ACCESS



f @ • /ONIBUSVOLARE
WWW.VOLARE.COM.BR

ENCONTRE A CONCESSIONÁRIA MAIS PRÓXIMA ACESSANDO O NOSSO SITE









*Verificar itens de garantia com a concessionária.





POSSUI TRÊS VERSÕES NOS SEGMENTOS

/ ACCESS URBANO

Com toda acessibilidade necessária para o transporte urbano, esse modelo é projetado para proporcionar bemestar aos passageiros, privilegiando a segurança. Conta com 35 poltronas e uma área exclusiva para cadeirantes, além de ampla visibilidade, facilitada pelos grandes vidros do salão.

/ ACCESS SELETIVO

Toda segurança e conforto para transportar passageiros com a agilidade que o dia a dia exige. O espaço interno torna os deslocamentos uma boa experiência, atendendo as necessidades do cotidiano.

/ ACCESS ESCOLAR

Com espaço interno maior e o mais elevado padrão de qualidade, esse modelo é sinônimo de tranquilidade para os pais e segurança para os filhos. Conta com total acessibilidade para portadores de necessidades especiais.



SUSPENSÃO PNEUMÁTICA FULL AIR

Possui 2 bolsas pneumáticas na dianteira e 4 na traseira. A suspensão garante o rebaixamento de 60 mm, facilitando o embarque e desembarque de passageiros.



OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

- 01 (uma) porta de serviço: 01 (um) box e 21 (vinte e um) assentos individuais.
- 02 (duas) portas de serviço: 01 (um) box e 18 (dezoito) assentos individuais.
- 01 (uma) porta de serviço: 02 (dois) boxes e 18 (dezoito) assentos individuais.
- 02 (duas) portas de serviço: 02 (dois) boxes e 16 (dezesseis) assentos individuais.
- 01 (uma) porta de serviço: 03 (três) boxes e 16 (dezesseis) assentos individuais.

ESCOLAR

Acionamento Atuação Eixo de Tração Direção Hidráulica SUSPENSÃO Totalmente pneumática (2 molas pneumáticas) Suspensão Dianteira Suspensão Traseira SISTEMA ELÉTRICO (BATERIA) Sistema Tensão/Corrente **Tanque Combustível** Reservatório De Ureia Dimensão Dos Pneus Peso Bruto Total Eixo Dianteiro Eixo Traseiro Capacidade Máxima de Tração Distância Entre Eixos **Comprimento Total** Largura Externa Altura Ext. com A/C Cond. de Teto Altura Ext. sem A/C Cond. de Teto Altura Interna

Motor

Modelo

Potência Torque

Modelo

Tipo

Tipo

Acionamento

Acionamento

FREIO DE MOTOR

Atuação

Número de Cilindros Cilindradas (Cm3)

Sistema de Trabalho Sistema de Injeção

Número de Marchas

Tipo De Acionamento

Diâmetro Do Disco (mm)