

# TOYOTA COROLLA 2020

•	Disponível
—	Não Disponível
P	Opcional no Premium Pack

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - TOYOTA COROLLA 2020

Versão	Híbrido		Combustão		
	Altis	Altis	XEi	GLi	
<b>Motor a Combustão</b>					
Motor	1.8L VVT-i <sup>1</sup> 16V DOHC <sup>2</sup> Flex		2.0L Dual VVT-iE <sup>1</sup> 16V DOHC <sup>2</sup> Flex (Dynamic Force)		
Potência (cv/rpm)	101 cv / 5.200 rpm (etanol) 98 cv / 5.200 rpm (gasolina)		177 cv / 6.600 rpm (etanol) 169 cv / 6.600 rpm (gasolina)		
Torque (kgf.m/rpm)	14,5 Kgf.m / 3.600 rpm (etanol ou gasolina)		21,4 Kgf.m / 4.400 rpm (etanol ou gasolina)		
Combustível	Etanol / Gasolina		Etanol / Gasolina		
<b>Motor Elétrico</b>					
Motor	Dois motores elétricos (MG1 e MG2)		N/A		
Potência (cv)	72 cv		N/A		
Torque (kgf.m)	16,6 Kgf.m		N/A		
<b>Transmissão</b>					
	Hybrid Transaxle (CVT <sup>3</sup> ) + botão seletor: Normal, ECO, Power e EV (Electric Vehicle).		Direct Shift (CVT <sup>3</sup> ) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport		Direct Shift (CVT <sup>3</sup> ) com modo sequencial de dez velocidades
<b>Suspensão</b>					
Dianteira	Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora.				
Traseira	Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora.				
<b>Direção</b>					
	Eletoassistida progressiva (EPS)				
<b>Freios</b>					
Dianteiros	Discos Ventilados com ABS <sup>5</sup> , EBD <sup>6</sup> e BAS <sup>7</sup>				
Traseiros	Discos Sólidos de com ABS, EBD e BAS				
<b>Pneus e Rodas</b>					
Pneus	225 / 45 R17	225 / 45 R17	225 / 45 R17	205 / 55 R16	
Rodas	17" de liga leve com acabamento na cor prata 17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante (P)	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante	17" de liga leve com acabamento na cor prata	16" de liga leve com acabamento na cor prata	
Estepe	205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)		205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)		205 / 55 R16 com roda de aço estampado
<b>Dimensões e capacidades</b>					
Altura (mm)	1.455				
Capacidade do tanque (L)	43	50			
Comprimento (mm)	4.630				
Distância entre eixos (mm)	2.700				
Largura (sem os espelhos retrovisores externos) (mm)	1.780				
Largura (com os espelhos retrovisores externos) (mm)	2.079				

Peso em ordem de marcha (Kg)	1440 1445 (P)	1.405	1.405	1.375
Vão livre mínimo do solo (mm)	148			
Volume do porta-malas (L)	470			
Capacidade de Reboque (Kg)	400	700		

#### LEGENDAS LEGAIS

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas.

1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor

2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas).

3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável).

4EPS: Electric Power Steering.

5ABS: Anti-lock Braking System (Sistema de Freio Antitravamento).

6EBD: Electronic Brakeforce Distribution (Distribuição Eletrônica da Força de Frenagem).

7BAS: Brake Assist System (Sistema de Assistência a Frenagem).

8LED: Light-emitting Diode (Diodo Emissor de Luz).

9TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções).

10LCD: Liquid-crystal Display (Tela de Cristal Líquido).

11WMA: Windows Media Audio.

12AAC: Advanced Audio Coding.

13GPS: Global Positioning System (Sistema de Posicionamento Global).

14VSC: Vehicle Stability Control.

15TRC: Traction Control.

16HAC: Hill-Start Assist Control

(a) Por questões de segurança, as imagens do DVD player e da TV digital não serão exibidas enquanto o veículo estiver em movimento.

(b) O funcionamento do GPS depende da disponibilidade de sinal da região e visão desobstruída do céu. A recepção do sinal pode ser interrompida por películas protetoras nos vidros, telefones móveis ou dispositivos eletrônicos, rastreadores próximos ao GPS, existência de árvores, edifícios ou fiação elétrica. Área de cobertura limitada. Micro SD Card – Não manuseie o cartão de memória SD Card quando estiver dirigindo. Quando o cartão de memória SD Card não estiver inserido, nenhum mapa será exibido no sistema multimídia. Recomenda-se que, ao deixar o veículo, o condutor mantenha o SD Card em local não visível a fim de evitar que seja roubado. Em caso de perda, roubo ou dano (que impossibilite o uso), outro cartão de memória SD Card poderá ser adquirido na concessionária Toyota.