

CARROCERIA TRANSPORTE DE VALORES NÍVEL III



Impressiona pela aerodinâmica, por sua agilidade no trânsito e retomada de velocidade, tornando-se o veículo mais produtivo de sua categoria. Seu design proporciona amplo campo de visão para guarnição, somado ao seu conforto interno resulta em maior nível de satisfação com forte influência na produtividade. Seu peso é criteriosamente distribuído entre os eixos com o objetivo de facilitar manobras rápidas e precisas, sem comprometer sua dirigibilidade.



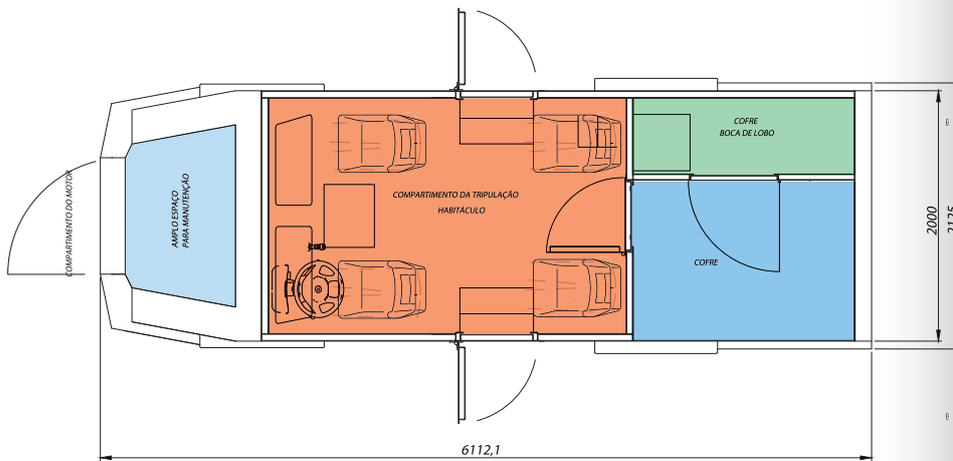
MTX
BLINDADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aço de alta resistência balística em conformidade com a Norma ABTN NBR 15.000:2005, certificado pelo Exército Brasileiro.
2. União dos componentes com solda MIG.
3. Sistema de ventilação: Climatizador / Ar-Condicionado.
4. Pintura externa com base de poliuretano.
5. Carroceria produzida conforme especificações do fabricante do chassi.
6. Produto desenvolvido por profissionais com ampla experiência em projetos e soluções de proteção balística.

Devido ao constante desenvolvimento tecnológico, a MTX BLINDADOS reserva o direito de alterar ou modificar os produtos e/ou desenhos sem prévio aviso.

CONFIGURAÇÃO



Quatro concepções que identificam como o símbolo da modernidade do transporte de valores:

Segurança: O modelo de segurança perfeita permite que, a tripulação execute reações frente à emergências confiantes da invulnerabilidade do veículo.

Economia: O amplo espaço disponível para a manutenção do motor, reduz o custo da mão-de-obra e o tempo do carro forte na oficina.

Produtividade: O pouco peso de sua blindagem, permite a execução de maior quantidade de serviços, em menor tempo, com maior produtividade em número de paradas faturadas, além de reduzir as horas extras da tripulação.

Design: As modernas linhas, permitem atender ao interesse das empresas e aliar tradição profissional com imagem inovadora e de vanguarda.

TABELA BALÍSTICA NORMA ABNT NBR 15.000:2005

NÍVEIS DE BLINDAGEM	PROJÉTEIS	ARMAMENTO	TIPO DE MUNIÇÃO	COMPRIMENTO DO CALIBRE	VELOCIDADE REFERÊNCIA	ENERGIA CINÉTICA	DISPAROS POR PAINEL
I			.22 LRHV Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	320 +/- 12 m/s 1050 +/- 40 ft/s	133,12 J	5
			..38 Special RN Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	259 +/- m/s 850 +/- 50 ft/s	342,12 J	5
II-A			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	332 +/- 12 m/s 4 - 4,75 in	440,9 J	5
			.357 Mag JSP	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	381 +/- 15 m/s 1250 +/- 50 ft/s	740 J	5
II			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	358 +/- 12 m/s 1175 +/- 40 ft/s	512,66 J	5
			.357 Mag JSP	15 - 16,5 cm 4 - 6,5 in	425 +/- 15 m/s 1395 +/- 50 ft/s	92,1 J	5
III-A			9 mm FMJ	24 - 26 cm 9,5 - 10,25 in	426 +/- 15 m/s 1400 +/- 50 ft/s	725,9 J	5
			.44 Mag Lead SWC Gas Checked	14 - 16 cm 5,5 - 6,25 in	426 +/- 15 m/s 1400 +/- 50 ft/s	1406 J	5
III			7,62 x 51 FJNB	56 cm	838 +/- 15 m/s	3405 J	5
			.308 Winchester FMJ	22 in	2750 +/- 50 ft/s		



Rua Luiz R. de Freitas, 132 A - VI. Rosa Minélia
 CEP 07034-050 - Guarulhos - SP - Brasil
 Tel.: +55 (11) 2132-9820 - +55 (11) 2132-9874
 vendas@mtxblindados.com