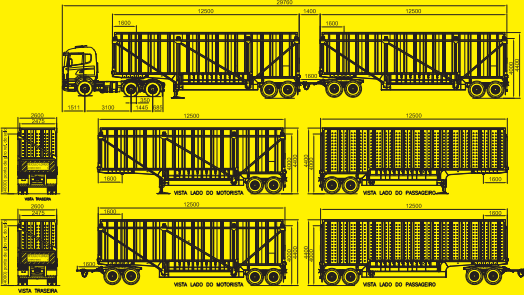


Reboque Canavieiro | **Cana Picada**



Chassi

hassi: Central.
ongarinas: Viga "I" em aço de alta resistência mecânica.
poio da caixa de carga: Perfil tubular.

Caixa de Carga

asculante lateral.
strutura: Perfil tubular 100 x 80 6 mm aço ASTM A36.
revestimento: Painéis estruturais em aço estampado e perfurado.

Estrutura Fixa

para articulação da caixa de carga, perfil tubular 100 x 100 6 mm e 90 x 90 4,5 mm aço ASTM A36
mancais de giro: Buchas autolubrificantes.

Sistema de Descarga

Asculamento através de içamento por cabos de aço com olhais nas extremidades.

Suspensão

sistema: Balancim, com suportes de molas estampados; alângas em aço USI SAC 350 articuladas em pinos e buchas de aço tratadas; apoio das molas do tipo troca rápida; braços tensores com buchas de borracha.

Molas: Semi-elípticas.

Sistema Rodante
Eixos: Tubulares em aço FB 70, capacidade 13 t.
Freios: Conforme Resolução 777 do CONTRAN.
Rodagem: Cubos lisos com duplo rolamento de 9
Rodas aro 8,25 x 22,5 para pneus sem câmaras.

Sistema Direcional e Engate

Mesa giratória com rala de aço fundido.
Cabeçalho: Ponteira de aço forjado removível com olhal cementado e correntes de segurança; molas espirais de sustentação e regulagem de altura.
Articulação do cabeçalho: Pinos com buchas cônicas de borrachas.
Opcional: Engate traseiro automático 50 mm, embutido

Sistemas Elétricos

Para 24 V com todas as lanternas em led.

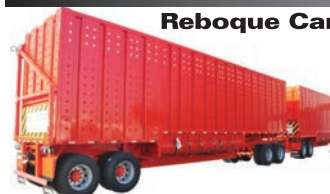
Pintura

Limpeza com desengraxante e fosfatizante químico.
Base: Aplicação de fundo anticorrosivo.
Acabamento: Pintura automotiva na cor indicada em PU.



Reboque Canavieiro Cana Picada

ISO 9001



FACCHINI

FACCHINI

