

Pregão Eletrônico

981253.82322021 .5055 .4500 .484171520



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
 Nº 08232/2021 (SRP)

Às 09:30 horas do dia 13 de outubro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 765/2021 de 16/07/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 2021.08.23.2-SRP, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 08232/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de preços visando eventuais e futuras contratações para aquisição de ambulâncias para atender a demanda de unidades básicas de saúde do município de horizonte.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** Ambulância

Descrição Complementar: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicomcombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca.

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 133.933,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 20,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: WC VEICULOS & MAQUINAS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 115.800,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

Histórico**Item: 1 - Ambulância**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.459.837/0001-07	CM VEICULOS ESPECIAIS COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 130.000,0000	R\$ 650.000,0000	29/09/2021 10:05:56

Marca: Fiat**Fabricante:** Fiat**Modelo / Versão:** Fiorino 1.4 Ambulância

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicomcombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. DADOS TÉCNICOS: — Motorização mínima 1.4 -4 cilindros em linha — Potência líquida máxima não inferior a 94 CV — Torque líquido máximo não inferior 12,9 kgfm/2.250 rpm — Sistema de alimentação Injeção eletrônica — Capacidade do tanque de combustível não inferior a 49 litros — Transmissão 05 (cinco) marchas A frente e 01 (uma) A re — Capacidade de carga não inferior a 756 Kg. — Ano/Modelo 2021/2021 ou superior ao ano corrente: ADAPTAÇÃO — Compartimento Traseiro Capota do compartimento do paciente em PRFV Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. — O compartimento do paciente deve possuir uma altura mínima de 1,40 cm na área do paciente, medidos desde o piso até o forro do teto. — Projeção sobre a cabina com perfil aerodinâmico — 02 (duas) portas traseiras com limitador de abertura em aço. — Vedação das portas com perfil de borracha tipo poli-bulbo. — Sistema de fechamento através de fechos e maçanetas. — Quando as portas forem abertas, as dobradiças, maçanetas e limitadores de portas não devem projetar-se na área de acesso. — Nas áreas interiores superiores das molduras de portas, devem ser colocadas protetores estofados para amortecer o impacto da cabeça de pacientes ou tripulação. Estes protetores devem ser usados em outras Areas que poderão causar este tipo de acidente. — As maçanetas das portas internas devem ser projetadas de forma a não permitir sua operação de modo acidental ou quando utilizada como alça de apoio. — Luminária fluorescente no compartimento traseiro com interruptor independente, 12VCC/15 Watts. — Pintura na cor original da cabina. — Piso traseiro do compartimento do paciente em fibra, envolvendo todas as laterais, painel frontal e piso sendo totalmente lavável. Ventilação: — Janelas laterais corrediças com vidros, Vidros das portas traseiras com película branca. Ventilador no Teto. Acomodações: — Banco para assistente no lado esquerdo do compartimento do paciente, para dois acompanhantes, forrados em couro cinza. — Maca retrátil totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento/ com dimensões de no mínimo 180 cm de comprimento, largura mínima de 56 cm, altura máxima recolhida 38 cm, com a cabeceira voltada para frente do veículo; coim pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha macia e sistema de freios, com cinto de segurança e travas. — Compartimento do paciente com no mínimo, 1,6m de comprimento. - Janela de comunicação localizada entre o compartimento do motorista e o do paciente. • Equipamentos: — Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — Cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — 02 (dois) fluxômetros. — Suporte para soro e plasma instalado no teto do compartimento do paciente. — Régua tripla completa com aspirador, umidificador e mascara. — Sinalizador acústico visual, em formato octogonal com lentes em policarbonato vermelho e branco transparente. — Kits rotativos com lâmpadas de 21W acionados por motores independentes, montados sobre perfil em alumínio estruturado para fixação através de suporte na capota do veículo. — Sirene eletromecânica no compartimento central da barra de luz. OBJETO: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO. • Fornece laudo que comprove o atendimento as normas SAE J575e SAE J595 (Society of Automotive Engineers). Fornece

laudo que comprove o atendimento A norma SAE J1849 (Society of

Porte da empresa: ME/EPP

20.306.945/0001-43	HORUS COMERCIAL E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 150.000,0000	R\$ 750.000,0000	11/10/2021
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

Marca: VOLKSWAGEN**Fabricante:** VOLKSWAGEN**Modelo / Versão:** SAVEIRO 1.6 ROBUST

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A motorização mínima 1.4, pick-up, bicombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. DADOS TÉCNICOS: — Motorização mínima 1.4 -4 cilindros em linha — Potência líquida máxima não inferior a 94 CV — Torque líquido máximo não inferior 12,9 kgfm/2.250 rpm — Sistema de alimentação injeção eletrônica — Capacidade do tanque de combustível não inferior a 49 litros — Transmissão 05 (cinco) marchas à frente e 01 (uma) à ré — Capacidade de carga não inferior a 756 Kg. — Ano/Modelo 2021/2021 ou superior ao ano corrente: ADAPTAÇÃO — Compartimento Traseiro Capota do compartimento do paciente em PRFV Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. — O compartimento do paciente deve possuir uma altura mínima de 1,40 cm na área do paciente, medidos desde o piso até o forro do teto. — Projeção sobre a cabina com perfil aerodinâmico. — 02 (duas) portas traseiras com limitador de abertura em aço. — Vedação das portas com perfil de borracha tipo poli-bulbo. — Sistema de fechamento através de fechos e maçanetas. — Quando as portas forem abertas, as dobradiças, maçanetas e limitadores de portas não devem projetar-se na área de acesso. — Nas áreas interiores superiores das molduras de portas, devem ser colocadas protetores estofados para amortecer o impacto da cabeça de pacientes ou tripulação. Estes protetores devem ser usados em outras áreas que poderão causar este tipo de acidente. — As maçanetas das portas internas devem ser projetadas de forma a não permitir sua operação de modo acidental ou quando utilizada como alça de apoio. — Luminária fluorescente no compartimento traseiro com interruptor independente, 12VCC/15 Watts. — Pintura na cor original da cabina. — Piso traseiro do compartimento do paciente em fibra, envolvendo todas as laterais, painel frontal e piso sendo totalmente lavável. Ventilação: — Janelas laterais corrediças com vidros, Vidros das portas traseiras com película branca. Ventilador no Teto. Acomodações: — Banco para assistente no lado esquerdo do compartimento do paciente, para dois acompanhantes, forrados em courvin cinza. — Maca retrátil totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento/ com dimensões de no mínimo 180 cm de comprimento, largura mínima de 56 cm, altura máxima recolhida 38 cm, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios, com cinto de segurança e travas. — Compartimento do paciente com no mínimo, 1,6m de comprimento. — Janela de comunicação localizada entre o compartimento do motorista e o do paciente. • Equipamentos: — Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — Cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — 02 (dois) fluxômetros. — Suporte para soro e plasma instalado no teto do compartimento do paciente. — Régua tripla completa com aspirador, umidificador e máscara. — Sinalizador acústico visual, em formato octogonal com lentes em policarbonato vermelho e branco transparente. — Kits rotativos com lâmpadas de 21W acionados por motores independentes, montados sobre perfil em alumínio estruturado para fixação através de suporte na capota do veículo. — Sirene eletromecânica no compartimento central da barra de luz. OBJETO: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO. • Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575e SAE J595 (Society of Automotive Engineers). Fornece laudo que comprove o atendimento á norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes no sistema de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante. MARCA: VOLKSWAGEN MODELO: SAVEIRO 1.6 ROBUST

Porte da empresa: ME/EPP

38.120.508/0001-04	G10 TRANSFORMADORA, COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Não	5	R\$ 150.000,0000	R\$ 750.000,0000	13/10/2021
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

Marca: FIAT/STRADA ENDURENC**Fabricante:** FIAT/STRADA ENDURENCE**Modelo / Versão:** FIAT/STRADA ENDURENCE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. DADOS TÉCNICOS: — Motorização mínima 1.4 -4 cilindros em linha — Potência líquida máxima não inferior a 94 CV — Torque líquido máximo não inferior 12,9 kgfm/2.250 rpm — Sistema de alimentação injeção eletrônica — Capacidade do tanque de combustível não inferior a 49 litros — Transmissão 05 (cinco) marchas à frente e 01 (uma) à ré — Capacidade de carga não inferior a 756 Kg. — Ano/Modelo 2021/2021 ou superior ao ano corrente: ADAPTAÇÃO — Compartimento Traseiro Capota do compartimento do paciente em PRFV Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. — O compartimento do paciente deve possuir uma altura mínima de 1,40 cm na área do paciente, medidos desde o piso até o forro do teto. — Projeção sobre a cabina com perfil aerodinâmico. — 02 (duas) portas traseiras com limitador de abertura em aço. — Vedação das portas com perfil de borracha tipo poli-bulbo. — Sistema de fechamento através de fechos e maçanetas. — Quando as portas forem abertas, as dobradiças, maçanetas e limitadores de portas não devem projetar-se na área de acesso. — Nas áreas interiores superiores das molduras de portas, devem ser colocadas protetores estofados para amortecer o impacto da cabeça de pacientes ou tripulação. Estes protetores devem ser usados em outras áreas que poderão causar este tipo de acidente. — As maçanetas das portas internas devem ser projetadas de forma a não permitir sua operação de modo acidental ou quando utilizada como alça de apoio. — Luminária fluorescente no compartimento traseiro com interruptor independente, 12VCC/15 Watts. — Pintura na cor original da cabina. — Piso traseiro do compartimento do paciente em fibra, envolvendo todas as laterais, painel frontal e piso sendo totalmente lavável. Ventilação: — Janelas laterais corrediças com vidros, Vidros das portas traseiras com película branca. Ventilador no Teto. Acomodações: — Banco para assistente no lado esquerdo do compartimento do paciente, para dois acompanhantes, forrados em courvin cinza. — Maca retrátil totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento/ com dimensões de no mínimo 180 cm de comprimento, largura mínima de 56 cm, altura máxima recolhida 38 cm, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios, com cinto de segurança e travas. — Compartimento do paciente com no mínimo, 1,6m de comprimento. — Janela de comunicação localizada entre o compartimento do motorista e o do paciente. • Equipamentos: — Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — Cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — 02 (dois) fluxômetros. — Suporte para soro e plasma instalado no teto do compartimento do paciente. — Régua tripla completa com aspirador, umidificador e máscara. — Sinalizador acústico visual, em formato octogonal com lentes em policarbonato vermelho e branco transparente. — Kits rotativos com lâmpadas de 21W acionados por motores independentes, montados sobre perfil em alumínio estruturado para fixação através de suporte na capota do veículo. — Sirene eletromecânica no compartimento central da barra de luz. OBJETO: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO. • Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575e SAE J595 (Society of Automotive Engineers). Fornece laudo que comprove o atendimento á norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes no sistema de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante

Porte da empresa: ME/EPP

03.093.776/0003-53	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO,	Não	Não	5	R\$ 160.000,0000	R\$ 800.000,0000	06/10/2021
--------------------	------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS

Marca: FIAT**Fabricante:** FIAT**Modelo / Versão:** STRADA ENDURANCE 1.4 AMBULANCIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. DADOS TÉCNICOS: — Motorização mínima 1.4, 4 cilindros em linha — Potência líquida máxima não inferior a 94 CV — Torque líquido máximo não inferior 12,9 kgfm/2.250 rpm — Sistema de alimentação Injeção eletrônica — Capacidade do tanque de combustível não inferior a 49 litros — Transmissão 05 (cinco) marchas à frente e 01 (uma) à ré — Capacidade de carga não inferior a 756 Kg. — Ano/Modelo 2021/2021 ou superior ao ano corrente: ADAPTAÇÃO — Compartimento Traseiro Capota do compartimento do paciente em PRFV Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. — O compartimento do paciente deve possuir uma altura mínima de 1,40 cm na área do paciente, medidos desde o piso até o forro do teto. — Projeção sobre a cabina com perfil aerodinâmico. — 02 (duas) portas traseiras com limitador de abertura em aço. — Vedação das portas com perfil de borracha tipo poli-bulbo. — Sistema de fechamento através de fechos e maçanetas. — Quando as portas forem abertas, as dobradiças, maçanetas e limitadores de portas não devem projetar-se na área de acesso. — Nas áreas interiores superiores das molduras de portas, devem ser colocadas protetores estofados para amortecer o impacto da cabeça de pacientes ou tripulação. Estes protetores devem ser usados em outras áreas que poderão causar este tipo de acidente. — As maçanetas das portas internas devem ser projetadas de forma a não permitir sua operação de modo acidental ou quando utilizada como alça de apoio. — Luminária fluorescente no compartimento traseiro com interruptor independente, 12VCC/15 Watts. — Pintura na cor original da cabina. — Piso traseiro do compartimento do paciente em fibra, envolvendo todas as laterais, painel frontal e piso sendo totalmente lavável. Ventilação: — Janelas laterais corredeiras com vidros, Vidros das portas traseiras com película branca. Ventilador no Teto. Acomodações: — Banco para assistente no lado esquerdo do compartimento do paciente, para dois acompanhantes, forrados em courvin cinza. — Maca retrátil totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento/ com dimensões de no mínimo 180 cm de comprimento, largura mínima de 56 cm, altura máxima recolhida 38 cm, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios, com cinto de segurança e travas. — Compartimento do paciente com no mínimo, 1,6m de comprimento. - Janela de comunicação localizada entre o compartimento do motorista e o do paciente. • Equipamentos: — Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — Cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — 02 (dois) fluxômetros. — Suporte para soro e plasma instalado no teto do compartimento do paciente. — Régua tripla completa com aspirador, umidificador e máscara. — Sinalizador acústico visual, em formato octogonal com lentes em policarbonato vermelho e branco transparente. — Kits rotativos com lâmpadas de 21W acionados por motores independentes, montados sobre perfil em alumínio estruturado para fixação através de suporte na capota do veículo. — Sirene eletromecânica no compartimento central da barra de luz. OBJETO: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575e SAE J595 (Society of Automotive Engineers). Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes no sistema de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

21.744.769/0001-94	WC VEICULOS & MAQUINAS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 170.000,0000	R\$ 850.000,0000	12/10/2021	20:22:25
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

Marca: FIAT**Fabricante:** FIAT**Modelo / Versão:** FIORINO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO Veículo, adaptado, tipo pick-up Ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida — tipo A, motorização mínima 1.4, pick-up, bicombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca. DADOS TÉCNICOS: — Motorização mínima 1.4 -4 cilindros em linha — Potência líquida máxima não inferior a 94 CV — Torque líquido máximo não inferior 12,9 kgfm/2.250 rpm — Sistema de alimentação Injeção eletrônica — Capacidade do tanque de combustível não inferior a 49 litros — Transmissão 05 (cinco) marchas à frente e 01 (uma) à ré — Capacidade de carga não inferior a 756 Kg. — Ano/Modelo 2021/2021 ou superior ao ano corrente: ADAPTAÇÃO — Compartimento Traseiro Capota do compartimento do paciente em PRFV Plástico Reforçado com Fibras de Vidro. — O compartimento do paciente deve possuir uma altura mínima de 1,40 cm na área do paciente, medidos desde o piso até o forro do teto. — Projeção sobre a cabina com perfil aerodinâmico. — 02 (duas) portas traseiras com limitador de abertura em aço. — Vedação das portas com perfil de borracha tipo poli-bulbo. — Sistema de fechamento através de fechos e maçanetas. — Quando as portas forem abertas, as dobradiças, maçanetas e limitadores de portas não devem projetar -se na área de acesso. — Nas áreas interiores superiores das molduras de portas, devem ser colocadas protetores estofados para amortecer o impacto da cabeça de pacientes ou tripulação. Estes protetores devem ser usados em outras áreas que poderão causar este tipo de acidente. — As maçanetas das portas internas devem ser projetadas de forma a não permitir sua operação de modo acidental ou quando utilizada como alça de apoio. — Luminária fluorescente no compartimento traseiro com interruptor independente, 12VCC/15 Watts. — Pintura na cor original da cabina. — Piso traseiro do compartimento do paciente em fibra, envolvendo todas as laterais, painel frontal e piso sendo totalmente lavável. Ventilação: — Janelas laterais corredeiras com vidros, Vidros das portas traseiras com película branca. Ventilador no Teto. Acomodações: — Banco para assistente no lado esquerdo do compartimento do paciente, para dois acompanhantes, forrados em courvin cinza. — Maca retrátil totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento/ com dimensões de no mínimo 180 cm de comprimento, largura mínima de 56 cm, altura máxima recolhida 38 cm, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios, com cinto de segurança e travas. — Compartimento do paciente com no mínimo, 1,6m de comprimento. - Janela de comunicação localizada entre o compartimento do motorista e o do paciente. • Equipamentos: — Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — Cilindro de oxigênio de 07 (sete) litros. — 02 (dois) fluxômetros. — Suporte para soro e plasma instalado no teto do compartimento do paciente. — Régua tripla completa com aspirador, umidificador e máscara. — Sinalizador acústico visual, em formato octogonal com lentes em policarbonato vermelho e branco transparente. — Kits rotativos com lâmpadas de 21W acionados por motores independentes, montados sobre perfil em alumínio estruturado para fixação através de suporte na capota do veículo. — Sirene eletromecânica no compartimento central da barra de luz. OBJETO: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.  Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575e SAE J595 (Society of Automotive Engineers). Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes no sistema de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante

Porte da empresa: ME/EPP

36.374.273/0001-43	INOVACAO DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 180.000,0000	R\$ 900.000,0000	13/10/2021	09:11:56
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

Marca: FIAT**Fabricante:** FIAT**Modelo / Versão:** STRADA CS