

FACCHINI



ISO 9001

FURGÃO CARGA SECA | LEVE



PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO ISO 9001



FURGÃO CARGA SECA | LEVE

PRODUTO LÍDER EM VENDAS NO PAÍS, RECONHECIDO PELA RESISTÊNCIA E ACABAMENTO SUPERIOR .

IMPLEMENTO ESPECÍFICO PARA O TRANSPORTE DE CARGAS FRACIONADAS EM PALETES, CAIXAS, SACAS, CARGA GERAL.

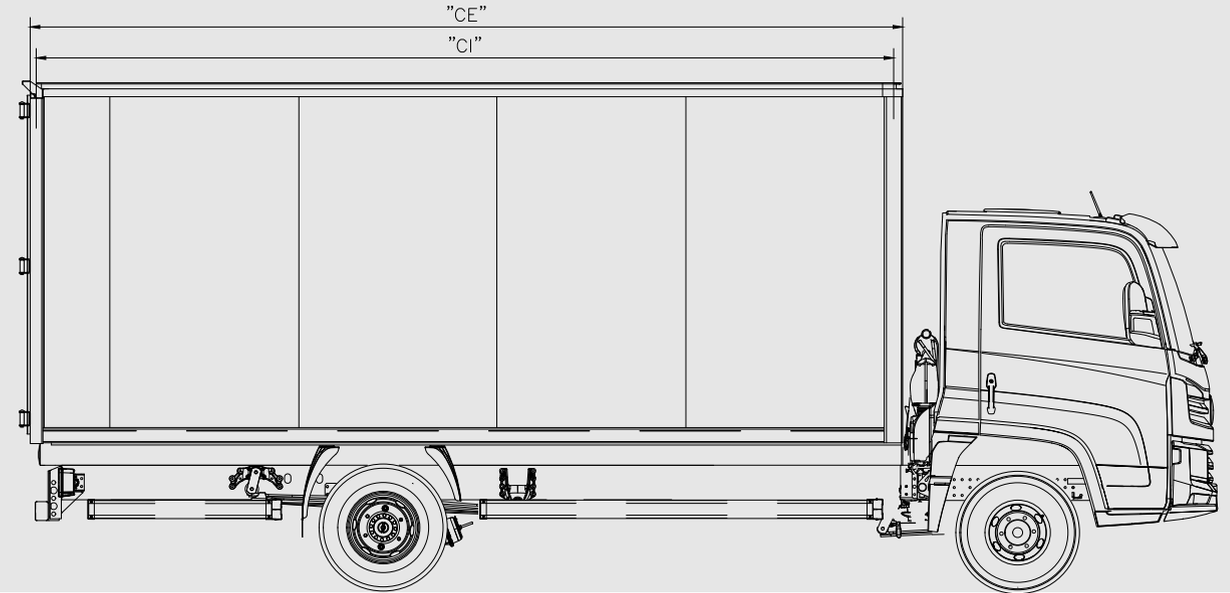
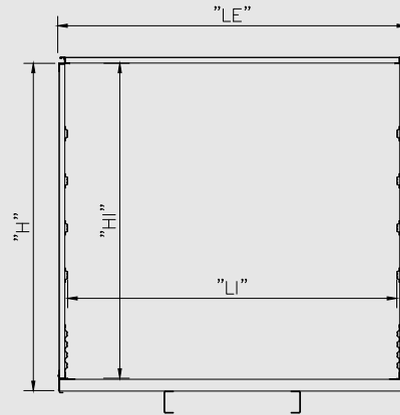
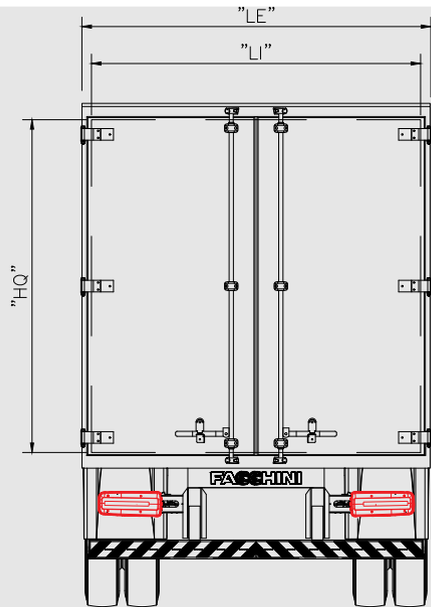
IDEAL PARA LOCOMOÇÃO DE CARGAS ENTRE DISTRIBUIDORES E CLIENTES.

CHASSI

LONGARINAS E TRAVESSAS PERFIL C EM AÇO SAE 1020, COM VIGAS LATERAIS PERFIL L EM AÇO SAE 1020, FECHANDO O QUADRO SOBRE AS TRAVESSAS.



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



COMPRIMENTO			LARGURA		ALTURA			
NOMINAL	EXTERNO CE	INTERNO CI	EXTERNA LE	INTERNA LI	NOMINAL	EXTERNA H	INTERNA HI	QUADRO HQ
6500	6495	6395	2440	2304	2840	2840	2762	2705
6000	5990	5890	2400	2260	2750	2725	2647	2590
5500	5444	5344	2300	2160	2600	2590	2512	2455
5000	4992	4892	2200	2075	2260	2253	2175	2118
4500	4515	4415	2100	1960	2100	2083	2005	1948
4200	4200	4100	2000	1860	1980	1980	1902	1845
4000	3941	3841	1900	1760	1860	1866	1788	1731
3500	3515	3415	1800	1660	1660	1660	1582	1525
					1600	1591	1513	1456

CAIXA DE CARGA

PAINÉIS LATERAIS, FRONTAL E TETO EM PERFIS EXTRUDADOS DE ALUMÍNIO FORMANDO O QUADRO EXTERNO, E PERFIS DE AÇO GALVANIZADO FORMANDO A ESTRUTURA INTERNA DOS MESMOS. REVESTIMENTO INTERNO EM PERFILADOS DE AÇO GALVANIZADO, PARAFUSADOS NAS COLUNAS INTERNAS. OPCIONAL: REVESTIMENTO EXTERNO TOTAL POLIDO E VINCADO.

PAINÉIS LATERAIS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADA NATURAL OU PRÉ-PINTADA COR BRANCA. OPCIONAL: CHAPA DE ALUMÍNIO LISA BRANCA. REVESTIMENTO INTERNO PODEM RECEBER PERFIS TUBULARES GALVANIZADOS PARA AMARRAÇÃO DE CARGA.

PERFIL DE BORRACHA EM TODO O CONTORNO.

TETO COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA, PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, OU EM FIBRA.

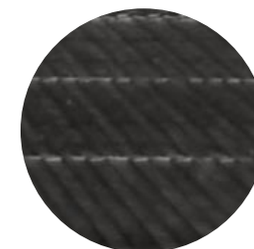
QUADRO TRASEIRO, DAS PORTAS, COMPOSTO DE PERFIS TUBULARES DE AÇO NAS COLUNAS E BASE COM PERFIL SUPERIOR EM CHAPA DOBRADA DE AÇO, MONTADO POR SOLDA MIG.

PORTAS TRASEIRAS EM DUAS FOLHAS COM ABERTURA TOTAL, EM PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADOS COM REFORÇOS INTERNOS EM PERFIS DE AÇO. REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA BRANCA LISA E REVESTIMENTO INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA.

PORTAS LATERAIS NO MESMO PADRÃO DAS PORTAS TRASEIRAS, COM ALAVANCAS DE ABERTURA EMBUTIDAS.

TRANCAS E VARÕES EXTERNOS. OPCIONAIS: TRANCAS E VARÕES EMBUTIDOS OU PORTA TRASEIRA ROLL UP.

ASSOALHO EM CHAPA XADREZ DE AÇO 2,65 MM. OPCIONAIS: CHAPA LISA DE AÇO OU COMPENSADO NAVAL ANTIDERRAPANTE.



PAINEL FRONTAL COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISA BRANCA.



SISTEMA ELÉTRICO

TODAS AS LANTERNAS EM LED, 12 | 24 V.

LANTERNAS SUPERIORES



LANTERNAS LATERAIS

LANTERNAS TRASEIRAS



PINTURA

ESTRUTURA INFERIOR E QUADRO TRASEIRO COM LIMPEZA COM DESENGRAXANTE E FOSFATIZANTE QUÍMICO, E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ



FAIXAS REFLETIVAS
RESOLUÇÃO 948|22 CONTRAN

ESCALA TRASEIRA ESCAMOTEÁVEL



SUPORTE PARA ESTEPE DE PNEU

CAIXA PLÁSTICA DE FERRAMENTAS

PARA-CHOQUE TRASEIRO
RESOLUÇÃO 952|22 CONTRAN

PROTETORES LATERAIS
RESOLUÇÃO 953|22 CONTRAN

PARA-LAMAS PLÁSTICO E
PARA-BARROS DE BORRACHA