



Ficha técnica – NOVO PEUGEOT 2008 HYBRID AT TURBO 200 – MY 25/26

Motor: Turbo 200 Hybrid

Posição: Transversal

Número de cilindros: 3

Diâmetro x curso: 70.0 x 86.5 mm

Cilindrada total: 999,0 cc / 333,0 cc

Taxa de compressão: 10,5 : 1

Potência: 125 cv (gasolina) / 130 cv (etanol) a 5.750 rpm

Torque: 200 NM /1.750 rpm

Nº de válvulas por cilindro: 4

Comando de válvulas: no cabeçote, acionamento por corrente, variável na admissão

Injeção: eletrônica

Combustível: Gasolina/Etanol

Bateria

Tipo: íon-lítio

Posição: abaixo do banco

Tensão: 12 V

Transmissão

Câmbio automático, CVT (Continuamente Variável), com 7 marchas emuladas no modo Manual - Variável no modo Automático

Relações de transmissão:

1^a	2,27
2^a	1,60
3^a	1,20
4^a	0,94
5^a	0,74
6^a	0,58
7^a	0,46

Ré: entre 2,60 e 0,416

Diferencial: Incorporado a caixa de câmbio

Tração: Dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios

Dianteiro: Disco ventilado (283 x 26), com pinça flutuante low drag e cilindro de comando

Traseiro: Disco solido (249x10), com pinça flutuante

Suspensão dianteira

Tipo: McPherson com rodas independentes e barra estabilizadora

Amortecedores: Hidráulicos telescópicos de duplo efeito com stop hidráulico

Elemento elástico: Molas helicoidais

Suspensão traseira

Tipo: Deformable

Amortecedores: Hidráulicos de duplo efeito

Elemento elástico: Molas helicoidais

Direção

Assistência: elétrica de série com pinhão e cremalheira

Diâmetro mínimo de curva: 11 m

Rodas

Medidas: 17" liga-leve diamantadas

Pneus: 215/60 R17

Peso do veículo

Em ordem de marcha: 1.174 kg

Capacidade de carga: 400 Kg

Dimensões externas/capacidades

Comprimento: 4.309 mm

Largura da carroceria: 1.776 mm (s/espelhos) 1.992 (c/espelhos)

Altura do veículo: 1.54 mm

Distância entre eixos: 2.612 mm

Altura mínima do solo: 169 mm

Volume do porta-malas: 419 litros

Tanque de combustível: 47 litros

Performance

0 a 100 km/h: 10,3 (gasolina) / 10s (etanol)

Velocidade máxima: 193 km/h (gasolina) 195 km/h (etanol)

Consumo PBEV

Urbano: 13,0 km/l (gasolina) / 9,0 km/l (etanol)

Estrada: 13,7 km/l (gasolina) / 9,6 km/l (etanol)