





# Veículos Especiais Strada Ambulância









CÓPIA CONTROLADA

www.bellanveiculosespeciais.com.br

**Valguos ESPECIAIS 44 3232-7180** 

Plantão de vendas **§ 44 9 9710-6359** 



Escaneie o QR Code para ser atendido.



### STRADA - FICHA TÉCNICA

#### STRADA FREEDOM

Potência mínima 100 cv; cilindrada mínima 1.300 cc; Torque mínimo 13 (Kgf.m); Cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura; Tanque de combustível mínimo 54 litros; Roda mínimo aro 15"; Direção Elétrica; Ar condicionado dianteiro; Computador de Bordo; Espelhos retrovisores externos elétricos; Trava elétrica das portas dianteiras; Vidro elétrico nas portas dianteiras; Controle de tração e estabilidade; Sensor de monitoramento de pressão dos pneus; sendo todos os itens originais de fábrica.

#### STRADA ENDURANCE

Potência mínima 85 cv; cilindrada mínima 1.360 cc; Torque mínimo 12 (Kgf.m); Cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura; Tanque de combustível mínimo 54 litros; Roda mínimo aro 15"; Direção hidráulica; Ar condicionado dianteiro; Computador de Bordo; Espelhos retrovisores externos com comando interno mecânico; Controle de tração e estabilidade; sendo todos os itens originais de fábrica.

## FICHA TÉCNICA – TRANSFORMAÇÃO STRADA AMBULÂNCIA

Transformação confeccionada em fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus. conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica;

Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca;

Iluminação interna em LED 12V;

02 Tomadas 12v;

Mínimo de uma janela lateral com vidro corrediço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água;

Maca retrátil com comprimento mínimo a 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça. Sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. O3 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitem perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg, sem corte na lataria para deslocamento da maca dentro da cabine e sem deslocamento do banco carona na cabine para frente a fim de não comprometer a segurança do passageiro e caso de acionamento do AIRBAG. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo a norma ABNT NBR 14561/2000 e AMO Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado;

Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro, comprimento interno mínimo 420 mm e largura interna mínima 650 mm;

Banco Baú:

Bancos laterais para 02 acompanhantes em courvin e cinto de segurança;

Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros;

O1 Cilindro de oxigênio com capacidade de O3 litros;

Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxometro/aspirador/umidificador;

Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização;

O1 suporte para soro e plasma;

Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização;

Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhante:

Pintura interna à base de poliuretano (PU) bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água;

Pintura externa na cor do veículo;

Conjunto completo de fechadura, trincos, chave e duas dobradiças em aço na porta traseira;

Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs: 0 módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado em deslocamento e em situação de emergência com no mínimo de 13 efeitos luminosos de flash distintos:

Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, 13.8 Vcc 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único alto-falante;

O1 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra;

O1 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra;

Uma tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com um vidro traseiro, dois amortecedores a gás, um aerotólio e um break light;

Serigrafía na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzes e a palavra "Ambulância" no capô, vidros laterais e traseiro.

#### **OPCIONAIS:**

·Ar condicionado para paciente;

·Prancha de Resgate;

·Alarme sonoro de ré;

·Strobos no Para-choque dianteiro;

·Strobos no Para-choque traseiro;

·Layout corporativo em adesivo;

·Sensor de ré;

·Climatizador;

·Comunicador com tela e megafone;

·Painel Elétrico (carregador de bateria, bateria, conversor de watts, painel lateral personalizado) ·Sensor de ré com câmera e sinalizador;

-Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância: possibilitando comando interno de dentro da cabine do motorista para o salão do paciente, gerenciando baterias, iluminação interna e externa, sinalização sonora e visual, dispondo de (01) um carregador de parede 110v/220v, (01) um carregador veicular com cabo USB, excluindo instalação de botões na cabine do motorista para gerenciamento dos componentes elétrico da ambulância.



