



Toyota Yaris



Especificações	Hatchback					Sedã						
	XL		XL Plus Tech	XS	XLS	XL		XL Plus	XS	XLS		
	MT	CVT	CVT	CVT	CVT	MT	CVT	CVT	CVT	CVT		
Motorização												
Motor	1.3L Dual VVT-i					1.5L Dual VVT-i						
Combustível	Flex											
Tipo do motor	1NR-FBE					2NR-FBE						
Número e disposição dos cilindros	4 cilindros em linha											
Válvulas	16											
Diâmetro x Curso do pistão	72,5 x 80,5					72,5 x 90,6						
Taxa compressão	13,0 +/- 0,3											
Cilindrada	1329 cm3					1496 cm3						
Potência	69 kW ou 94 cv @ 5600 rpm (gasolina) 74 kW ou 101 cv @ 5600 rpm (etanol)					77 kW ou 105 cv @ 5600 rpm (gasolina) 81 kW ou 110 cv @ 5600 rpm (etanol)						
Torque (kgf.m/rpm)	12,9 / 4.000 (etanol) 12,5 / 4.000 (gasolina)					14,9 / 4.000 (etanol) 14,3 / 4.000 (gasolina)						
Transmissão												
Tipo/especificação	Manual de seis velocidades ou CVT Multidrive com modo sequencial de sete velocidades					Multidrive com modo sequencial de sete velocidades						
Relação de marchas (transmissão manual)						1ª - 3.538 2ª - 1.913 3ª - 1.310 4ª - 0.971 5ª - 0.818 6ª - 0.700 Ré - 3.333						
Direção												
Tipo	Eletroassistida progressiva (EPS)											
Suspensão												
Dianteira	McPherson com barra estabilizadora											
Traseira	Eixo de torsão com barra estabilizadora											
Freios												
Dianteiros	Disco ventilado com ABS, BAS e EBD											
Traseiros	Tambor											
Pneus e Rodas												
Pneus	185/60 R15 (Pneus verdes)											
Rodas	15" de liga leve (estepe 14" de aço)											
Peso												
Peso em ordem de marcha (Tara - kg)	1.110		1.135		1.150		1.110		1.130		1.150	
Peso Bruto Total (PBT - kg)	1.550											
Capacidade máxima de tração	1.550											
Dimensões e Capacidades												
Comprimento (mm)	4.145					4.425						
Largura (mm)	1.730											
Altura (mm)	1.490											
Altura livre do solo (mm)	150											
Entre-eixos (mm)	2.550											
Capacidade do porta-malas (l)	310					473						
Capacidade do tanque (l)	45											