

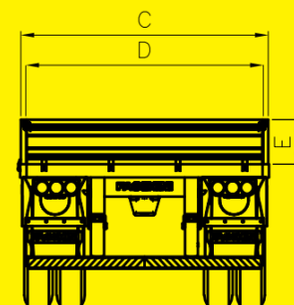
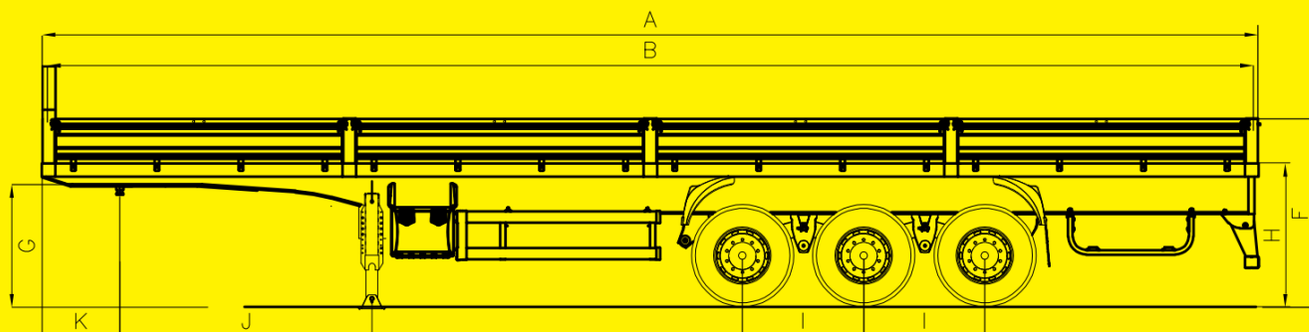
FACCHINI

SEMIRREBOQUE CARGA SECA



ISO 9001

SEMIRREBOQUE CARGA SECA



CHASSI

Longarinas: Vigas perfil "I" aço de alta resistência mecânica.
Travessas: Passantes perfil "U" aço ASTM A36 interligando as longarinas por solda robotizada.
Corrimãos: Perfil lateral "U" aço ASTM A36.
Pino rei: Flangeado 2" | NBR NM ISO 337/2001.

CAIXA DE CARGA

Painel frontal: Estruturado em aço, removível, 1.000 mm altura.
Tampas: Em placa de *Aluplast* | painel de plástico de alta densidade, revestida por chapa de alumínio, **mais resistente, leve e durável**.
Tampas|Altura: 550 mm.
Assoalho: Aço chapa xadrez 3,00 mm.
Amarração de carga: Argolas articuladas e embutidas no assoalho | Resolução 945|22 do CONTRAN.

SUSPENSÃO

Sistema: Balancim, com suportes de molas estampados; molas semielípticas; balanças em aço USI SAC 350 articuladas em pinos e buchas de poliuretano, **que dispensam lubrificação**; apoio das molas tipo troca rápida; braços tensores articulados em buchas de borracha.

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 lisos em ferro fundido nodular para rodas 8,25 x 22,50.

SUPORTE VERTICAL

Aparelho de Levantamento: Mecânico, duas velocidades, capacidade de levantamento de 24 t e carga estática de 50 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. Ferragens das tampas com pintura eletrostática a pó, cor branca.

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; catracas com cintas de nylon. Itens normatizados do CONTRAN: para-choque traseiro | Resolução 952|22; faixas refletivas | Resolução 948|22; protetores laterais | Resolução 953|22.

OPCIONAIS

Tampas em aço chapa perfilada 460 mm; assoalho em aço chapa xadrez 4,2 mm; assoalho em compensado naval; arcos para vinilona; vinilona; suspensão pneumática; 3 eixos distanciados sendo o 1º eixo auto direcional|rala ou manga de eixo; 2 eixos distanciados com suspensão pneumática.

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

ITEM	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES mm				
		10.500	12.500	13.500	14.000	14.500
A	COMPRIMENTO EXTERNO	10.530	12.540	13.530	14.030	14.530
B	COMPRIMENTO INTERNO	10.430	12.440	13.430	13.930	14.430
C	LARGURA EXTERNA	2.550				
D	LARGURA INTERNA	2.450				
E	ALTURA TAMPA	460				
F	ALTURA TOTAL CARREGADO	1.930				
G	ALTURA DO VEÍCULO PARA ACOPLAMENTO	1.270 a 1.320				
H	ALTURA PLATAFORMA CARREGADO	1.470				
I	DISTANCIA ENTRE EIXOS JUNTOS	1.250				
J	DISTANCIA PINO REI AO PÉ DE APOIO	2.550				
K	BALANÇO DIANTEIRO 4 x 2	800	800	1.350	1.350	1.350
K	BALANÇO DIANTEIRO 6 x 2 6 x 4	1.350	1.350	1.600	1.600	1.600
13 PNEUS		SEM CAMARA 295 80				

TARA APROXIMADA kgf					
ASSOALHO COMPENSADO	5.350	6.750	7.000	7.150	7.250
ASSOALHO CHAPA XADREZ	5.600	7.050	7.300	7.500	7.600
3 EIXOS DISTANCIADOS PNEUMÁTICOS, COM 1º EIXO AUTODIRECIONAL, ASSOALHO CHAPA XADREZ	7.650	8.050	8.150	8.250	

