



Projeto Mário Travassos

Artigo de Opinião

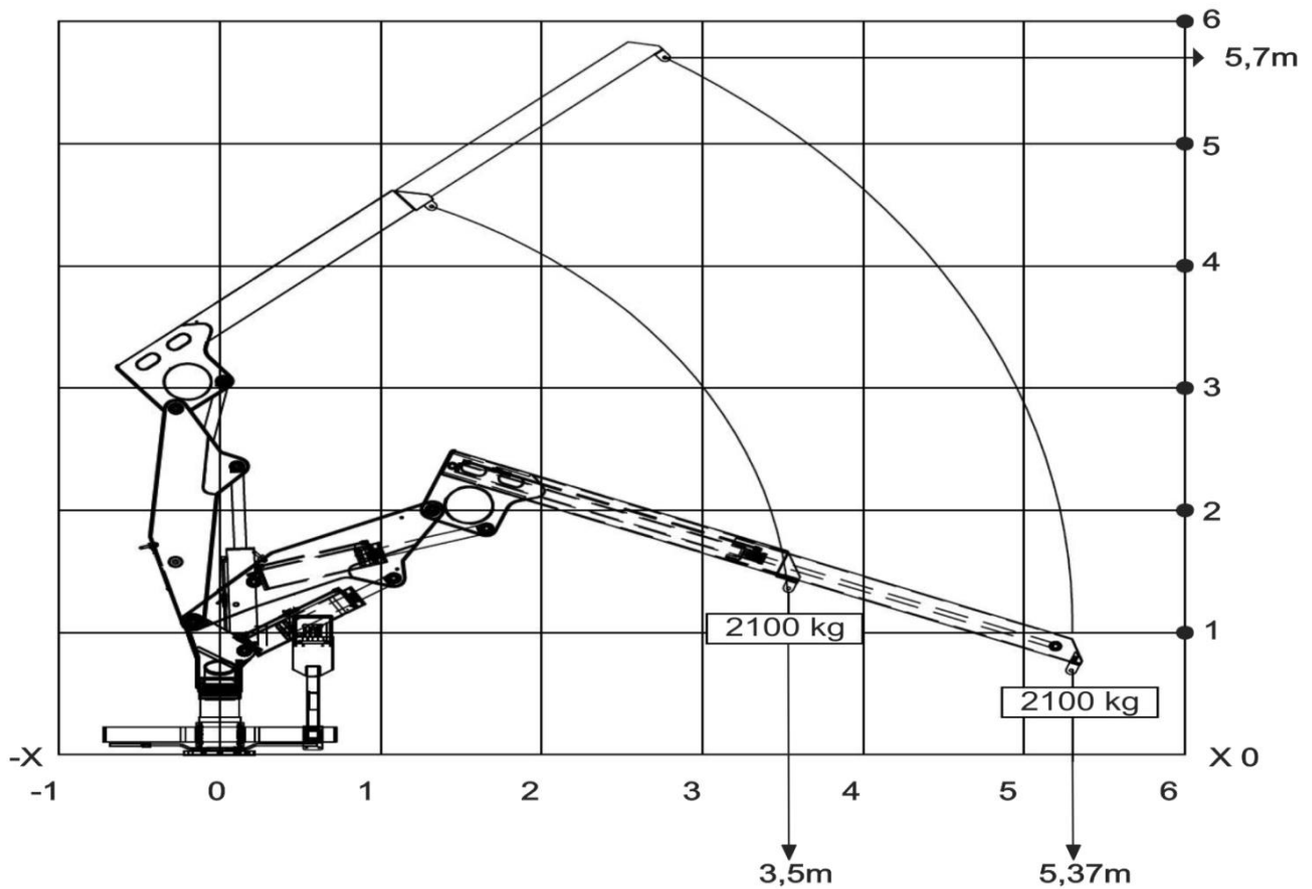
**Instrumentos de segurança a serem adotados na
operação da Viatura Blindada Remuniadora –
Média Sobre Rodas**

Abner Araujo Munis – 3º Sgt

2022

A Viatura Blindada Remuniciadora média sobre rodas (VBRemn-MSR) é a viatura do sistema ASTROS responsável por transportar contêineres lançadores, realizar o municiamento e o remuniciamento das viaturas lançadoras (VBLMU-MSR).

A sua operação é feita por meio de um guindaste hidráulico que com o auxílio de um cabo de içamento consegue levantar um peso máximo de 2100 kg, a uma altura máxima de 5,7 m.



Uma queda de um contêiner no momento da operação poderá ocasionar danos ao próprio contêiner lançador, danos a viatura remuniciadora que está sendo utilizada e possivelmente apresentará um grande risco a segurança da guarnição da viatura.

Tendo em vista tal fato, cresce de importância a aquisição de equipamentos de proteção individual (EPI) e a revisão de procedimentos de operação para que seja mantida a segurança da guarnição que opera e sejam evitados quaisquer tipos de acidentes com a mesma.

Atualmente a cadeia de suprimento dos GMF do Forte Santa Bárbara fornecem para os operadores as luvas tático Volk em Nylon que apesar de estarem classificadas como equipamento de EPI, não

garantem a segurança necessária para prevenir o operador da VBRemn-MSR numa situação de acidente que pode ocorrer especificamente no momento da operação (Ex: Lesão por esmagamento).



Para o manuseio dos contêineres e pensando nos prováveis problemas que podem ocorrer, faz-se necessário a aquisição de luvas de proteção contra impacto, onde as mãos do operador estarão realmente protegidas. Segue um exemplo a abaixo:



Outro problema identificado, é a qualidade do óculos de proteção individual que é fornecido pela cadeia de suprimento e que não oferece a segurança contra impactos mais fortes. Segue o exemplo abaixo:



Uma sugestão para solucionar o problema seria a aquisição dos óculos Antiembaçante Supremo e Anti Impacto, Segue o modelo abaixo:



As informações apresentadas neste artigo, visam analisar a situação atual dos GMF's e apresentar uma possível solução para um problema que jamais poderia ser negligenciado. A segurança da tropa na manutenção, preparação e execução do tiro é primordial para o bom funcionamento da operacionalidade do sistema ASTROS.

Referência: Manual Técnico de Operação da Viatura Blindada Remuniciadora Média Sobre Rodas (VBRemn-MSR) EB70-MT-11.410.