

SW4 2020 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (DIESEL E FLEX)

Motor Versão	GASOLINA		DIESEL		FLEX	
	SRX A/T - 7 assentos		SRX Diamond A/T - 7 assentos	SRX A/T - 7 assentos	SRV A/T - 7 assentos	SR M/T - 5 assentos
	MOTORIZAÇÃO					
Motor	Toyota VVT-i Gasolina V6 4.0L 24V DOHC		Toyota Diesel D-4D 2.8L 16V turbo* intercooler (Turbo com geometria variável)		Toyota Dual VVT-i Flex 2.7L 16V DOHC	
Potência (cv/rpm)	238 / 5.200		177 / 3.400		163 / 5.000 (Etanol) e 159 / 5.000 (Gasolina)	
Torque (kgf.m/rpm)	38,3 / 3.800		45,9 / 1.600 - 2.400		25,0 / 4.000	
Cilindrada (cm ³)	3.956		2.755		2694	
Diâmetro x curso do pistão (mm)	94,0 x 95,0		92,0 x 103,6		95,0 x 95,0	
Taxa de compressão	10,0/10,2		15,6/10,2		12,0 e 10,2	
Alimentação	Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)		Sistema de injeção direta e eletrônica de combustível (tipo Common Rail)		Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)	
Tração	4x4 com caixa de transferência de tração (seletor de 4x2, 4x4 e 4x4 com reduzida), VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração).				4x2, VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração).	
Transmissão	Automática de 6 velocidades com controle eletrônico de transmissão (6 Super ECT)				Automática de 6 velocidades com controle eletrônico de transmissão (6 Super ECT) Manual de 5 velocidades	
Relação diferencial (dianteiro/traseiro)	3,909				4,555	
	SUSPENSÃO					
Dianteira	Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora		Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora		Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora	
Traseira	4-link (4 pontos de fixação) e molas helicoidais		4-link (4 pontos de fixação) e molas helicoidais		4-link (4 pontos de fixação) e molas helicoidais	
	DIREÇÃO					
Tipo	Hidráulica				Hidráulica	
	FREIOS					
Dianteiros	Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)		Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)		Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)	
Traseiros	Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)		Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)		Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)	
	PNEUS E RODAS					
Pneus	265/60 R18		265/60 R18		265/65 R17	
Rodas	Rodas de liga leve com aro 18"		Rodas de liga leve com aro 18"		Rodas de liga leve com aro 17" Rodas de aço com aro 17"	
	DIMENSÕES E CAPACIDADES					
Comprimento (mm)	4.795		4.795		4.795	
Largura (mm)	1.855		1.855		1.855	
Altura (mm)	1.835		1.835		1.835	
Entre-eixos (mm)	2.745		2.745		2.745	
Peso em ordem de marcha (kg)	2.060		2.130		1.890	
Peso bruto total (kg)	2.650		2.720		2.500	
Capacidade de carga (kg)	590		590		610	
Peso bruto total combinado (kg)	5.650		5.720		620	
Capacidade do tanque (L)	80		80		80	
	FORA DA ESTRADA					
Vão livre mínimo do solo (mm)	261		279		279	
Ângulo de ataque	29°		29°		N/A	
Ângulo de saída	25°		25°		N/A	