

Abadia de Goiás, 05 de novembro de 2024.

À PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA/SC

PREGÃO N.º 038/2024

DATA: 06/11/2024 AS 08:30 HORAS

PROPOSTA

DADOS DA EMPRESA:

Denominação: FORZA IMPLEMENTOS E CAMINHÕES LTDA

CNPJ: 04.302.796/0001-98 Nº. ESTADUAL: 41959563 Nº MUNICIPAL: 2022078689-1

Endereço: Av. Jose Mendonça, Nº SN, quadra 02 lote 24, Jardim Nova Abadia – Abadia de Goiás

CEP: 75345-000

Fone: Fax: 62 97400-1397

E-mail: forzaimplementos373@gmail.com

DADOS BANCARIOS: Banco do Brasil

Agencia: 1840-6

C/C: 264849-0

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome Completo: Marinete Pires Galvão, brasileira, casada, RG 1062764, CPF 301.759.331-20, comerciante, residente e domiciliado em Goiânia - Go.

e-mail: forzaimplementos373@gmail.com

Item	Descrição	Qtd	Und.	Marca	Valor unit.	Valor total
01	Características mínimas: <ul style="list-style-type: none">• Procedência nacional;• Peso bruto total 8.700 kg;• Motor a diesel;• 4 cilindros e 3.760 cilindradas• Potência de 157 CV ou superior• Câmbio mecânico de 6 marchas e uma à ré;• Freio pneumático com ABS;• Computador de bordo;• Para-brisa verde;• Pneu radial sem câmara;• Poltrona do motorista com amortecimento hidráulico;• Assoalho e degraus em alumínio;• Sistema completo de iluminação;	2	Und	VEÍCULO: MA 10.0 GRAM MICRO S2	554.516,50	1.109.033,00

Abadia de Goiás, 05 de novembro de 2024.

À PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA/SC

PREGÃO N.º 038/2024

DATA: 06/11/2024 AS 08:30 HORAS

<ul style="list-style-type: none">• Luzes delimitadoras na traseira e dianteira;• Distância entre eixos de 4.500 mm;• Comprimento total 8.450 mm;• Largura externa 2.200 mm;• Altura interna 1.900 mm;• Capacidade do tanque de combustível 150 litros;• Capacidade 45 passageiros sentados + 1 auxiliar + motorista;• Garantia de 2 (dois) anos (trem de força); Itens de série: <ul style="list-style-type: none">• Tacógrafo;• Sirene de marcha ré;• Direção hidráulica;• Porta pantográfica com acionamento pneumático;• DTA (dispositivo de transposição acessível); E demais equipamentos de segurança exigidos pela legislação vigente. Ano/modelo 2024; Pintura e plotagem Escolar de acordo com as leis vigentes;					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 1.109.033,00 (Um milhão, cento e nove mil e trinta e três reais).

VALIDADE DA PROPOSTA: Até 60 (sessenta) dias após a data do certame

PRAZO ENTREGA: 120 (cento e vinte) dias após assinatura do contrato

LOCAL ENTREGA: Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto – Major Vieira/SC.

FORMA DE PAGAMENTO: 30 (trinta) dias úteis contados da apresentação de Nota Fiscal.



Abadia de Goiás, 05 de novembro de 2024.

À PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA/SC

PREGÃO N.º 038/2024

DATA: 06/11/2024 AS 08:30 HORAS

GARANTIA: 12 meses, conforme edital

ASSISTENCIA TÉCNICA: AGRALE – MAFRA - VALFERTIL MAQUINAS AGRICOLAS LTDA. - RUA TIJUCAS, 221
CEP 89300000 – Fone: (47) 3642-5534

FORZA IMPLEMENTOS E CAMINHÕES LTDA - CNPJ: 04.302.796/0001-98



GRANS2
Micro



Escolar

Projetado para atender toda a diversidade do transportador escolar nas cidades e também nas aplicações rurais mais severas, boa mobilidade em ruas estreitas, amplo espaço interno com capacidade de até 45 passageiros, possibilidade de elevador (Plataforma Elevatória ou Dispositivo de Poltrona Móvel - DPM), para portador de mobilidade reduzida.

CHASSI MA 10.0 EURO VI



AGRALE

www.agrale.com.br

@agraleSA



AGRALUB



PEÇAS &
SERVIÇOS



GARANTIA

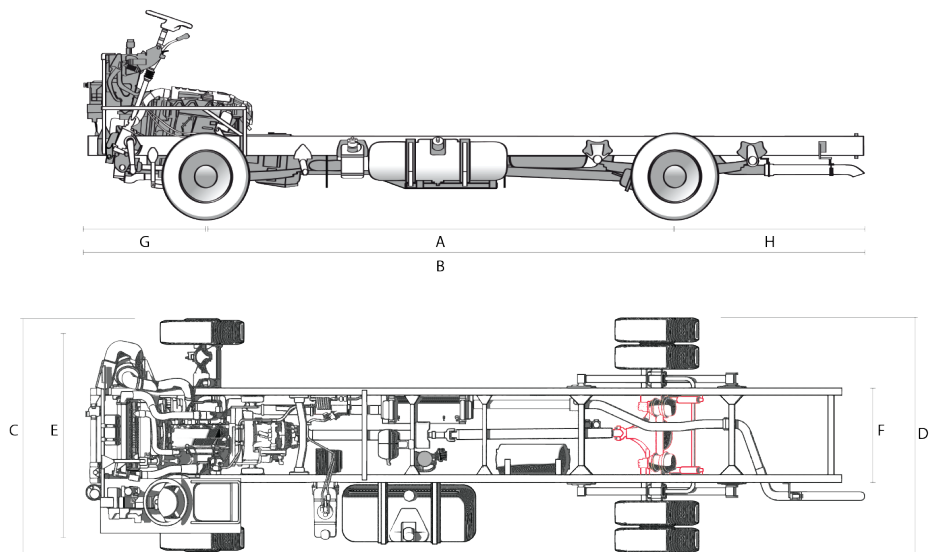


CHASSI MA 10.0 EURO VI

Gerado em 04/11/2024 13:34:30

MOTOR	
Marca/modelo	Cummins F3.8
Potência Máxima	175 cv (129 kw) a 2500 RPM
Torque máximo	600 Nm a 1100 a 1800 RPM
Cilindros / Cilindradas	4 cil / 3,8 L
Controle de Emissões	Pós tratamento de gases por redução catalítica seletiva (SCR). PROCONVE P8 / EURO VI
Aspiração	Sobrealimentado com dois estágios de turbo
Injeção Eletrônica	COMMON RAIL
SISTEMA ELÉTRICO	
Tensão	24 V
Bateria	12 V/100 Ah (02 unidades)
Alternador	28V - 150 Ah
TRANSMISSÃO	
Caixa de Câmbio	Eaton ESBO 6106A
Nº de marchas	6 frente / 1 ré
Embreagem tipo	Monodisco a seco
Diâmetro do disco	362 mm
EIXOS	
Eixo dianteiro	Dana 3.2T
Eixo traseiro	Meritor MS15-124 (Autoblocante opcional)
Relação de redução	(EE 4.500) 4,88:1 (EE 4.800) 4,30:1
DESEMPENHO TEÓRICO	
Velocidade Máxima	(EE 4.500 - NS) 97 Km/h (EE 4.800 - NS) 110 Km/h (EE 4.500 opc) 114, 109, 103, 98, 87 Km/h (EE 4.800 opc) 114, 109, 98, 91, 87 Km/h
Subida em Rampa no PBT	44,3% (EE 4.500mm) / 37,9% (EE 4.800)

PNEUS	
Dimensões	235/75R 17,5
RODAS	
Dimensões	6.75" x 17,5
CHASSI	
Suspensão Dianteira	Molas parabólicas
Suspensão Traseira	Molas semi-elípticas de duplo estágio ou Suspensão Pneumática Full Air (Opcional)
Amortecedores	Telescópicos de dupla ação
FREIOS	
Acionamento/Atuação	Válvula Moduladora/Freio traseiro
Freio de Serviço	Tambor/ "S CAM" Pneumático 325X150 mm Assistido Eletronicamente (ABS/EBD/ATC) com regulagem automática
Freio Motor	Borboleta no tubo de escape (Acionamento Eletro-pneumático)
Freio Estacionamento	Spring brake 24
DIREÇÃO	
Tipo	Hidráulica
Modelo	ZF SERVOCOM 8095
CAPACIDADE DE ABASTECIMENTO (L)	
Tanque de combustível	150 L
Reservatório Arla 32	25 L
PESOS E CAPACIDADES	
PBT - Peso Bruto Total	10.000 Kg
Peso em ordem de Marcha	2.900 Kg / 2940 Kg
Carga Útil + Carroceria	7.100 Kg
Carga Máxima Eixo Dianteiro	3.200 Kg
Carga Máxima Eixo Traseiro	6.800 Kg



CHASSI MA 10.0

A	Entre eixos	4.500 mm / 4.800 mm
B	Comprimento total veículo	7.465mm/7.815mm
C	Largura (Face ext. pneus) Eixo Dianteiro	2.186mm
D	Largura (Face ext. pneus) Eixo Traseiro	2.224mm
E	Bitola dianteira	1.910mm
F	Bitola traseira	1.711
G	Balanço dianteiro	1.150mm
H	Balanço traseiro	1.815mm/1865mm