



REBOQUE TANQUE AGRÍCOLA

ISO 9001



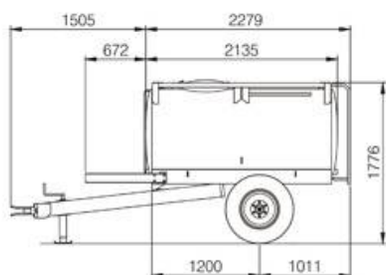
FACCHINI®

6.500 l | Eixo Tandem | Pneus 400|60

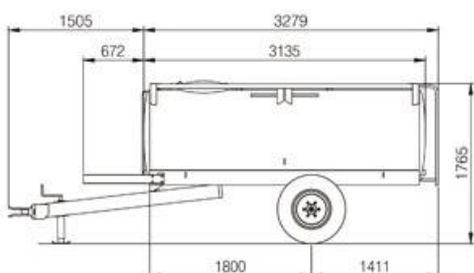
REBOQUE TANQUE AGRÍCOLA

MODELOS

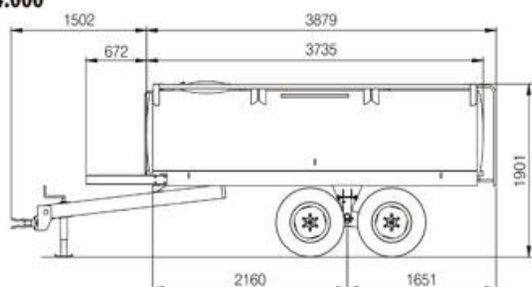
RT 2.300



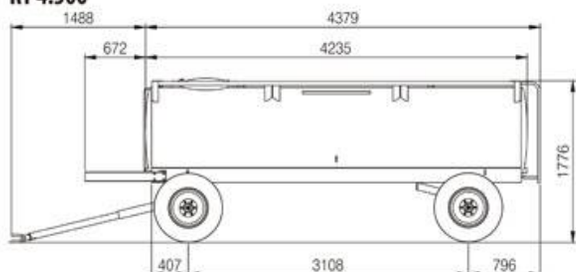
RT 3.400



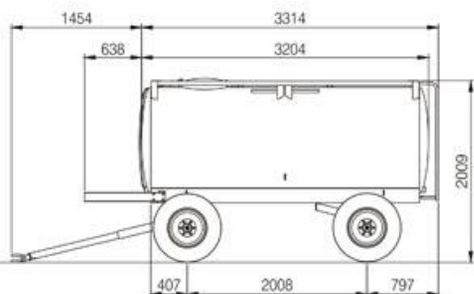
RT 4.000



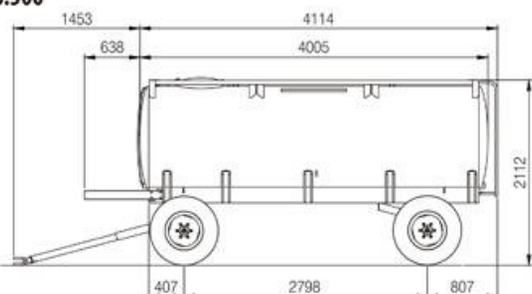
RT 4.500



RT 5.000



RT 6.500



Modelo:
Capacidade de Carga:
Dimensões Externas:

Reboque Tanque Agrícola.
6.500 litros.
Comprimento: 4.005 mm. Largura: 1.860 mm. Altura: 1.170 mm.

ESTRUTURA

Longarinas:
Berços:

Perfil "C" aço ASTM A36 5 mm. Altura: 180 mm.
Barra chata $\frac{3}{8}$ " x 4" aço ASTM A36 com reforços de apoio.

TANQUE

Corpo:

Formato seção elíptica aço ASTM A36 3,00 mm; calotas e quebra-ondas estampados 3,00 mm; escada traseira; suporte para acoplamento de bomba e visor de nível de água.

Saídas:
Boca de Inspeção:
Bagageiro:

Frente e traseira tubo de 2".
Superior abertura de Ø 500 mm com respiro.
Todo o contorno superior em aço ASTM A36.

SISTEMA RODANTE

Rodagem 2 eixos:

4 rodas de 6 furos aro 16". Pneus indicados: 7,50 x 16".
Cubos discos em ferro fundido nodular com rolamentos 30.208 e 30.210.
Bitola externa: 1.850 mm.
Viga tubular de 4" x 6" aço SAC 350.

Eixos:

CABEÇALHO

Viga:
Engate:

Modelo "Y" perfil tubular aço ASTM A36.
Articulado | giratório em ferro fundido nodular.

PINTURA

Base:
Acabamento:

Limpeza com desengraxante químico e fosfatização.
Primer anticorrosivo e pintura interna em epoxi.
Pintura na cor indicada em PU.

OPCIONAIS

Saídas de 3";
suspensão com molas semielípticas;
freios de impacto;
rodas duplas no eixo traseiro;
1 eixo rodagem dupla aro 20" ou 22,5";
1 eixo rodagem tandem aro 20" ou 15,5" p/ pneus de alta flutuação 400/60.

Este equipamento está sujeito a alterações de suas características técnicas sem notificação prévia.

2.300I

3.400I

4.000I

4.500I

5.000I

VOTUPORANGA-SP
TEL.: 17 3426.2000
vendas@facchini.com.br
www.facchini.com.br





REBOQUE TANQUE AGRÍCOLA

ISO 9001



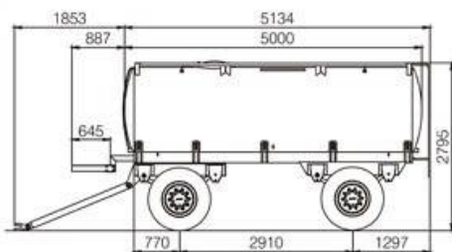
12.500 l

FACCHINI®

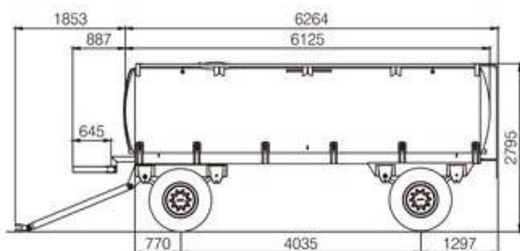
REBOQUE TANQUE AGRÍCOLA

MODELOS

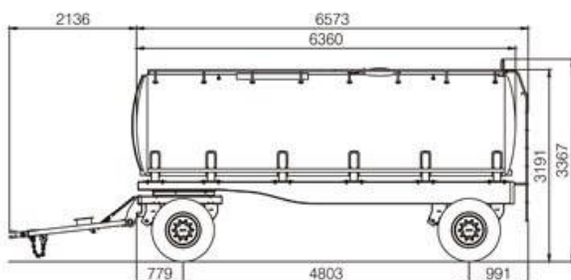
RT 12.500



RT 15.000



RT 20.000



20.000 I



Modelo:
Capacidade de Carga:
Dimensões Externas:

Reboque Tanque Agrícola Monobloco.
15.000 litros.
Comprimento: 6.125 mm. Largura: 2.215 mm. Altura: 1.425 mm.

ESTRUTURA

Longarinas:
Berços:

Perfil C" aço ASTM A36 5 mm. Altura: 180 mm.
Barra chata $\frac{3}{8}$ " x 4" aço ASTM A36 com reforços de apoio.

TANQUE

Corpo:

Formato seção policêntrica aço LN 28 3,75 mm; fundo 4,25 mm; calotas e quebra-onças estampados 4,25 mm; escada traseira; suporte para acoplamento de bomba e visor de nível de água.

Saídas:

Frente e traseira tubo de 2".

Boca de Inspeção:

Superior abertura de Ø 500 mm com respiro.

Bagageiro:

Todo o contorno superior em aço ASTM A36.

SISTEMA RODANTE

Rodagem dupla | 2 eixos:

8 rodas de 10 furos aro 22,5" para pneus sem câmara 295|80.
Cubos discos em ferro fundido nodular com rolamentos 33.021 e 32.218.

Eixos:

Bitola externa: 2.470 mm.
Viga tubular de Ø 6" aço normalizado.

SUSPENSÃO

Sistema:

Molas semielípticas com suportes estampados.

CABEÇALHO

Viga:

Modelo "V" com perfis "C" aço ASTM A36.

Engate:

Articulado | giratório em ferro fundido nodular.

PINTURA

Base:

Limpeza com desengraxante químico e fosfatização.

Acabamento:

Primer anticorrosivo e pintura interna em epoxi.
Pintura na cor indicada em PU.

OPCIONAIS

Saídas de 3".

Este equipamento está sujeito a alterações de suas características técnicas sem notificação prévia.



REBOQUE TANQUE AGRÍCOLA

ISO 9001

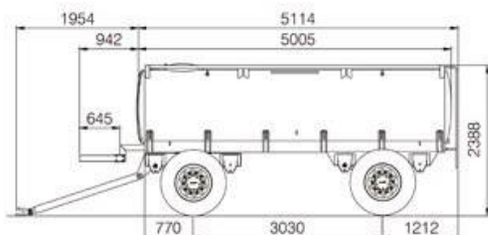


FACCHINI®

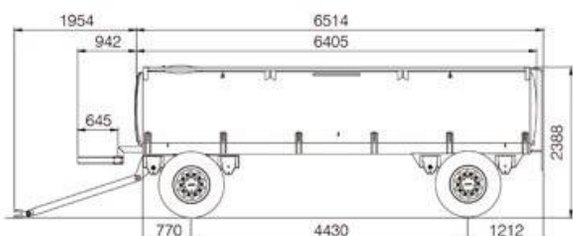
REBOQUE | TANQUE AGRÍCOLA

MODELOS

RT 8.000



RT 10.500



Modelo:
Capacidade de Carga:
Dimensões Externas:

Reboque Tanque Agrícola.
10.500 litros.
Comprimento: 6.405 mm. Largura: 1.860 mm. Altura: 1.170 mm.

ESTRUTURA

Longarinas:
Berços:

Perfil "C" aço ASTM A36 5,00 mm. Altura: 180 mm.
Barra chata 3/8" x 4" aço ASTM A36 com reforços de apoio.

TANQUE

Corpo:

Formato seção elíptica aço ASTM A36 3,00 mm; calotas e quebra-ondas estampados 3,00 mm; escada traseira; suporte para acoplamento de bomba e visor de nível de água.

Saídas:

Frente e traseira tubo de 2".

Boca de Inspeção:

Superior abertura de Ø 500 mm com respiro.

Bagageiro:

Todo o contorno superior em aço ASTM A36.

SISTEMA RODANTE

Rodagem 2 eixos:

4 rodas de 10 furos aro 22,5" para pneus sem câmara 295|80.
Cubos discos em ferro fundido nodular com rolamentos 33.021 e 32.218.

Eixos:

Bitola externa: 2.130 mm.
Viga tubular de Ø 6" aço normalizado.

SUSPENSÃO

Sistema:

Molas semielípticas com suportes estampados.

CABEÇALHO

Viga:

Modelo "V" com perfis "C" aço ASTM A36.

Engate:

Articulado | giratório em ferro fundido nodular.

PINTURA

Base:

Limpeza com desengraxante químico e fosfatização.

Acabamento:

Primer anticorrosivo e pintura interna em epoxi.

Pintura na cor indicada em PU.

OPCIONAIS

Saídas de 3";
rodas duplas no eixo traseiro;
1 eixo rodagem dupla aro 20" ou 22,5".

Este equipamento está sujeito a alterações de suas características técnicas sem notificação prévia.

VOTUPORANGA-SP
Tel.: 17 3426.2000
vendas@facchini.com.br
www.facchini.com.br

