

## COROLLA CROSS - FICHA TÉCNICA



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Versão	Híbridos		Combustão	
	XR Hybrid	XR Hybrid	XRE	XR
<b>Motor 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>	
Potência (cv/rpm)	101 cv / 5.200 rpm (abastecido 100% com etanol)		177 cv / 6.600 rpm (abastecido 100% com etanol)	
Torque (kgf.m/rpm)	14,5 Kgf.m / 3.600 rpm		21,4 Kgf.m / 4.400 rpm	
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	
<b>Suspensão</b>				
Dianteira	Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora.			
Traseira	Eixo de torção com molas helicoidais e barra estabilizadora.			
<b>Direção</b>				
	Eletoassistida progressiva (EPS)			
<b>Freios</b>				
Dianteiros	Discos Ventilados com ABS, EBD e BAS			
Traseiros	Discos Sólidos de com ABS, EBD e BAS			
<b>Pneus e Rodas</b>				
Pneus	225 / 50 R18		215 / 60 R17	
Rodas	18" de liga leve com acabamento na cor preta e diamantada	18" de liga leve com acabamento na cor cinza escuro e diamantada	17" de liga leve com acabamento na cor prata	
Estepe	155 / 70 R17 com roda de aço estampado			
<b>Dimensões e capacidades</b>				
Altura (mm)	1.620			
Comprimento (mm)	4.460			
Distância entre eixos (mm)	2.640			
Largura (mm)	1.825			
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.450	1.400	1.420	
Vão livre mínimo do solo (mm)	161			
Volume do porta-malas (L)	440			
Capacidade do tanque (L)	36		47	
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