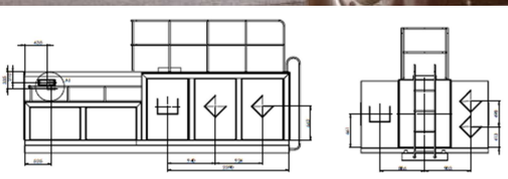


Comboio de Lubrificação e Abastecimento

Solução ideal para manter sua frota de máquinas e equipamentos operando sem ter que deslocá-los para abastecimento e lubrificação, gerando economia de tempo e dinheiro na sua operação



Taque:

Tanque de aço carbono com formato retangular com dimensões para atender a necessidade do cliente em termos de volume, respeitando as características do caminhão.

Tanque compartimentado segundo necessidades, podendo ter mais de 1 reservatório de combustível (diesel S500 e diesel S-10 por exemplo) e também possuir reservatório de água;

- Construído em chapa de aço carbono ASTM A-36, certificada, 3/16" (4,75 mm);
- Capacidade de 2.000 até 12.000 litros;
- Quebras ondas internos a cada 1.500 mm;
- Escada com degraus ante derrapante;
- Plataforma para acesso a boca de visita e casa de máquinas;
- Tampa de visita de 450 mm segundo RTQ-7c;
- Válvula de segurança de alívio (vácuo/pressão) na parte superior do compartimento de resíduos, segundo RTQ-7c;



Armários

- Armários com capacidade para armazenamento dos tambores pressurizados, tambor de graxa e água e também para os carretéis e bloco volumétrico;
- Fechamento com borracha automotiva para vedação contra água e poeira, conservando os equipamentos;
- Amortecedores, permitindo uma abertura mais leve e possibilidade de manter a porta aberta
- Fechamento por chave.



Carretéis

- Carretéis com retração automática;
- Carretel de ar 1/4" com bico de abastecimento de pneu;
- Carretel de combustível de 1" com bico automático;
- Carretel de óleo lubrificante com 1/2" e 15 m de comprimento com bico de abastecimento digital;
- Carretel para graxa com 1/4" e 15 m com bico anti-gotejamento.



Compressor

- Reservatório de 200 litros;
- 710 l/min - 25 pcm;
- Bomba ligada a partir de sistema de cardan, polia e correia para acionamento do compressor, a partir da TOMADA DE FORÇA e acionamento pneumático.



Sistema de Abastecimento

- Bomba de abastecimento com capacidade de 80 a 100 lts/min;
- Bloco volumétrico de pistão com 4 dígitos;
- Bomba ligada a partir de sistema de cardan, polia e correia para acionamento da bomba de abastecimento a partir da TOMADA DE FORÇA e acionamento pneumático;
- Filtro tipo copo.



Acessórios

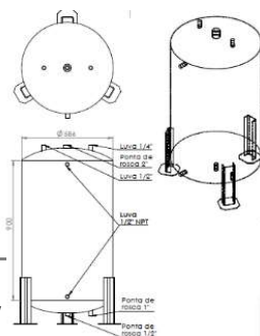
- Braço com talha manual de 500 kg e garra para içamento do tambor de graxa;
- Luzes para trabalho noturno;
- Chave geral no caminhão;
- Mangueira e bico de ar na cabine, para limpeza;
- Caixa de armazenamento de óleo queimado.
- Caixas para ferramentas nas laterais do tanque, com porta e fechaduras, travamento através de chave, vedação com borrachas automotivas e revestimento interno a base de tinta emborrachada.
- Para-choque traseiro conforme Resolução 152 do CONTRAN;
- Faixas refletivas conforme Resolução 128 do CONTRAN;
- Protetores laterais conforme Resolução 323|09 do CONTRAN;
- Escadas e Protetores guarda-corpo conforme NR-12.



- Altura do Guarda Corpo 1100 a 1200 mm;
- Altura Barra intermediária 700 mm;
- Altura do rodapé 200 mm;
- Largura da Escada maior de 400 a 600 mm;
- Altura máxima entre degraus de 250 mm;
- Distância mínima da face do degrau e tanque 150 mm;
- Espaçamento entre barras horizontais de 200 a 300 mm.

Pintura

- Acabamento externo, feito através de tratamento da superfície da chapa, com aplicação de fundo anti-ferrugem e acabamento em tinta PU;
- Acabamento interno, feito através de tratamento da superfície da chapa e aplicação de alcatrão de HI. Em grossa camada de 220 micra;
- Jateamento opcional.



Sistema Elétrico

- Em conformidade com legislação CONTRAN e DENATRAN;
- Meia luz nas laterais com olho de gato a cada 3 m;
- Lanternas três Marias na traseira parte superior do equipamento;
- Farol dirigem na traseira do equipamento;
- Sinalizador rotativo.

Documentação

Empresa Certificada NR-16, que rege a fabricação de tanques de transporte de carga de produtos perigosos:

- Certificado de Conformidade TTP – 0034/18 Família A;
- Certificado de Conformidade TTP – 0035/18 Família B;
- CAT/CCT para Tanque Produtos Perigosos/Mecanismo Operacional (246);
- CAT/CCT para Comboio (256).

Contatos

- David Viana
david.viana@jcapacle.com.br
(19) 9.9979 0822

- Darcy Correa
darcy@jcapacle.com.br
(19)9.9998.5568

Av. Sídney Cardon de Oliveira nº 3223
Bairro Cascata, Paulínia - SP
CEP 13146 - 052

J. Capacle & Cia Ltda

“Tecnologia, Compromisso e Qualidade Garantidos em Implementos Rodoviários”

Fabricação | Reparo/Reforma | Manutenção | Loja Peças/EPI's

Fone: (19)3833-3080 | Email: david.viana@jcapacle.com.br | www.jcapacle.com.br

 @darcycorreaneto1 |  [Linked in](#) e  [JCAPACLE Implementos Rodoviários](#)

