

Marca/Modelo/ Versão	FORD/ECOSPORT SE 1.5	FORD/ECOSPORT SE AT 1.5	FORD/ECOSPORT FSL 1.5	FORD/ECOSPORT FSL AT 1.5
<b>Classificação do veículo</b> quanto a tração quanto a espécie quanto ao tipo	Automotor (03) misto (13) Camioneta	Automotor (03) misto (13) Camioneta	Automotor (03) misto (13) Camioneta	Automotor (03) misto (13) Camioneta
<b>Tipo de carroçaria</b>	999 (Nenhuma) Fechada do tipo monobloco 5 (cinco)	999 (Nenhuma) Fechada do tipo monobloco 5 (cinco)	999 (Nenhuma) Fechada do tipo monobloco 5 (cinco)	999 (Nenhuma) Fechada do tipo monobloco 5 (cinco)
<b>Portas</b>				
<b>Motor</b>	1.5 DRAGON PFI TIVCT FLEX Ford 3 (três) em linha Diâmetro do cilindro: 84,0 mm Curso dos êmbolos: 90,0 mm Deslocamento volumétrico (Cilindrada): 1,5 L (1497 cm3) Torque: 153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina) 158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol) Potência: 95,9 kW (130,4 cv) a 6500 rpm (Gasolina) 100,9 kW (137,2 cv) a 6500 rpm (Etanol) Unidade de potência: (C) = cv Rotação de marcha lenta: 875 rpm Rotação máxima: 6750 rpm Relação de compressão: 12,0 : 1	1.5 DRAGON PFI TIVCT FLEX Ford 3 (três) em linha Diâmetro do cilindro: 84,0 mm Curso dos êmbolos: 90,0 mm Deslocamento volumétrico (Cilindrada): 1,5 L (1497 cm3) Torque: 153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina) 158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol) Potência: 95,9 kW (130,4 cv) a 6500 rpm (Gasolina) 100,9 kW (137,2 cv) a 6500 rpm (Etanol) Unidade de potência: (C) = cv Rotação de marcha lenta: 840 rpm Rotação máxima: 6750 rpm Relação de compressão: 12,0 : 1	1.5 DRAGON PFI TIVCT FLEX Ford 3 (três) em linha Diâmetro do cilindro: 84,0 mm Curso dos êmbolos: 90,0 mm Deslocamento volumétrico (Cilindrada): 1,5 L (1497 cm3) Torque: 153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina) 158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol) Potência: 95,9 kW (130,4 cv) a 6500 rpm (Gasolina) 100,9 kW (137,2 cv) a 6500 rpm (Etanol) Unidade de potência: (C) = cv Rotação de marcha lenta: 875 rpm Rotação máxima: 6750 rpm Relação de compressão: 12,0 : 1	1.5 DRAGON PFI TIVCT FLEX Ford 3 (três) em linha Diâmetro do cilindro: 84,0 mm Curso dos êmbolos: 90,0 mm Deslocamento volumétrico (Cilindrada): 1,5 L (1497 cm3) Torque: 153,3 Nm a 4500 rpm (Gasolina) 158,5 Nm a 4500 rpm (Etanol) Potência: 95,9 kW (130,4 cv) a 6500 rpm (Gasolina) 100,9 kW (137,2 cv) a 6500 rpm (Etanol) Unidade de potência: (C) = cv Rotação de marcha lenta: 840 rpm Rotação máxima: 6750 rpm Relação de compressão: 12,0 : 1
<b>Combustível</b>	(16) Álcool/Gasolina	(16) Álcool/Gasolina	(16) Álcool/Gasolina	(16) Álcool/Gasolina
<b>Transmissão</b>	Tipo: (M) Manual Número de marchas: 5 (cinco) Relação das marchas: 1ª marcha 3,846 : 1 2ª marcha 2,038 : 1 3ª marcha 1,281 : 1 4ª marcha 0,951 : 1 5ª marcha 0,756 : 1 Ré 3,615 : 1 Relação final: 4,56:1	Tipo: (A) Automática Número de marchas: 6 (seis) Relação das marchas: 1ª marcha 4,584 : 1 2ª marcha 2,964 : 1 3ª marcha 1,912 : 1 4ª marcha 1,446 : 1 5ª marcha 1,000 : 1 6ª marcha 0,746 : 1 Ré 2,943 : 1 Relação final: 3,94:1	Tipo: (M) Manual Número de marchas: 5 (cinco) Relação das marchas: 1ª marcha 3,846 : 1 2ª marcha 2,038 : 1 3ª marcha 1,281 : 1 4ª marcha 0,951 : 1 5ª marcha 0,756 : 1 Ré 3,615 : 1 Relação final: 4,56:1	Tipo: (A) Automática Número de marchas: 6 (seis) Relação das marchas: 1ª marcha 4,584 : 1 2ª marcha 2,964 : 1 3ª marcha 1,912 : 1 4ª marcha 1,446 : 1 5ª marcha 1,000 : 1 6ª marcha 0,746 : 1 Ré 2,943 : 1 Relação final: 3,94:1
<b>Número de eixos</b>	2 (dois)	2 (dois)	2 (dois)	2 (dois)
Eixo motriz / localização (tração)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)	1 (um) / dianteiro (4x2)
<b>Peso do veículo em ordem de marcha - PVOM (kg)</b>	1227	1255	1242	1272
<b>Capacidade de carga</b>	433	445	418	428
<b>PBT (kg)</b>	1660	1700	1660	1700
<b>PBTC / CMT - Cap. Max. Tração (kg)</b>	2210	2250	2210	2250
<b>Massa max. de reboque com ou sem freio (kg)</b>	550	550	550	550
<b>Distância entre eixos (mm)</b>	2519	2519	2519	2519
comprimento do veículo (mm) - com step	4269	4269	4269	4269
Largura do veículo (mm)	2057	2057	2057	2057
com espelhos:	1765	1765	1765	1765
sem espelhos:	1693	1693	1693	1693
Altura do veículo em ordem de marcha (mm) - máx	915	915	915	915
Balanço traseiro (mm) com step				
<b>Capacidade de passageiros</b>	05 (cinco)	05 (cinco)	05 (cinco)	05 (cinco)
Pneu radial	205/65 R15 ou 205/60 R16	205/65 R15 ou 205/60 R16 ou 205/50 R17	205/65 R15 ou 205/60 R16	205/65 R15 ou 205/60 R16 ou 205/50 R17
Rodas	6,5 x 15" ou 6,5 x 16" Liga	6,5 x 15" ou 6,5 x 16" ou 7,0 x 17" Liga	6,5 x 15" ou 6,5 x 16" Liga	6,5 x 15" ou 6,5 x 16" ou 7,0 x 17" Liga
Freio de serviço	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.	Sistema hidráulico composto por freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira, cilindro mestre servo-assistido, reservatório de óleo e tubulação de aço formando circuitos independentes diagonalmente opostos com ABS e ESC.
Freio de estacionamento	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.	Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.
Reservatório de combustível - capac.	52 litros	52 litros	52 litros	52 litros
Direção	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Direção assistida eletricamente EPAS (Electric Power Assisted Steering)
<b>Nível de ruído - VALOR PARA FISCALIZAÇÃO</b>	<b>79,6 dB(A) a 3900 rpm</b>	<b>80,6 dB(A) a 3900 rpm</b>	<b>79,6 dB(A) a 3900 rpm</b>	<b>80,6 dB(A) a 3900 rpm</b>