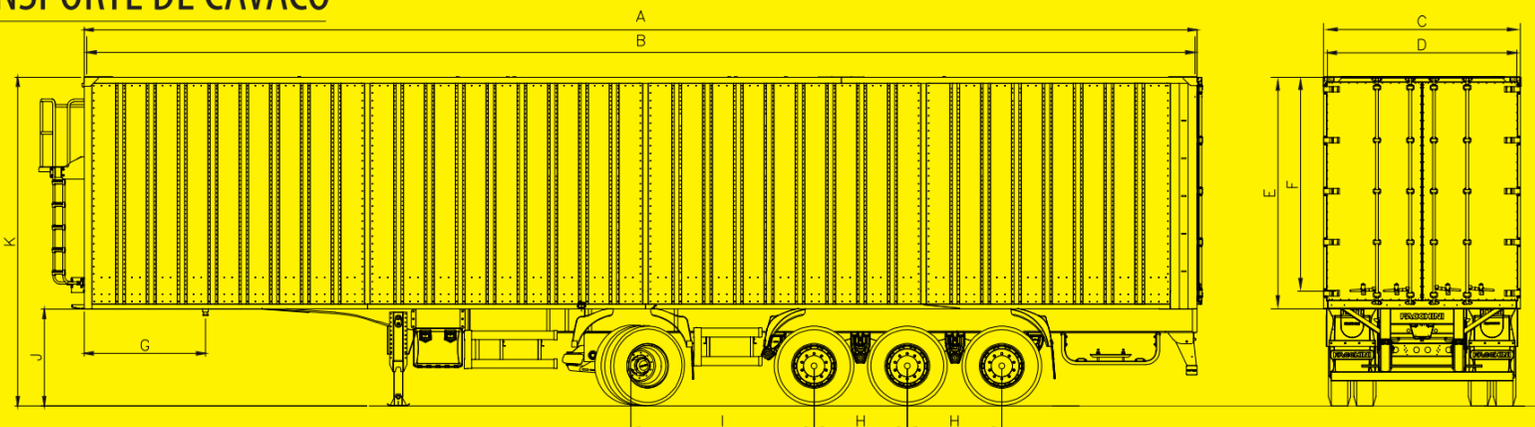




ISO 9001

SEMI-REBOQUE TRANSPORTE DE CAVACO



CHASSI

Longarinas: Vigas perfil "I" aço ASTM A 572 GR50.
Travessas: Passantes em perfil tubular aço trefilado SAE 1010|1020.
Corrimãos: Perfil lateral aço ASTM A36.
Pino Rei: Flangeado 2" | NBR NM ISO 337/2001.

CAIXA DE CARGA

Laterais | Frente: Alumínio chapa lisa liga 5052 H36 2 mm, estruturadas por colunas verticais em perfis de aço ASTM A36 galvanizado 1,75 mm.
Traseira: Perfis de alumínio extrudado com reforços internos em perfis de aço, com revestimento externo em aço chapa lisa branca e revestimento interno em aço chapa galvanizada. Contorno com perfil de borracha para vedação.
Superior: Aberto, estruturado por perfis tubulares 80 x 100 x 4 mm LE700 MPa e perfis tubulares 67 x 47 x 4 mm LE600 MPa, articulados em buchas de borracha.
Assoalho: Piso móvel em alumínio Hyva, acionado por unidade hidráulica.
Utilização: Transporte de cavaco de madeira ou bagaço de cana.

SUSPENSÃO

Sistema: 4 eixos, sendo o 1º eixo distanciado direcional, manga de eixo, com suspensão pneumática; 2º, 3º e 4º eixo com suspensão mecânica tipo Balancim

com suportes de molas estampadas; molas semi-elípticas; balanças aço USI SAC 350 articuladas em parafusos e buchas de poliuretano termoplástico; apoio das molas tipo troca rápida; braços tensores articulados em buchas de poliuretano termoplástico.

SISTEMA RODANTE

Eixos: Tubulares Ø 152 mm, capacidade 11 t.
Freios: A ar, com ABS, duas linhas: serviço e emergência, tambor 16 ½" x 8".
Câmara de Freio: 30 pol², com "Spring-brake" | Resolução 915|22 do CONTRAN.
Rodagem: Cubos em ferro fundido nodular para rodas 8,25 x 22,5".

SUPORTE VERTICAL

Aparelho de Levantamento: Mecânico, duas velocidades, capacidade de levantamento de 28 t e carga estática de 60 t.

SISTEMA ELÉTRICO

Para 24 V, lanternas em led.

PINTURA

Limpeza com desengraxante e fosfatizante químico.
Base: Primer anticorrosivo.
Acabamento: Pintura na cor indicada em PU.

ACESSÓRIOS

Suporte de estepe para dois pneus; uma roda sobressalente; caixa plástica de cozinha; caixa plástica de ferramentas; corote plástico de água; para-lamas plástico e para-barros de borracha; escada no painel frontal da caixa de carga; suspensor pneumático; alojamento frontal da lona. Itens normatizados do CONTRAN: para-choque traseiro | Resolução 952|22; faixas refletivas | Resolução 948|22; protetores laterais | Resolução 953|22.

COTA	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES mm
A	COMPRIMENTO EXTERNO	14.700
B	COMPRIMENTO INTERNO	14.630
C	LARGURA EXTERNA	2.600
D	LARGURA INTERNA	2.500
E	ALTURA EXTERNA	3.070
F	ALTURA INTERNA	2.840
G	BALANÇO DIANTEIRO	1.600
H	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS JUNTOS	1.250
I	DISTÂNCIA EIXO DIRECIONAL	2.420
J	ALTURA DO VEÍCULO PARA ACOPLAMENTO	1.270 a 1.320
K	ALTURA TOTAL DESCARREGADO	4.350 a 4.400
	PNEUS	SEM CAMARA 295 80
	VOLUME m³	103
	TARA APROXIMADA COM 17 PNEUS kgf	12.800

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

