

**FACCHINI**



BITREM TANQUE

ISO 9001

## BITREM TANQUE PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS

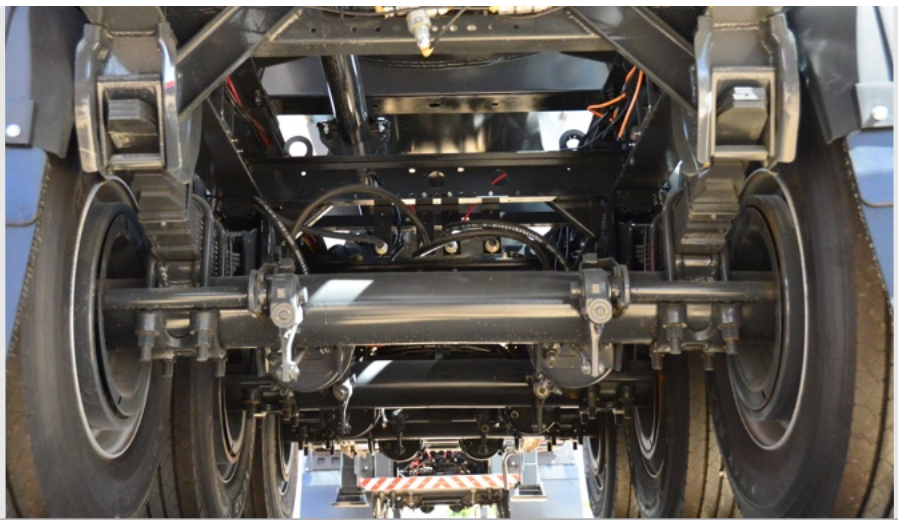
PRODUTO USADO PARA DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEIS NOS POSTOS, COM MELHOR AERODINÂMICA PROPORCIONANDO ECONOMIA DE COMBUSTÍVEIS. TANQUE COM VOLUME DE CARGA AFERIDO PELO IPEM



PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO ISO 9001



5ª RODA FACCHINI 2" NO SEMIRREBOQUE DIANTEIRO

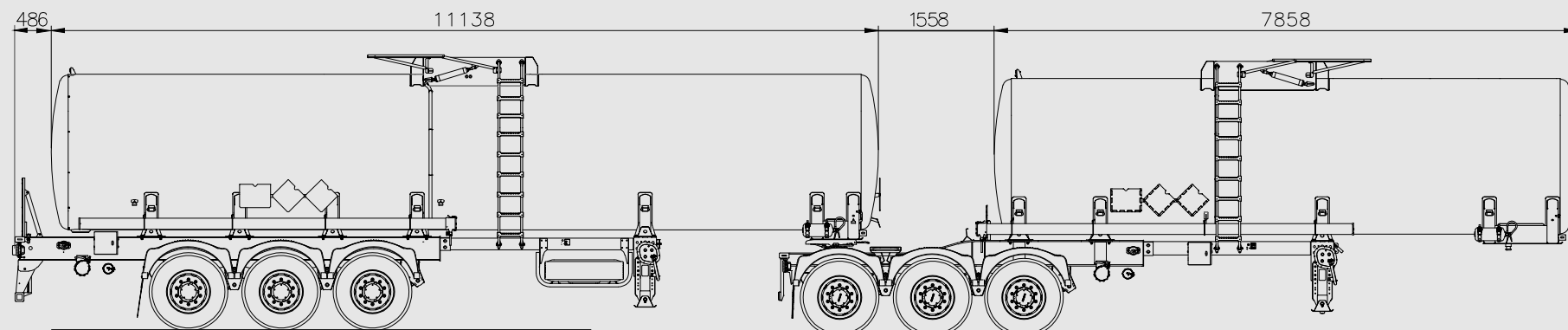
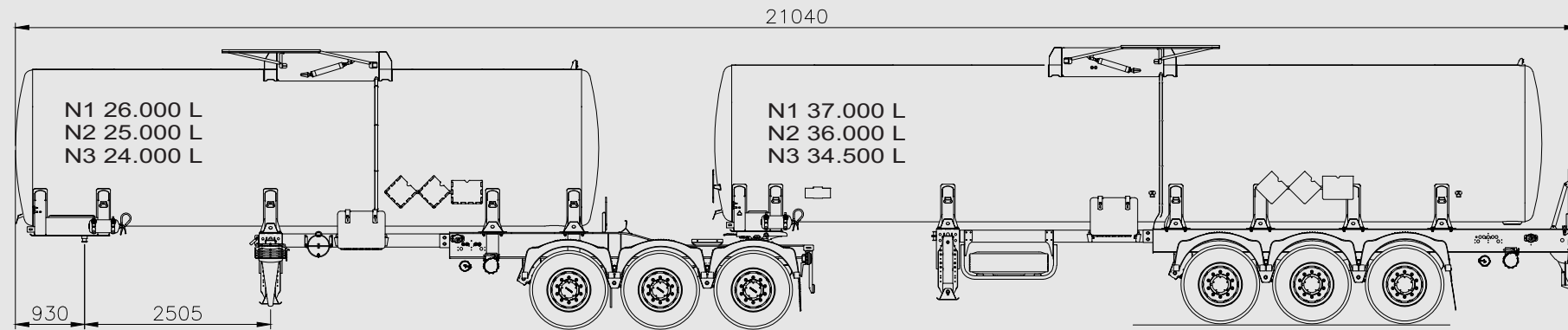


LONGARINAS VIGAS PERFIL I EM AÇO DE ALTA  
RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM TRAVESSAS PERFIL U  
EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, INTERLIGANDO AS  
LONGARINAS COM SOLDA ROBOTIZADA

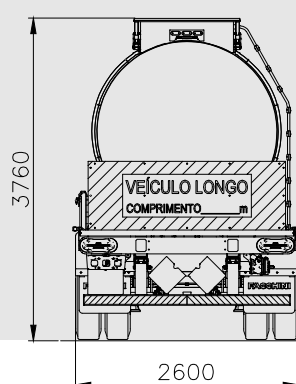


PINO REI FLANGEADO 2"  
NBR NM ISO 337|2001

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



CARACTERÍSTICAS	
NÚMERO DO COMPARTIMENTOS	1 + 1
TARA APROXIMADA   kgf	14.600
VOLUME   m <sup>3</sup>	63
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	AMBIENTE
FLUIDOS A SEREM TRANSPORTADOS	FAMÍLIA A
PRESSÃO DE OPERAÇÃO	20 kPa
PRESSÃO DE ENSAIO	30 kPa
CAVALO MECÂNICO	6 x 4
PNEUS	SEM CÂMARA 295 80



PESO BRUTO TOTAL			
VOLUME   L	63.000	62.000	58.500
PRODUTO	GASOLINA	ETANOL	DIESEL
DENSIDADE   KG   L	0,750	0,800	0,850
PBT   KG	71.350	73.700	73.825

OBS.: CONSIDERAR TARA DE 9.500 KG PARA O CAVALO MECÂNICO

## CORPO DO TANQUE

TANQUE DE CONCEPÇÃO MONOBLOCO CORPO EM AÇO LNE-380 2,80 MM, COM SEÇÃO CILÍNDRICA, COM CALOTAS E QUEBRA-ONDAS ESTAMPADOS EM AÇO LN -28 4,25 MM, PROJETADAS PARA PROPORCIONAR MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO.

TANQUE COM ANÉIS INTERNOS, PARA REFORÇO CIRCUNFERENCIAL, PROPORCIONANDO VISUAL LIMPO, MODERNO, COM MELHOR VISUALIZAÇÃO DA LOGOMARCA DO CLIENTE.



GUARDA CORPO COM AÇÃO NAMENTO POR PISTÔES PNEUMÁTICOS, BILATERAL



TAMPA SUPERIOR DE INSPEÇÃO Ø 20" EM ALUMÍNIO COM ESTRUTURA DE PROTEÇÃO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE VÁCUO E PRESSÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA, E VÁLVULAS DE ESCOAMENTO EM ALUMÍNIO COM JUNTAS DE VITON





SUSPENSÃO MECÂNICA TIPO BALANÇIM COM SUPORTES DE MOLAS ESTAMPADOS; MOLAS SEMIELÍPTICAS; BALANÇAS AÇO USI SAC 350 ARTICULADAS EM PINOS E BUCHAS COM CORPO EM POLIURETANO INJETADO E TUBO CENTRAL EM AÇO, TENDO COMO VANTAGENS A MAIOR ABSORÇÃO DE IMPACTOS E A ELIMINAÇÃO DA LUBRIFICAÇÃO. APOIO DAS MOLAS TIPO TROCA RÁPIDA; BRAÇOS TENSORES ARTICULADOS EM BUCHAS DE BORRACHA.



SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

#### LINHA DE PRODUÇÃO DE MONTAGEM DOS EIXOS





LINHA DE PRODUÇÃO DE MONTAGEM DOS EIXOS



FREIO A AR, COM EBS, LINHAS DE SERVIÇO E EMERGÊNCIA,  
COM TAMBOR 16 1/2» x 8" E CÂMARA DE FREIO 30 POL<sup>2</sup>  
COM SPRING BRAKE | RESOLUÇÃO 915|22 CONTRAN

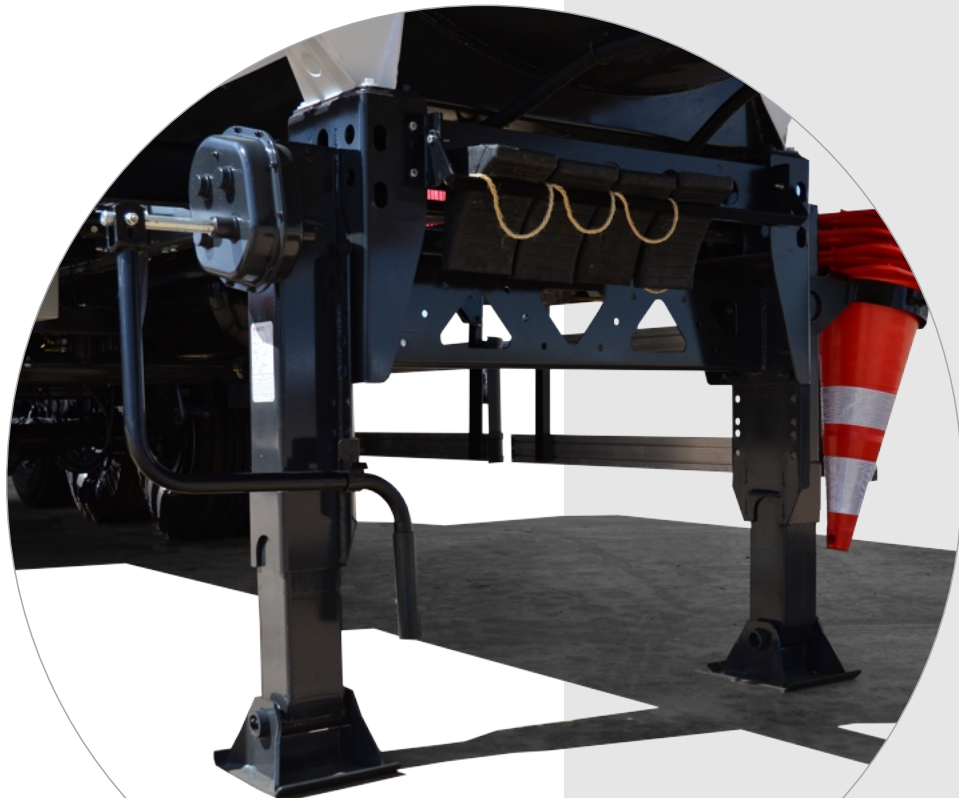


CUBOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR PARA RODAS  
8,25" x 22,50"



TENDÊNCIA MUNDIAL  
EIXOS TUBULARES DIÂMETRO DE 152 MM, PAREDE DE  
11,2 MM E CAPACIDADE DE 11 T. ALTA RESISTÊNCIA.

## SUporte Vertical



APARELHO DE LEVANTAMENTO MECÂNICO  
SÉRIE PESADA COM DUAS VELOCIDADES,  
CAPACIDADE DE LEVANTAMENTO DE 24 T  
E CARGA ESTÁTICA DE 50 T, COM MENOR  
ESFORÇO DO OPERADOR

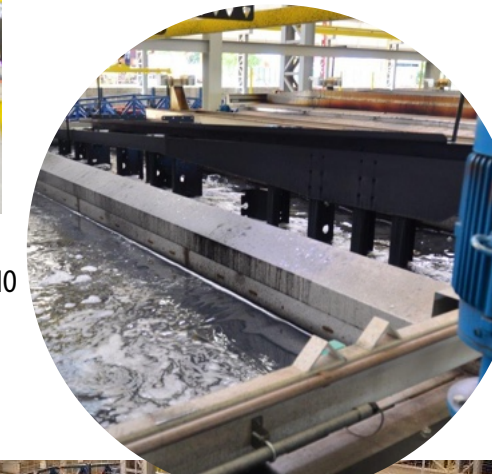
## SISTEMA ELÉTRICO

SISTEMA ELÉTRICO BLINDADO, PARA  
24V E LANTERNAS EM 100% LED

LANTERNAS TRASEIRAS



LANTERNAS LATERAIS  
RESOLUÇÃO 970|22 CONTRAN



LINHA DE PRODUÇÃO DE PINTURA A PÓ AUTOMATIZADA.  
MAIOR DURABILIDADE, MELHOR RETENÇÃO DE COR | BRILHO

LINHA DE PRODUÇÃO DE PINTURA SUBMERSA PARA BASE



LIMPEZA COM DESENGRAXANTE E FOSFATIZANTE QUÍMICO, COM BASE DE APLICAÇÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO. ACABAMENTO COM PINTURA EM P.U., E PINTURA ANTIDERRAPANTE EM TODA A EXTENSÃO DA PARTE SUPERIOR DO TANQUE





OPCIONAIS:  
SUSPENSOR PNEUMÁTICO NO 3º EIXO



SISTEMA DE ATERRAMENTO  
COM 3 PONTOS EM CADA LADO



ACIONAMENTO DE EMERGÊNCIA DO  
CIRCUITO PNEUMÁTICO DAS VÁLVULAS

