

Apoio Pneus Borracharia Móvel

ANDRADE

INDISPENSÁVEL



Versatilidade em equipamentos que operam nas mais variadas frentes de trabalho. Atuam no transporte, armazenamento, troca de pneus com avarias em geral, otimizando o tempo operacional do equipamento.



SERVIÇOS PÚBLICOS



MINERAÇÃO



AGRÍCOLA



FLORESTAL



INFRAESTRUTURA



CANAVIEIRO

Fotos deste material são meramente ilustrativas



ANDRADE

Equipamentos Veiculares

DIFERENCIAIS

- ✓ Munck projetado e elaborado conforme necessidade do cliente e capacidade do veículo
- ✓ Suporte para alojamento de pneus com sistema de travamento individual
- ✓ Arranjo físico eficiente para melhor manuseio do equipamento dentro das normas de segurança

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tanque lastro para água, capacidade 2.000, 3.000 ou 4.000 litros, construído em chapa de Aço Carbono, equivalente, espessura de 4,75 mm, (SAE 1008/1016) chassi e berço construído em chapa de Aço Carbono, bocal de enchimento. Toda a solda é acompanhada de chanfros longitudinais para uma perfeita penetração no processo de soldagem.

ACESSÓRIOS

 <p>Uma Bomba para Água para enchimento de pneus, com carretel, mangueira de 1/2" e 10 mts de comprimento e bico pulverizador.</p>	 <p>Um compressor de ar de dois estágios, pressão de 175 libras, 20 PCM equipado com válvula de alívio, válvula de segurança, manômetro, tanque reservatório de 200 litros. Painel centralizado com engates rápidos com alcance do operador ao nível do solo.</p>	<p>Saídas independentes para o conjunto de ar das propulsoras, com filtro regulador e lubrificação automática e carretel de retração manual com 10 metros de mangueira de 1/2".</p>  <p>Lubrificar</p>		
<p>Armário construído sob a plataforma para ferramentas pneumáticas;</p> 	<p>02 (duas) Saídas para ferramentas pneumáticas com regulador de pressão.</p>	<p>Carretel de retração manual com 15 metros de mangueira de ar comprimido, 1/4", bico duplo para limpeza e enchimento de pneus.</p> 	<p>Iluminação em todos os compartimentos</p> 	 <p>Morsa de bancada Nº 8</p>
<p>Calibrador de pneus</p> 	<p>05 (cinco) Suportes para pneus tipo torre: Pneus agrícola 26/28/30/34; Pneus caminhões 100x20x e 100x22 Pneus L 15 – Balão Pneus 7.50 x 16</p> 	<p>Protetor lateral para ciclista, conforme resolução CONTRAN 323/09</p> 	<p>Sinalização de trânsito e lanternas do tipo sinaleiras de segurança, sendo 02 (duas) em cada lateral, dianteira e traseira e dispositivos refletivos de sinalização nas cores vermelho e branco, instaladas conforme normas do CONTRAN.</p> 	
<p>Adequação e reinstalação de suporte original (já existente) do estepe.</p> 	<p>Suporte para acondicionar conjunto cilindros oxi/acetileno (pequeno) portátil (sem cilindros)</p> 	<p>Suporte para extintor de incêndio cap. 12 kg. – sem extintor.</p> 	<p>Degrau traseiro antiderrapante</p>  <p>- Para-barro, para-lama - Pára-choque traseiro conforme normas INMETRO/CONTRAN, zebado com faixas em amarelo e preto.</p>	

OPCIONAIS

	<p>Baú construído em chapa de alumínio, assoalho em chapa antiderrapante de 1/4", dotado de 01 porta lateral dianteira lado do motorista, 01 janela frontal, piso com chapas de aço antiderrapante, isolamento térmico no teto com isopor e revestido com chapas de duralumínio, protetores laterais em sarrafo de madeira, iluminação interna com lâmpadas fluorescentes e instalação elétrica de acordo com as normas de trânsito, para acondicionar equipamento de ar e componentes diversos que complementam o presente implemento, Com as seguintes dimensões:</p> <table border="1"> <tr> <td>Comprimento:</td> <td>1.500 mm</td> </tr> <tr> <td>Altura:</td> <td>2.300 mm</td> </tr> <tr> <td>Largura:</td> <td>2.400 mm</td> </tr> </table>	Comprimento:	1.500 mm	Altura:	2.300 mm	Largura:	2.400 mm	<p>04 (quatro) armários construídos na parte traseira, sob a plataforma, com portas dotadas de amortecedores, borracha de vedação contra pó e água e fechadura</p> 
Comprimento:	1.500 mm							
Altura:	2.300 mm							
Largura:	2.400 mm							
<p>Vulcanizadora</p> 	<p>Guindaste de lança de 2.300 Ton. De acordo com a necessidade do cliente.</p>  <p>360°</p>		<p>Tomada de força – PTO/TDF do câmbio do veículo, atendendo as especificações e indicações Andrade.</p> 					
<p>Reservatório de água com capacidade para 200, 300 ou 500 litros, construído em chapa de aço, pressurizado pelo ar comprimido do compressor, com carretel e 10 metros de mangueira de 1/2" com bico pulverizador</p> 	<p>Bomba de alta pressão (água)</p> 	<p>Suporte para acomodação de pneus tipo berço, construído em chapa, formato U para acomodação de pneus</p> 						

* Pintura e revestimento que atendem normas, cores especiais e sistemas diferenciados sob consulta.



BOMBAS ANDRADE
Produtos feitos para durar.

Tel.: 55 17 3321 5811
www.bombasandrade.com.br