

FACILIDADES VOLARE



Consórcio Nacional Volare

- Prazo fácil de pagar: até 100 meses para pagar.
- Plano Parcela Reduzida: você paga parcela reduzida até a contemplação ou até a metade do prazo escolhido, o que ocorrer antes.
- Lance legal: parte do seu crédito pode ser usado como lance.
- Mais chances de contemplação: lances livres.
- Antecipações da parcela na ordem inversa valem como lance.



Assistência 24 horas

- Assistência 24h durante um ano, disponível nos sete dias da semana, inclusive em feriados.
- Socorro imediato no local.
- Apoio logístico.
- Ligação gratuita: 0800 7015420



SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente Volare

- Atendimento exclusivo ao cliente Volare, para dúvidas, críticas ou sugestões.
- Ligação gratuita: 0800 7070078
- Atendimento também pelo site www.volare.com.br



Peças Originais

- Disponibilidade em todo o território nacional, através dos Representantes Volare.
- Baixo custo de manutenção.
- Economia na reposição.

Conforme R316
ABNT - NBR 15320
ABNT - NBR 15570

Acompanhe as novidades pela Volare Club

Volare
Club

Revista exclusiva para os clientes Volare, trazendo matérias de interesse, como dicas, soluções, alternativas de negócios e qualidade de vida.



As informações constantes neste folder podem sofrer alterações sem aviso prévio. Fotos para fins ilustrativos. Alguns itens são opcionais.

Junho/2010

PLANETHOUSE_2010



LINHA GERAL

Feito para levar VIDA de um lugar a outro!

FICHA TÉCNICA VEÍCULOS VOLARE	Volare V5	Volare V6	Volare V8	Volare W8	Volare W9
Motor	MWM Sprint 4.08 TCE	MWM Sprint 4.08 TCE	MWM 4.10 TCA	MWM Acteon 4.12 TCE	MWM Acteon 4.12 TCE
Modelo	EURO III	EURO III	EURO III	EURO III	EURO III
Número de Cilindros	04 cilindros em linha	04 cilindros em linha	04 cilindros em linha	04 cilindros em linha	04 cilindros em linha
Cilindrada (L)	2,8	3,0	4,3	4,8	4,8
Potência NBR ISO 1585	140 cv a 3.500 rpm	140 cv a 3.400 rpm	115 cv a 2.400 rpm	150 cv a 2.200 rpm	150 cv a 2.200 rpm
Torque NBR ISO 1585	360 Nm de 1.800 a 2.200 rpm	400 Nm de 1.800 a 2.200 rpm	392 Nm a 1.500 rpm	550 Nm de 1.300 a 1.700 rpm	550 Nm de 1.300 a 1.700 rpm
Sistema de Trabalho	04 tempos	04 tempos	04 tempos	04 tempos	04 tempos
Sistema de Combustão	Injeção eletrônica	Injeção eletrônica	Injeção Direta	Injeção eletrônica	Injeção eletrônica
Combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Refrigeração	Líquida	Líquida	Líquida	Líquida	Líquida
Localização do Motor	Sobre eixo dianteiro	Sobre eixo dianteiro	Sobre eixo dianteiro	Sobre eixo dianteiro	Sobre eixo dianteiro
Câmbio					
Modelo	Eaton FS 2305 C	Eaton FS 2305 C	Eaton FSO 4405 C	Eaton FSO 4405 C	Eaton FSO 4405 C
Nº de Marchas	05 à frente e 01 a ré	05 à frente e 01 a ré	05 à frente e 01 a ré	05 à frente e 01 a ré	05 à frente e 01 a ré
Sistema de Embreagem					
Tipo	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco	Monodisco a seco
Tipo de Acionamento	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Diâmetro do Disco (mm)	300	300	330	330	330
Freio					
Tipo	A disco ventilado na dianteira e tambor na traseira, com acionamento hidráulico assistido à vácuo	A disco ventilado na dianteira e tambor na traseira, com acionamento hidráulico assistido à vácuo	S. CAM a tambor na dianteira e traseira, acionado a ar, com reservatório.	S. CAM a tambor na dianteira e traseira, acionado a ar, com reservatório.	S. CAM a tambor na dianteira e traseira, acionado a ar, com reservatório.
Freio de Estacionamento					
Atuação	Rodas traseiras	Rodas traseiras	Rodas traseiras	Rodas traseiras	Rodas traseiras
Acionamento	Mecânico	Mecânico	Pneumático	Pneumático	Pneumático
Eixo de Tração					
Relação de Transmissão	4,10:1 - Dana M284	4,10:1 - Dana M284	4,63:1 - Dana M284	4,10:1 - ArvinMeritor 13-113	4,10:1 - ArvinMeritor 13-113
Direção Hidráulica (modelo)	ZF Servocom 8090	ZF Servocom 8090	ZF Servocom 8090	ZF Servocom 8090	ZF Servocom 8090
Suspensão Dianteira (tipo)	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos de dupla ação.
Suspensão Traseira (tipo)	Interligada por mola semi-elíptica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola semi-elíptica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola semi-elíptica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola semi-elíptica e amortecedores telescópicos de dupla ação.	Interligada por mola semi-elíptica e amortecedores telescópicos de dupla ação.
Capacidades					
Tanque de combustível (L)	125	125	125	150	150
Cárter (L)	8,5 com filtro	8,5 com filtro	9,2 com filtro	9,2 com filtro	9,2 com filtro
Câmbio (L)	3,5	3,5	5,3	5,3	5,3
Rodas	6.00 x 17,5"	6.00 x 17,5"	6.00 x 17,5"	6.00 x 17,5"	6.00 x 17,5"
Dimensões dos Pneus	215 / 75 R 17,5"	215 / 75 R 17,5"	215 / 75 R 17,5"	215 / 75 R 17,5"	215 / 75 R 17,5"
Pesos e Capacidades					
Peso Bruto Total (Kg)	5.250	6.100	7.850	8.500	8.500
Eixo Dianteiro (Kg)	2.200	2.200	2.600	3.200	3.200
Eixo Traseiro (Kg)	3.100	4.000	5.500	5.500	5.500
Capacidade Máxima					
Tração (Kg)	9.000	9.000	11.000	11.000	11.000
Dimensão do Veículo (mm)					
Distância Entre-Eixos	2.920	3.350	3.350 / 3.750	3.350 / 4.200	4.200 / 4.450 / 4.800
Comprimento Total	5.755	6.535 / 7.385	6.535 / 7.385	6.700 / 8.085 / 8.235	8.085 / 8.235 / 8.450 / 8.960
Largura Externa	2.040	2.040	2.040	2.200	2.330
Altura Externa	2.700	2.700	2.700	2.990	2.995
Altura Interna	1.800	1.800	1.800	1.900	1.905

Peso Bruto Total: O peso bruto total é inferior à soma das capacidades dos eixos por considerar situações críticas de trânsito como acelerações, desacelerações bruscas e má qualidade do pavimento.



MUNICIPAL

Maior capacidade de passageiros. Corredor amplo para circulação. Maior espaço interno. Design acompanhando tendências automobilísticas. Desenvolvido para proporcionar economia e melhor desempenho. Facilidade na manutenção e reparos. Modelos: V5, V6, V8, W8 e W9

ESCOLARBUS

Veículo de alta segurança, projetado para neutralizar impactos. Barras de proteção laterais. Espaço específico para mochilas. Baixo consumo de combustível. A melhor relação Custo/Benefício. Modelos: V5, V6, V8, W8 e W9



TURISMO/FRETAMENTO

Maior conforto para os passageiros. Interior espaçoso e grande bagageiro. Ar-condicionado dutado no salão e cabine climatizada (opcional). Diversos itens opcionais. Facilidade na manutenção e reparos. Garantia e Assistência Técnica Total. Modelos: V5, V6, V8, W8 e W9



ITENS DE SÉRIE LINHA VOLARE

Lotação

- Freio motor (V8, W8 e W9)
- Poltrona lotação fixa com revestimento em tecido
- Porta urbana LD
- Tacógrafo semanal



Porta urbana

Executivo

- Alto-falante
- Bagageiro rebaixado com plataforma (V8 longo, W8 e W9)
- Bagageiro na traseira (V5, V6 e V8 curto)
- Farol de neblina
- Freio motor (V8, W8 e W9)
- Máscara dos faróis pintada na cor grafite
- Poltrona executiva reclinável
- Porta sedan LD
- Tacógrafo semanal



Bagageiro rebaixado



Porta sedan



Luzes delimitadoras no teto



Faróis de neblina

Urbano

- Assoalho em alumínio
- Freio motor (V8, W8 e W9)
- Poltrona city
- Porta urbana LD
- Tacógrafo semanal



Escolarbus

- Faixa escolar padrão
- Freio motor (V8, W8 e W9)
- Poltrona lotação
- Porta sedan LD com luzes intermitentes
- Luzes delimitadoras no teto
- Tacógrafo semanal
- Porta-mochilas
- Janelas com abertura limitada (10 cm)



Porta sedan LD com luzes intermitentes



Tacógrafo



Janelas com abertura limitada (10 cm)



Porta-mochilas

Cores Externas



Branco Real I



Azul Miro



Amarelo Citrino



Prata Andino



Verde Java



Amarelo Escolarbus

O processo de impressão em offset sobre o papel não reproduz as cores do veículo com fidelidade.