



HILUX 2019 - FICHA TÉCNICA

Carroceria	Diesel				Flex		Flex					
	4x4 Cabine Dupla				4x4 Cabine Simples		Cabine Dupla					
Versão	SRX A/T	SRV A/T	SR A/T	STD Power Pack	STD Narrow	Cabine	Chassi	SRV 4x4 A/T	SRV 4x2 A/T	SR 4x2 A/T	SR 4x2 M/T	
Motorização												
Motor	Toyota Diesel D-4D 2.8 L 16V Turbo					Toyota Dual VVI-Flex 2.7 L 16V DOHC						
Potência (cv/rpm)	177/3.400					163/ 5.000 [Etanol] — 159/5.000 [Gasolina]						
Torque (kgf.m/rpm)	45,9/1600 - 2.400			2.755		42,8/1600 — 2.600		25,0 / 4.000				
Cilindrada (cm ³)	92,0 x 103,6					2.694						
Diâmetro x curso do pistão (mm)	15,6 ± 0,2					95,0 x 95,0						
Taxa de compressão	Sistema de injeção direta e eletrônica de combustível (tipo Common Rail)					Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)						
Alimentação	Sistema de injeção direta e eletrônica de combustível (tipo Common Rail)					Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)						
Tração	4x2, 4x4 e 4x4 reduzida com acionamento eletrônico, VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração), com bloqueio do diferencial			4x2, 4x4 e 4x4 reduzida com acionamento eletrônico, com bloqueio do diferencial			4x2, 4x4 e 4x4 reduzida com acionamento eletrônico, VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração), com bloqueio do diferencial		4x2, VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração)		4x2	
Transmissão	Automática de 6 velocidades sequencial				Manual de 6 velocidades		Automática de 6 velocidades sequencial				Manual de 5 velocidades	
Relação diferencial (dianteiro/traseiro)	3,909 / 3,909				3,583 / 3,583		4,555 / 4,555					
Suspensão												
Dianteira	Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora					Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora						
Traseira	Eixo rígido, molas semielípticas de duplo estágio					Eixo rígido, molas semielípticas de duplo estágio						
Direção	Hidráulica					Hidráulica						
Freios												
Dianteiros	Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)			Discos ventilados com ABS e EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem)			Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência)			Discos ventilados com ABS e EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem)		
Traseiros	Tambor com LSPV (válvula proporcional sensível à carga) e com ABS, EBD e BAS			Tambor com LSPV (válvula proporcional sensível à carga) e com ABS e EBD			Tambor com LSPV (válvula proporcional sensível à carga) e com ABS, EBD e BAS			Tambor com LSPV (válvula proporcional sensível à carga) e com ABS e EBD		
Pneus e rodas												
Pneus	265/60 R18		265/65 R17		225/70 R17		225/70 R17		265/60 R18		265/65 R17	
Rodas	Liga leve 18"		Aço estampado 17"		Aço estampado 17"		Aço estampado 17"		Liga leve 17"		Aço estampado 17"	
Dimensões e capacidades												
Comprimento (mm)	5.315				5.330				5.315			
Largura (mm)	1.855		1.800		1.855		1.800		1.855		1.800	
Altura (mm)	1.815		1.795		1.815		1.795		1.815		1.795	
Entre eixos (mm)	3.085			3.085			3.085			3.085		
Peso em ordem de marcha (kg)	2.090		2.065		2.075		2.055		1.980		1.805	
Peso bruto total (kg)	3.090		3.000		3.090		3.000		2.800		2.710	
Capacidade de carga (kg)	1.000		1.000		1.025		1.015		1.035		1.195	
Capacidade máxima de tração [incluso reboque]	5.850				5.850				5.300			
Capacidade do tanque (l)	80				80				80			
Dimensões da caçamba												
Comprimento (mm)	1.569				2.315				1.569			
Largura (mm)	1.645				1.575				1.645			
Altura (mm)	481				N/A				481			
Fora de estrada												
Vão livre mínimo do solo (mm)	286				269				286			
Ângulo de ataque	31				30				31			
Ângulo de saída	26				25				26			