



MAIS ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO NO TRANSPORTE

O Fly 9 Urbano conta com o DTA (Dispositivo de Transposição Acessível), o qual garante ao seu dia a dia mais eficiência e facilidade para o embarque e desembarque de passageiros com mobilidade reduzida. Tudo isso seguindo os mais altos padrões de segurança e adaptado às normas de acessibilidade ABNT NBR 15320.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Tudo isso garante seu foco a diferença.

BATUCA

FLY 9

Volare

[f](#) [@](#) [v](#) [v](#) / ONIBUSVOLARE
WWW.VOLARE.COM.BR

ENCONTRE A CONCESSIONÁRIA MAIS PRÓXIMA ACESSANDO O NOSSO SITE

SAC
0800 7070078
contato@volare.com.br

**ASSISTÊNCIA
DE GUINCHO 24H**
0800 701 5420

REVISÃO
As revisões serão
feitas na rede.

2 ANOS

*Verificar itens de garantia com a concessionária.



Volare

ALTO DESEMPENHO E AGILIDADE PARA O SEU NEGÓCIO IR MAIS LONGE

Projetado para áreas urbanas, o Fly 9 Urbano traz ao seu negócio toda a funcionalidade e dinamismo para transitar pelas grandes e pequenas cidades.

/ FLY 9 URBANO

A linha de veículos urbanos da Volare é composta por modelos robustos e de alto desempenho que garantem eficiência para o transporte de passageiros em centros urbanos. Os modelos são projetados para proporcionar ergonomia a quem o dirige e bem-estar aos usuários, privilegiando a segurança e favorecendo a dirigibilidade nas grandes cidades.

Imagens meramente ilustrativas.



ALTA DURABILIDADE

Estruturas robustas e peças de confiança garantem a qualidade do veículo.



MAIOR CAPACIDADE DE PASSAGEIROS

Poltronas confortáveis e ergonômicas, projetadas para oferecer mais bem-estar aos passageiros.

ECONOMIA E DESEMPENHO

Baixo custo de manutenção, assistência técnica facilitada e excelente rendimento.



MOTOR	
Motor	Cummins
Modelo	ISF 3.8
Número de Cilindros	4 em linha
Cilindradas (Cm3)	3.760
Potência	119KW (162CV) - 2.600 RPM*
Torque	600Nm a 1300 - 1700 RPM*
Sistema de Trabalho	4 Tempos
Sistema de Injeção	Common rail
CÂMBIO	
Modelo	EATON FSO 4505 C
Número de Marchas	5 À frente 1 à ré
SISTEMA DE EMBREAGEM	
Tipo	Monodisco a seco
Tipo De Acionamento	Servo assistido
Diâmetro Do Disco (mm)	362
FREIO DE SERVIÇO	
Tipo	Tambor Assistido Eletronicamente (ABS/EBD/ATC)
Acionamento	"S CAM" pneumático
FREIO DE ESTACIONAMENTO	
Tipo	Spring brake 24"
Acionamento	Válvula moduladora
Atuação	Freio traseiro
FREIO DE MOTOR	
Acionamento	Eletropneumático
Atuação	Tubo de escape
EIXO	
Eixo de Tração	4,10:1 - MERITOR MS 13113 LARGO
Direção Hidráulica	ZF SERVOCOM 8090
SUSPENSÃO	
Suspensão Dianteira	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos
Suspensão Traseira	Interligada por mola parabólica e amortecedores telescópicos
SISTEMA ELÉTRICO (BATERIA)	
Sistema	24V
Tensão/Corrente	12V / 100 Ah (2UN)
CAPACIDADE (L)	
Tanque Combustível	150
Reservatório De Ureia	16
Rodas	6,00x17,5"
Dimensão Dos Pneus	215/75R 17,5"
PESOS E CAPACIDADES (KG)	
Peso Bruto Total	9.200
Eixo Dianteiro	3.200
Eixo Traseiro	6.000
Capacidade Máxima de Tração	9.200
DIMENSÃO DO VEÍCULO (MM)	
Distância Entre Eixos	4.800/4.500
Comprimento Total	9.040/8.900
Largura Externa	2.360
Altura Ext. com A/C Cond. de Teto	2.995**
Altura Ext. sem A/C Cond. de Teto	3.195**
Altura Interna	1.954"

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