FACCHINI





SEMIRREBOQUE TANQUE INOX PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS E QUIÍMICOS LEVES

PRODUTO RESISTENTE À CORROSÃO, COM MAIOR DURABILIDADE E COM VERSATILIDADE DE TRANSPORTES. SEM ANÉIS EXTERNOS, PROPORCIONANDO MELHOR AERODINÂMICA, COM ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL. TANQUE COM VOLUME DE CARGA AFERIDO PELO IPEM E EM CONFORMIDADE COM OS PADRÕES DE SEGURANÇA ESTABELECIDOS PELO INMETRO

PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO ISO 9001





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



PINO REI FLANGEADO 2" NBR NM ISO 337|2001

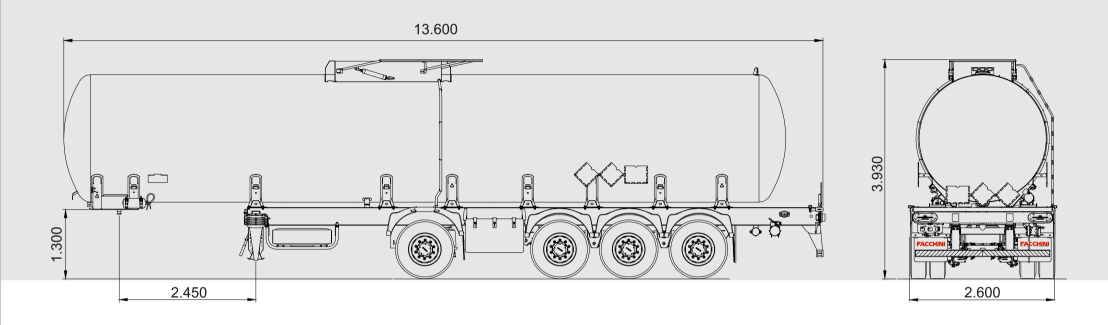


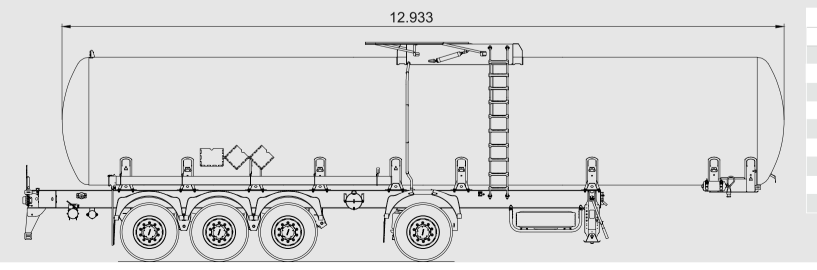
CHAPA DE ATRITO FIXADA NO CHASSI



CÉLULA DE MONTAGEM COM SOLDA ROBOTIZADA

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



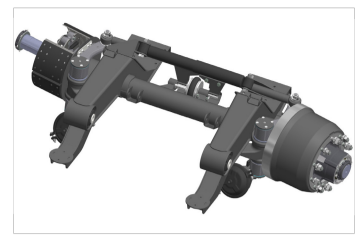


CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES
COMPARTIMENTOS	1
TARA APROXIMADA	10.290 kgf
CAPACIDADE NOMINAL	50.000 LITROS
CAPACIDADE GEOMÉTRICA	51.250 LITROS
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	AMBIENTE
FLUIDOS A SEREM TRANSPORTADOS PORTARIA 134 22	FAMÍLIA I
PRESSÃO DE TRABALHO	175 kPa
PRESSÃO DE ENSAIO	270 kPa
CAVALO MECÂNICO	6 x 2
PNEUS SEM CÂMARA	295 80

CORPO DO TANQUE



SUSPENSÃO



4 EIXOS. 1º EIXO DISTANCIADO DIRECIONAL COM MANGA DE EIXO ARTICULADAS, COM TRAVA ELETRÔNICA PARA DIRECIONAMENTO DOS PNEUS MEDIANTE O ATRITO COM O SOLO. VANTAGENS QUANTO AO SISTEMA AUTODIRECIONAL COM RALA: APRESENTA MENOR PESO E MAIOR ÂNGULO DE DIRECIONAMENTO DOS PNEUS, FATOR QUE DIMINUI O ARRASTE E CONSEQUENTEMENTE O DESGASTE. SUSPENSÃO PNEUMÁTICA.



2°, 3° E 4° EIXOS COM SUSPENSÃO MECÂNICA TIPO BALANCIM COM SUPORTES DE MOLAS ESTAMPADOS; MOLAS SEMIELÍPTICAS; BALANÇAS AÇO USI SAC 350 ARTICULADAS EM BUCHAS COM CORPO EM POLIURETANO INJETADO E TUBO CENTRAL EM AÇO. TEM 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.

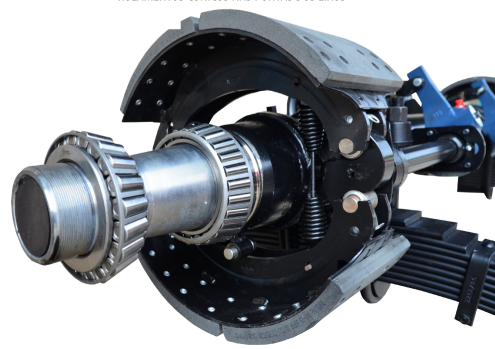


OPCIONAL SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

LINHA DE PRODUÇÃO DE MONTAGEM DOS EIXOS



ROLAMENTOS CÔNICOS NAS PONTAS DOS EIXOS



SISTEMA RODANTE



LINHA DE PRODUÇÃO DE MONTAGEM DOS EIXOS



FREIO A AR, COM EBS, LINHAS DE SERVIÇO E EMERGÊNCIA, COM TAMBOR 16 ½" x 8" E CÂMARA DE FREIO 30 POL² 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 13 T. ALTA RESISTÊNCIA.

SUPORTE VERTICAL



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







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

LIMPEZA COM DESENGRAXANTE E FOSFATIZANTE QUÍMICO. CORPO DO TANQUE SEM PINTURA, COM ACABAMENTO ESCOVADO. BASE COM APLICAÇÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO

E PINTURA EM P.U.





ACESSÓRIOS



