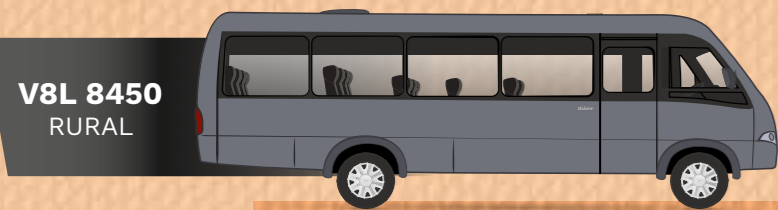
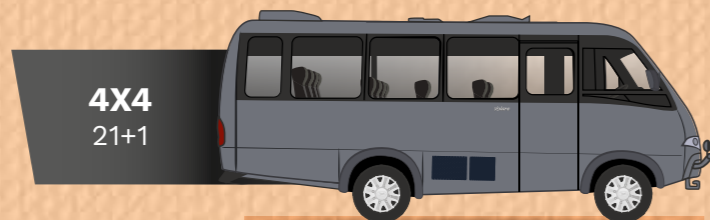
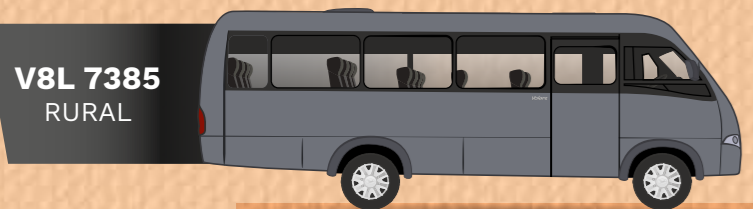
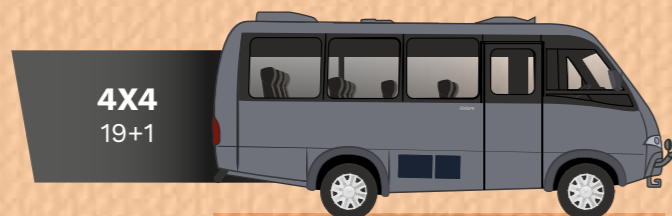
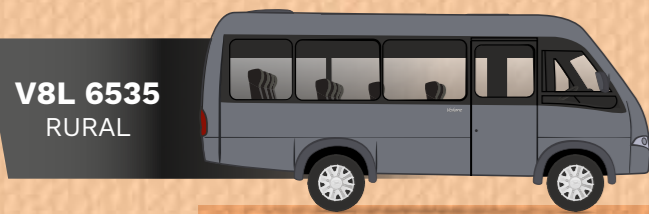
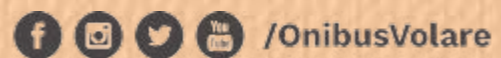


A Volare é pioneira em modelos Off Road, contando com modelos 4X4 e 4X2, ideais para enfrentar os terrenos mais adversos. Volare é a garantia de robustez, agilidade e conforto por todas as estradas!

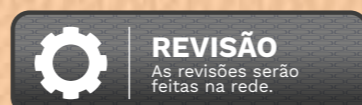


Imagens meramente ilustrativas.



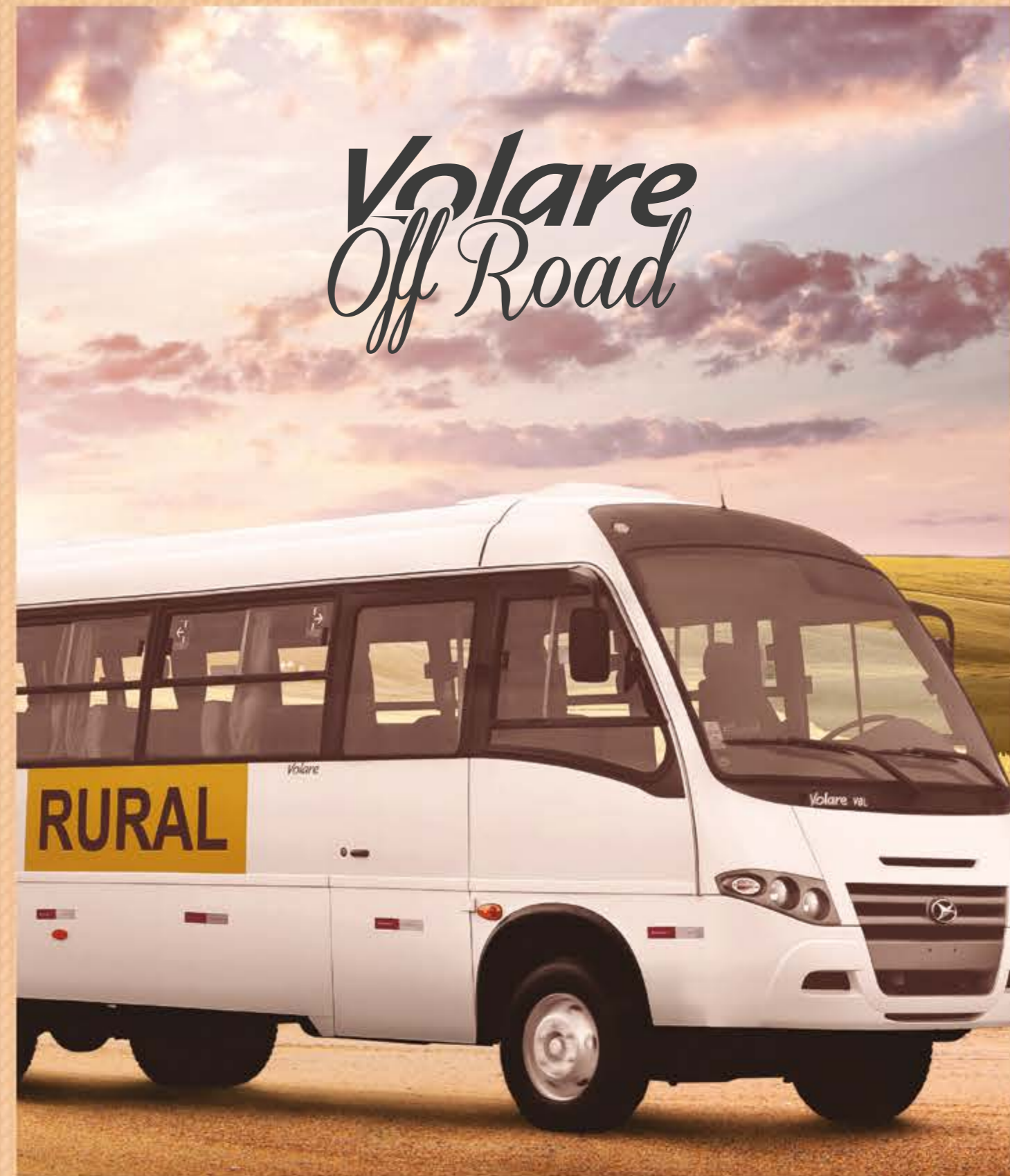
Av. Marcopolo, 280 | C.P 238 | Planalto  
Caxias do Sul - RS | Fone: +55 54 2101.4000

[www.volare.com.br](http://www.volare.com.br)



\*verificar itens de garantia com concessionária.

gruposcom.com.br



MODELO	V8L RURAL CURTO	V8L RURAL MÉDIO	V8L RURAL LONGO	4X4 (CURTO)	4X4 (LONGO)
<b>MOTOR</b>					
MOTOR	ISF 3.8	ISF 3.8	ISF 3.8	ISF 3.8	ISF 3.8
MODELO	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
NÚMERO DE CILINDROS	4 em linha	4 em linha	4 em linha	4 em linha	4 em linha
CILINDRADAS (CM³)	3.760 cm3	3.760 cm3	3.760 cm3	3.760 cm3	3.760 cm3
POTÊNCIA	111,8 kw (152 cv) – 2.600 RPM*	111,8 kw (152 cv) – 2.600 RPM*	111,8 kw (152 cv) – 2.600 RPM*	111,8 kw (152 cv) – 2.600 rpm	111,8 kw (152 cv) – 2.600 rpm
TORQUE	450 Nm / 1.100 a 1.900 RPM*	450 Nm / 1.100 a 1.900 RPM*	450 Nm / 1.100 a 1.900 RPM*	450Nm / 1.100 a 1.900 rpm	450Nm / 1.100 a 1.900 rpm
SISTEMA DE TRABALHO	4 tempos	4 tempos	4 tempos	4 tempos	4 tempos
SISTEMA DE INJEÇÃO	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
<b>CÂMBIO</b>					
MODELO	EATON FSO 4505 C	EATON FSO 4505 C	EATON FSO 4505 C	EATON FSO 4505 C	EATON FSO 4505 C
NÚMERO DE MARCHAS	5 à frente e 1 à ré	5 à frente e 1 à ré	5 à frente e 1 à ré	5 à frente e 1 à ré	5 à frente e 1 à ré
<b>SISTEMA DE EMBREAGEM</b>					
TIPO	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco
TIPO DE ACIONAMENTO	Servo assistido	Servo assistido	Servo assistido	Servo assistido	Servo assistido
DIÂMETRO DO DISCO (MM)	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
<b>FREIO DE SERVIÇO</b>					
TIPO	"Tambor Assistido Eletronicamente (ABS /EBD)"	"Tambor Assistido Eletronicamente (ABS /EBD)"	"Tambor Assistido Eletronicamente (ABS /EBD)"	Tambor Assistido Eletronicamente (ABS /EBD)	Tambor Assistido Eletronicamente (ABS /EBD)
ACIONAMENTO	"S CAM" pneumático	"S CAM" pneumático	"S CAM" pneumático	"S CAM" pneumático	"S CAM" pneumático
<b>FREIO DE ESTACIONAMENTO</b>					
TIPO	Spring brake 24"	Spring brake 24"	Spring brake 24"	Spring brake 24"	Spring brake 24"
ACIONAMENTO	Válvula Moduladora	Válvula Moduladora	Válvula Moduladora	Válvula moduladora	Válvula moduladora
ATUAÇÃO	Freio traseiro	Freio traseiro	Freio traseiro	Freio traseiro	Freio traseiro
<b>FREIO DE MOTOR</b>					
ACIONAMENTO	Eletropneumático	Eletropneumático	Eletropneumático	Eletropneumático	Eletropneumático
ATUAÇÃO	Tubo de escape	Tubo de escape	Tubo de escape	Tubo de escape	Tubo de escape
<b>EIXO</b>					
EIXO DE TRACÇÃO TRASEIRO	4,10:1 - DANA 286	4,10:1 - DANA 286	4,10:1 - DANA 286	4,10 : 1 DANA M286	4,10 : 1 DANA M286
EIXO DE TRACÇÃO DIANTEIRO	-	-	-	4,10 : 1 DANA 267 (70)	4,10 : 1 DANA 267 (70)
DIREÇÃO HIDRÁULICA	ZF SERVOCOM 8090	ZF SERVOCOM 8090	ZF SERVOCOM 8090	ZF SERVOCOM 8095	ZF SERVOCOM 8095
<b>SUSPENSÃO</b>					
SUSPENSÃO DIANTEIRA	Interligada por mola Semi-elíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos
SUSPENSÃO TRASEIRA	Interligado por mola Semi-elíptica e amortecedores telescópicos	Interligado por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligado por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos	Interligada por mola semielíptica e amortecedores telescópicos
<b>SISTEMA ELÉTRICO (BATERIA)</b>					
SISTEMA	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
TENSÃO/CORRENTE	12 V / 100 Ah (02 unidades)	12 V / 100 Ah (02 unidades)	12 V / 100 Ah (02 unidades)	12V 134Ah (02 unidades)	12V 134Ah (02 unidades)
<b>CAPACIDADE (L)</b>					
TANQUE COMBUSTÍVEL	150 litros	150 litros	150 litros	110 litros	150 litros
POSIÇÃO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	Lado esquerdo	Lado esquerdo	Lado esquerdo	Entre longarinas na traseira do chassi	Lado esquerdo
RESERVATÓRIO DE UREIA	16 litros	16 litros	16 litros	16 litros	16 litros
RODAS	6,00 x 17,5"	6,00 x 17,5"	6,00 x 17,5"	6,0 x 16"	6,0 x 16"
DIMENSÃO DOS PNEUS	215/75R17,5"	215/75R17,5"	215/75R17,5"	7,50 – 16 AS 22	7,50 – 16 AS 22
<b>PESOS E CAPACIDADES (KG)</b>					
PESO BRUTO TOTAL	3.200	3.200 kg	3.200	3.000	3.000
EIXO DIANTEIRO	5.500	5.500 kg	5.500	4.500	4.500
EIXO TRASEIRO	8.700	8.700 kg	8.700	7.500	7.500
CAPACIDADE MÁXIMA DE TRACÇÃO	8.700	8.700 kg	8.700	7.500	7.500
<b>DIMENSÃO DO VEÍCULO (MM)</b>					
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	3.350	3.750 mm	4.500	3.350	3.750
COMPRIMENTO TOTAL	6.535	7.385 mm	8.450	6.785	7.420
LARGURA EXTERNA	2.200	2.200 mm	2.200	2.200	2.200
ALTURA EXTERNA COM A/C CONDENSADOR DE TETO	3.085**	3.085 mm**	3.085**	3.192**	3.192**
ALTURA EXTERNA SEM A/C CONDENSADOR DE TETO	2.890**	2.890 mm**	2.890**	2.995**	2.995**
ALTURA EXTERNA	1.900	1.900 mm	1.900	1.900	1.900

\* Conforme NBR ISO 1585. \*\* Dimensões variam conforme suspensão do veículo.