7*	CINZA DAKOTA
P5P5*	PRATA GELO
2Y2Y*	BRANCO GELEIRA
0C0C*	CINZA MONÇÃO
S9S9*	AZUL SCUBA
3A3A*	VERMELHO SHIRAZ
N9N9*	VERMELHO MISANO
L8L8*	PRETO FANTASMA

*Pintura Metálica / Perolizada (custo adicional)



Y5



A2



C8



M5



Y7



P5



2Y



0C



S9



3A



N9



L8



Vorsprung durch Technik
Audi

Audi A3

Ano Fab. 2013 / Modelo 2014

Ficha Técnica

Modelo

A3 Sedan 1.8 TFSI

Motorização	1.8 Turbo FSI
Cilindros	4 em linha
Cilindrada (cm ³) / Nº válvulas por cilindro	1.798 / 4
Potência (cv em min ⁻¹)	180 @ 5.100 - 6.200
Torque (Nm @ min ⁻¹)	250 @ 1.250 - 5.000
Transmissão	
Tração	dianteira
Câmbio	S tronic 7 velocidades
Pesos / Capacidades	
Peso (kg)	1.295
Comprimento (mm)	4.456
Largura (mm)	1.796
Altura (mm)	1.416
Entre-eixos (mm)	2.637
Capacidade do tanque de combustível (L)	50
Capacidade do porta-malas (L)	425
Performance / Consumo	
Aceleração 0-100 km/h (s)	7,3
Velocidade máxima (km/h)	235
Consumo em (km/L) Cidade*	14,3
Estrada *	20,8
Combinado*	17,8
Emissão de CO ₂ (g/km) Cidade*	160
Estrada *	111
Combinado*	129

**Velocidade limitada eletronicamente

*Os valores foram determinados de acordo com os procedimentos de medição recomendados (Diretiva EG 715/2007 e EMEC80/1268 na versão atualizada em vigor) e devem ser atualizados sempre que necessário.