

**Ficha Técnica**

	Novo Fox 1.0i 56kW* Manual 4 Portas		Novo Fox 1.0i 60kW* Manual 4 Portas		Novo Fox 1.6i 76kW* Manual 4 Portas		Novo Fox 1.6i 76kW* i-Motion 4 Portas		Novo Fox 1.6i 88kW* Manual 4 Portas		Novo Fox 1.6i 88kW* i-Motion 4 Portas	
MOTOR												
Combustível	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)
Cilindrada (cm³)	999		999		1598		1598		1598		1598	
Diâmetro dos cilindros x curso dos pistões (mm)	67,1 x 70,6		74,5 x 76,4		76,5 x 86,9		76,5 x 86,9		76,5 x 86,9		76,5 x 86,9	
Nº de cilindros / disposição / válvulas por cilindro	4 / Em linha / 2		3 / Em linha / 4		4 / Em linha / 2		4 / Em linha / 2		4 / Em linha / 4		4 / Em linha / 4	
Posição	Transversal a frente do eixo		Transversal a frente do eixo		Transversal a frente do eixo		Transversal a frente do eixo		Transversal a frente do eixo		Transversal a frente do eixo	
Potência máxima - kW (cv) / rpm (NBR ISO 1585)	53 (72) / 5250	56 (76) / 5250	55 (75) / 6250	60 (82) / 6250	74 (101) / 5250	76 (104) / 5250	74 (101) / 5250	76 (104) / 5250	81 (110) / 5750	88 (120) / 5750	81 (110) / 5750	88 (120) / 5750
Torque máximo - Nm (kgfm) / rpm (NBR ISO 1585)	95 (9,7) / 3850	104 (10,6) / 3850	95 (9,7) / 3000	102 (10,4) / 3000	151 (15,4) / 2500	153 (15,6) / 2500	151 (15,4) / 2500	153 (15,6) / 2500	155 (15,8) / 4000	165 (16,8) / 4000	155 (15,8) / 4000	165 (16,8) / 4000
Taxa de compressão	12,7:1		11,5:1		12,1:1		12,1:1		11,5:1		11,5:1	
Formação de mistura	Injeção Eletrônica Multiponto		Injeção Eletrônica Multiponto com sistema E-Flex de partida a frio (sem tanquinho)		Injeção Eletrônica Multiponto		Injeção Eletrônica Multiponto		Injeção Eletrônica Multiponto com sistema E-Flex de partida a frio (sem tanquinho)		Injeção Eletrônica Multiponto com sistema E-Flex de partida a frio (sem tanquinho)	
TRANSMISSÃO												
Conjunto câmbio-diferencial	Manual, cinco marchas à frente, acionamento por cabos		Manual, cinco marchas à frente, acionamento por cabos		Manual, cinco marchas à frente, acionamento por cabos		Automatizado, cinco marchas à frente, acionamento eletro-hidráulico		Manual, seis marchas à frente, acionamento por cabos		Automatizado, cinco marchas à frente, acionamento eletro-hidráulico	
Embreagem	Monodisco, acionamento hidráulico		Monodisco, acionamento hidráulico		Monodisco, acionamento hidráulico		Monodisco, acionamento hidráulico		Monodisco, acionamento hidráulico		Monodisco, acionamento hidráulico	
Rodas motrizes	Danteiras		Danteiras		Danteiras		Danteiras		Danteiras		Danteiras	
Relações de marchas	1ª - 4,167:1; 2ª - 2,300:1; 3ª - 1,433:1; 4ª - 0,975:1; 5ª - 0,776:1; ré - 3,182:1		1ª - 3,769:1; 2ª - 2,095:1; 3ª - 1,281:1; 4ª - 0,927:1; 5ª - 0,740:1; ré - 3,182:1		1ª - 3,455:1; 2ª - 1,954:1; 3ª - 1,281:1; 4ª - 0,927:1; 5ª - 0,740:1; ré - 3,182:1		1ª - 3,455:1; 2ª - 2,250:1; 3ª - 1,517:1; 4ª - 1,026:1; 5ª - 0,740:1; ré - 3,182:1		1ª - 3,455:1; 2ª - 1,954:1; 3ª - 1,281:1; 4ª - 0,927:1; 5ª - 0,740:1; 6ª - 0,611:1; ré - 3,182:1		1ª - 3,455:1; 2ª - 2,250:1; 3ª - 1,517:1; 4ª - 1,026:1; 5ª - 0,740:1; 6ª - 0,611:1; ré - 3,182:1	
Relação de diferencial dianteiro	4,929:1		4,929:1		4,188:1		4,188:1		4,357:1		4,357:1	
SUSPENSÃO												
Dianteira	Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora		Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora		Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora		Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora		Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora		Suspensão independente tipo Mc Pherson Molas helicoidais Barra estabilizadora	
Traseira	Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais		Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais		Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais		Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais		Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais		Suspensão interdependente com Braços longitudinais Molas helicoidais	
DIREÇÃO												
Tipo	Direção elétrica		Direção elétrica		Direção elétrica		Direção elétrica		Direção elétrica		Direção elétrica	
Diâmetro de giro do veículo (m)	10,9		10,9		10,9		10,9		10,9		10,9	
Relação de direção (média)	14,8:1		14,8:1		14,8:1		14,8:1		14,8:1		14,8:1	
Volts no volante (batente a batente)	2,9		2,9		2,9		2,9		2,9		2,9	
FREIOS												
	Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS e EBD		Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS e EBD		Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS e EBD		Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS e EBD		Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS, EBD e TC (M-ABS) (ESC com funções: BAS, ASR, EDS e HHC)		Duplo circuito hidráulico em diagonal, servofreio a vácuo ABS com funções: MSR, ESS, EBD e TC (M-ABS) (ESC com funções: BAS, ASR, EDS e HHC)	
Dianteiros	Disco ventilado, diâmetro de 256mm		Disco ventilado, diâmetro de 256mm		Disco ventilado, diâmetro de 256mm		Disco ventilado, diâmetro de 256mm		Disco ventilado, diâmetro de 280mm		Disco ventilado, diâmetro de 280mm	
Traseiros	Tambor, diâmetro de 200mm		Tambor, diâmetro de 200mm		Tambor, diâmetro de 200mm		Tambor, diâmetro de 200mm		Tambor, diâmetro de 200mm		Tambor, diâmetro de 200mm	
RODAS E PNEUS												
	Roda 6JX15 com Pneu 195/55 R15		Roda 5JX14 com Pneu 175/70 R14		Roda 6JX15 com Pneu 195/55 R15		Roda 6JX15 com Pneu 195/55 R15		Roda 6JX15 com Pneu 195/55 R15 Roda 6JX16 com Pneu 195/50 R16		Roda 6JX15 com Pneu 195/55 R15 Roda 6JX16 com Pneu 195/50 R16	
DIMENSÕES EXTERNAS (mm)												
Comprimento	3868		3868		3868		3868		3868		3868	
Largura (sem espelho retrovisor)	1660		1660		1660		1660		1660		1660	
Largura (com espelho retrovisor)	1901		1901		1901		1901		1904		1904	
Altura (teto)	1552		1552		1552		1552		1552		1552	
Distância entre eixos	2467		2467		2467		2467		2467		2467	
Bitola (dianteira/traseira)	1426 / 1420		1432 / 1426		1426 / 1420		1426 / 1420		1416 / 1410		1416 / 1410	
AERODINÂMICA												
Coefficiente aerodinâmico (Cw)	0,353		0,33		0,353		0,353		0,353		0,353	
Área frontal (m²)	2,17		2,16		2,17		2,17		2,17		2,17	
Cw x A (m²)	0,766		0,713		0,766		0,766		0,766		0,766	
CAPACIDADES (litros)												
Porta-malas	270 - 353		270 - 353		270 - 353		270 - 353		270 - 353		270 - 353	
Tanque de Combustível	50		50		50		50		50		50	
Reservatório de Partida a Frio	0,7		-		0,7		0,7		-		-	
PESOS (kg)												
Em ordem de marcha	1052-1063		1032		1061-1072		1080		1105		1099	
Peso bruto total (PBT)	1480		1480		1520		1520		1520		1520	
Carga útil	428-417		448		459-448		440		415		421	
Carga admissível sobre o eixo dianteiro	800		800		830		830		830		830	
Carga admissível sobre o eixo traseiro	760		760		760		760		760		760	
Carga admissível sobre o teto	45		45		45		45		45		45	
Peso máximo rebocável com freio/sem freio	200/200		200/200		400/400		400/400		400/400		400/400	
DESEMPENHO												
	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)
Aceleração 0-100 km/h (s)	16,1	15,4	13,9	13,6	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	9,8	10,8	10,3
Aceleração 0-1.000 m (s)	37,1	36,6	35,5	35,3	32,7	32,4	33,5	33,2	32,1	31,4	32,7	32,2
Retomada 80-120 km/h, 5a. (s)	24,1	22,8	20,9	20,2	15,6	15,3	15,7	15,5	15,5	15	15,5	14,9
Velocidade máxima (km/h)	156	158	165	167	181	183	181	183	183	189	183	189
CONSUMO												
	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)	Gasolina (E22)	Etanol (E100)
Cidade - Autonomia corrigida conforme PBE (km/l) °	11,1	7,5	12,7	8,8	10,4	7,4	10,3	7,3	10,8	7,6	10,4	7,4
Estrada - Autonomia corrigida conforme PBE (km/l) °	12,7	8,8	14,4	9,9	11,8	8,2	11,7	8,2	12,0	8,4	11,6	8,1
Consumo Energético - Média E100 & E22 (MJ/km)	1,86		1,60		1,98		1,98		1,92		1,98	
* INMETRO - Portaria nº10 de 11.01.2012												
MANUTENÇÃO												
Revisões, km/tempo*	10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses	
Troca de óleo do motor, km/tempo*	10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses		10.000 / 6 meses	
Troca de óleo da transmissão, Km/tempo*	Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)		Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)		Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)		Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)		Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)		Não requerido (apenas verificação de nível a cada 10.000 / 6 meses)	
* No caso de uso severo, a cada 5.000 km ou 6 meses prevalecendo o que ocorrer primeiro. (Para maiores informações consulte o Manual do Proprietário)												
GARANTIA												
	3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão		3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão		3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão		3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão		3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão		3 anos veículo todo 6 anos para perfuração de chapa por corrosão	
DISPONÍVEL COMO												
	4 portas, nas versões Trendline e Comfortline		4 portas, na versão Bluemotion		4 portas, nas versões Trendline e Comfortline		4 portas, na versão Comfortline		4 portas, na versão Highline		4 portas, na versão Highline	
Dados Oficiais: 06/Agosto/2014												
* Etanol (E100)												