



REBOQUES
PARÁSO
LEVANDO O BEM ESTAR A QUALQUER LUGAR

CATÁLOGO
DE
PRODUTOS
2021 / 2022



Carreta Torre De Iluminação

REBOQUES
PARAÍSO
LEVANDO O BEM ESTAR A QUALQUER LUGAR



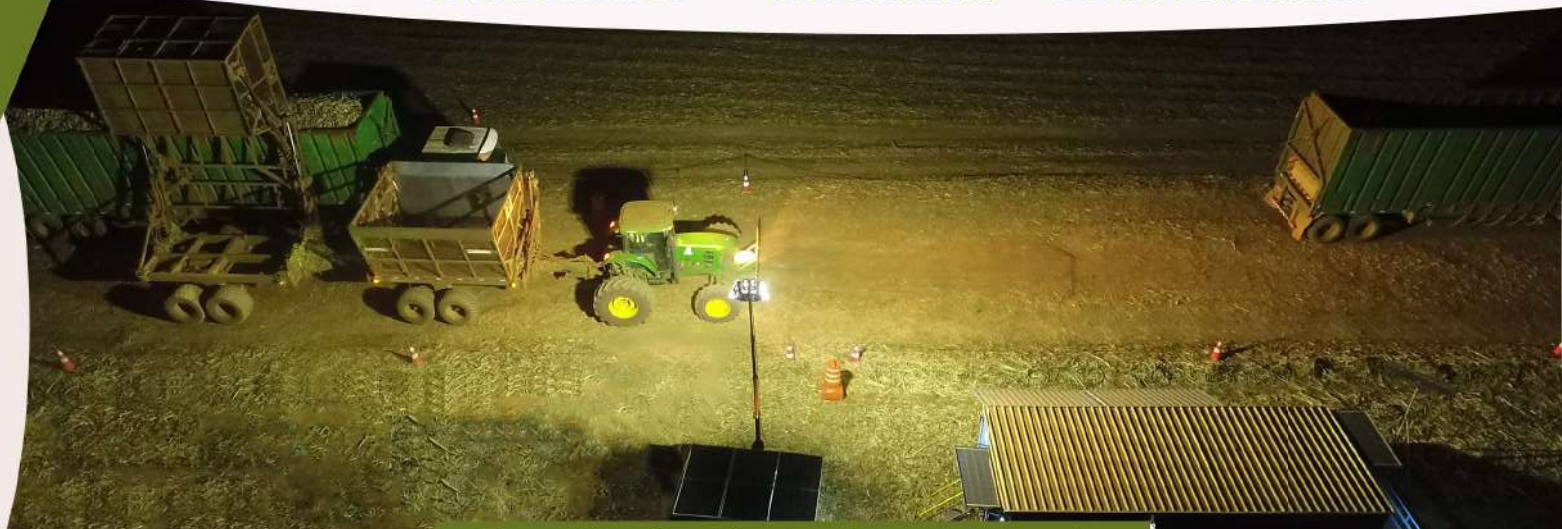
Controlador de Carga
de Alta Eficiência



Até 3 Noites
De Autonomia



Iluminação Led
De Alta Performance



Especificações Técnicas Torre Iluminação

- Torre Telescópica de Até 7,5 Metros;
- Utilizável em frente de trabalho;
- Ecologicamente correto, SEM FUMAÇA E RUÍDOS;
- Economia de 100% de combustível;
- Baixíssimo custo de manutenção;
- Acendimento imediato, sem arranque ou reacendimento;
- Liga-desliga automático através de fotocélulas.



Especificações da Carreta Vivência P4/P6

- Espaço livre separação entre sanitários e vivência.
- Cobertura isotérmica.
- Módulo solar e articulável com amortecedores, facilitando a limpeza.

OPCIONAIS

- Bebedouro térmico ou refrigerado (Energia Solar).
- Opção de 1 e 2 eixos.
- Sistema de Engates: Bonecão, Pino Bola ou U.



Especificações da Carreta Vivência P08

- Espaço livre separação entre sanitários e vivência.
- Cobertura isotérmica.
- Módulo solar e articulável com amortecedores, facilitando a limpeza.

OPCIONAIS

- Bebedouro térmico ou refrigerado (Energia Solar).
- Opção de 1 e 2 eixos.
- Sistema de Engates: Bonecão, Pino Bola ou U.



Especificações da Carreta de Vivência P12

- Espaço livre separação entre sanitários e vivência.
- Cobertura isotérmica.
- Módulo solar e articulável com amortecedores, facilitando a limpeza.

OPCIONAIS

- Bebedouro térmico ou refrigerado (Energia Solar).
- Opção de 1 e 2 eixos.
- Sistema de Engates: Bonecão, Pino Bola ou U.



Especificações da Carreta de Vivência

- Espaço livre separação entre sanitários e vivência.
- Cobertura isotérmica.
- Módulo solar e articulável com amortecedores, facilitando a limpeza.

OPCIONAIS

- Bebedouro térmico ou refrigerado (Energia Solar).
- Opção de 1 e 2 eixos.
- Sistema de Engates: Bonecão, Pino Bola ou U.



Especificações Das Carretas de Vivência

- Com Banheiro ECOLÓGICO, podendo ser um ou mais;
- Sistema de vaso sanitário sifônado, garantindo que o retorno do cheiro seja 100% evitado, não precisando usar produtos químicos;
- Reservatório de água para uso banheiro e higiene;
- Pia sanitária;
- Pia inox externa;
- Saboneteira em;
- Reservatório de dejetos;
- Mesas e cadeiras fixas;

- Bebedouro em inox para água potável, opção: Isotérmico ou refrigerado por sistema solar;
- Sistema de iluminação interna e externa por energia solar;
- Para-choque traseiro conforme norma CONTRAN;
- Sistema de Freio a ar independente (Freio de Emergência);
- Engates de ar com sistema de engate rápido;
- Sinalizadoras conforme Legislação de Trânsito, incluso;
- Cobertura isotérmica NR 24 / NR 31;
- Instalações elétricas conforme NR 10 SISTEMA DE DUTOS;
- Gancho e corrente de segurança no cabeçalho;

Tais equipamentos atendem as exigências contidas na NORMA REGULAMENTADORA (NR. 31), do Ministério do Trabalho.



Especificações da Carreta Herbicida

- Área de vivência (com energia solar)
- Banheiros ecológicos.
- Banheiros com chuveiros e temporizador (opção água quente)
- Vestiários.
- Roupeiros.
- Acessórios obrigatórios.



Especificações da Carreta para Transporte

- ▶ Rampa retráteis, facilitando o embarque e desembarque
- ▶ Portas individuais com escadas para quadriciclo
- ▶ Suspensão de alta absorção
- ▶ Talha 12v, utilizada para embarque em caso de pane do Quadriciclo.

OPCIONAIS

- ▶ Para 6 quadriciclo (sem área de vivência)

Carroceria Para Transporte De
Quadriciculo Com Reservatórios
Para Caldas



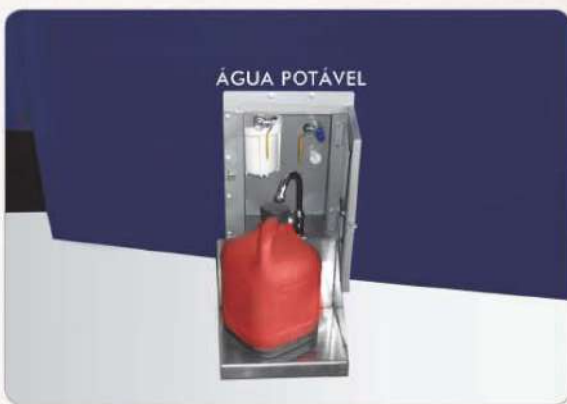
Reboque Para Transporte
De Quadricículos



- Rampa retráteis, facilitando o embarque e desembarque
- Portas individuais com escadas para quadriciclo
- Suspensão de alta absorção
- Talha 12v, utilizada para embarque em caso de pane do Quadriciclo.

Carroceria Para Transporte de Quadricículos com
Reservatórios em Inox Para Produtos





- Armários para EPI's;
- Banheiro com chuveiro (capacidade de água opcional);
- SANITÁRIOS ECOLÓGICOS (Sistema de vaso sanitário sifônado, garantindo que o retorno do cheiro seja 100% evitado, não precisando usar produtos químicos;
- Divisória;
- Geladeira (inox) 250 litros, acionada pelo motor do ônibus;

- Lava olhos;
- Maca;
- Mesas fixas;
- Pia externa inox;
- Suporte para galão;
- Toldos;
- Suporte técnico permanente em todo território nacional.

Tais equipamentos atendem as exigências contidas na NORMA REGULAMENTADORA (NR. 31), do Ministério do Trabalho.

Desenvolvemos projetos de acordo com suas necessidades

Tanque de Inox Para Água Potável e Higienização

REBOQUES
PARAÍSO
LEVANDO O BEM ESTAR A QUALQUER LUGAR



Especificações

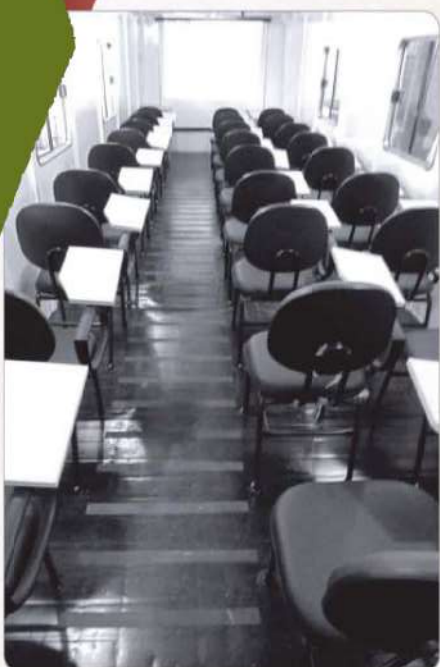
- Opção: Térmico ou Refrigerado
- Capacidade opcional até 10.000 Litros;
- Sistema de Abastecimento por de Bombeamento.

Tanque Para Coleta de Dejetos Com Bomba de Sucção a Vácuo



Especificações

- Capacidade: Opcional.
- Sistema de Abastecimento através de Bombeamento.
- Bomba de alta pressão para limpeza da carreta de vivência.
- Tanque de Dejetos.
- Tanque de água para limpeza.
- Opção: Tanque Inox para água potável com sistema de refrigeração pelo motor do caminhão.



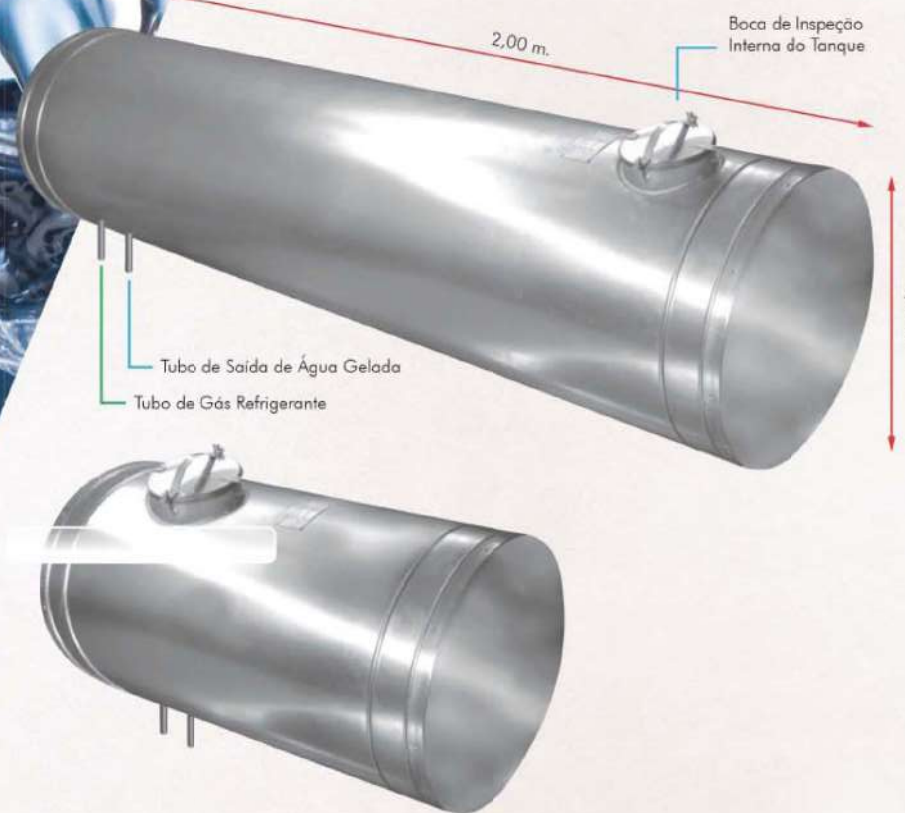
Especificações Carreta Auditório

- Banheiros ECOLÓGICOS;
- Bebedouro refrigerado; (inox)
- Carteiras individuais almofadadas, fixas para até 30 pessoas;
- Ar condicionado;
- Data show e tela;
- Uma mesa para escritório;
- Armário / arquivo;
- Sistema de iluminação interna e externa em LED;
- Tomada para notebook;
- Paredes, cobertura e assoalho isotérmicos;
- Gerador a diesel.



- ▶ Escritório com Ar-Condicionado
- ▶ Sistema de Energia Solar
- ▶ Tomadas Para Carregamento de Notebooks

Possui sistema de resfriamento de água potável através de serpentinas acopladas dentro ao tanque isotérmico. A refrigeração é feita através de compressor e condensador auxiliar, aproveitando a rotação do motor do veículo, dispensando fonte de energia externa.



O Tanque Isotérmico TIR, é fabricado em aço inox sanitário e não reage ao contato com produtos de limpeza e sanitização, dentro das normas da vigilância sanitária.

A boca de inspeção proporciona uma boa sanitização no interior do tanque.

O tanque possui um isolamento em poliuretano de alta densidade e rigidez, permitindo a instalação de assentos sobre o mesmo.

Kit Hidráulico com Filtro De Carvão Ativado

PIONEIRA EM EQUIPAMENTOS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E GELADA NO CAMPO!

Ao abastecer o tanque, a água, passa por um processo prévio de filtragem, eliminando impurezas, proporcionando água potável de qualidade.

Após, a água, é refrigerada em média de 40 min. com o ônibus em movimento, mantendo a temperatura por um período de 12 horas, resultando em maior conforto aos trabalhadores.

A imagem 1, mostram a instalação externa de compartimento com tampa de fechamento e vedação. As imagens 2 Abaixo, mostram o purificador de água (filtro), registro para abastecimento de água no reservatório interno (tanque isotérmico) e registro para saída da água gelada para consumo do trabalhador.

