

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LAND ROVER DEFENDER WORKS V8 – EDIÇÃO 70º ANIVERSÁRIO
MOTOR E TRANSMISSÃO	
Cilindrada (cc)	4.999
Cilindros	Motor a gasolina atmosférico V8 (EU5)
Potência CV	405 @ 6.000 rpm
Binário Nm	515 @ 5.000 rpm
Transmissão	Automática de 8 velocidades com alavanca de mudança de velocidades tipo Jostick, tração às quatro rodas, caixa de transferência de duas velocidades, diferenciais dianteiros e traseiros de alta resistência, diferencial central com distribuição de binário.
CHASSIS	
Suspensão dianteira e traseira	Dianteira: eixo rígido, molas helicoidais, amortecedores telescópicos. Barra Panhard e eixos radiais. Barra estabilizadora Traseira: eixo rígido, molas helicoidais, amortecedores telescópicos. Triângulo de suspensão e braço de reboque. Barra estabilizadora.
Travões dianteiros	Discos servo assistidos de 335 mm, pinças de quatro pistões
Travões traseiros	Discos servo assistidos de 300 mm, pinças de quatro pistões
Jantes e pneus	Jantes de liga leve de 18 polegadas de cor Sawtooth com polimento espelhado, pneus todo-o-terreno 265/65 R18
Direção	Esferas recirculantes, assistida
PRESTAÇÕES E CONSUMO	
0-100 km (seg.)	5,6 (*90 Station Wagon)
Velocidade máxima (km)	106 (limitado)