

FACCHINI



FURGÃO FRIGORÍFICO

ISO 9001



PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO ISO 9001

FURGÃO FRIGORÍFICO

IMPLEMENTO ESPECÍFICO PARA O TRANSPORTE DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS QUE NECESSITAM DE TEMPERATURA CONTROLADA COMO CARNES, PEIXES, VERDURAS, LÁCTEOS E SORVETES, CONDICIONADAS EM PALETES, CAIXAS OU EMBALAGENS AFINS. PODE TRANSPORTAR DIVERSOS PRODUTOS COM DIFERENTES TEMPERATURAS AO MESMO TEMPO, ATRAVÉS DE DIVISÓRIAS TÉRMICAS OU APARELHO DE REFRIGERAÇÃO MULTITEMPERATURA

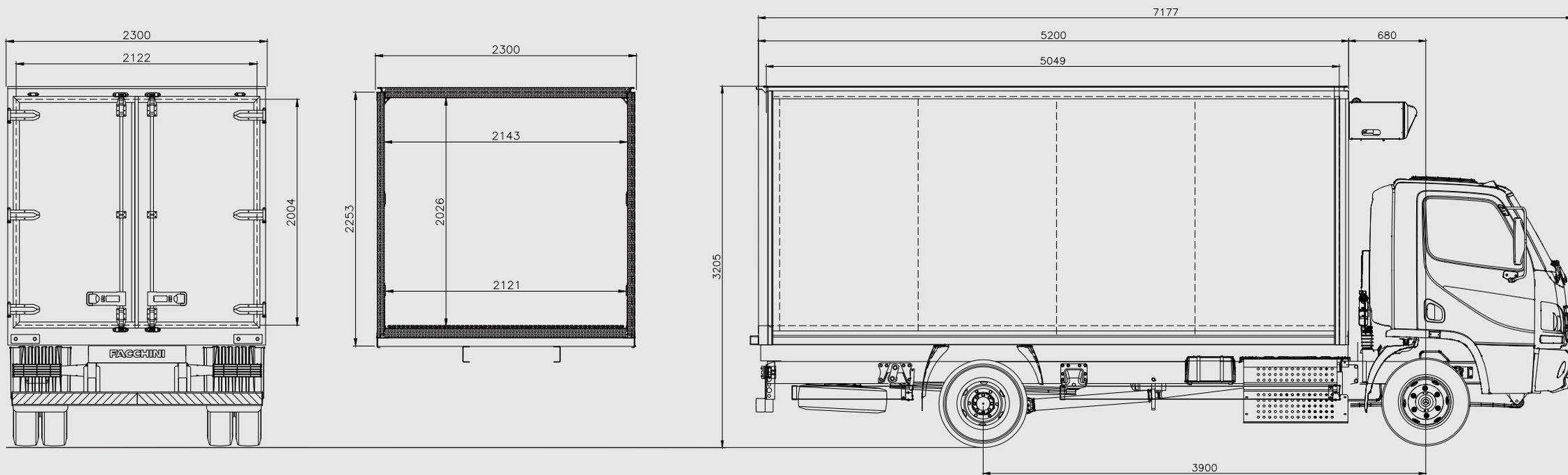


ESTRUTURA INFERIOR

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



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



CAIXA DE CARGA

ESTRUTURA DA CAIXA COM ACABAMENTO EM PERFIS EXTERNOS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO.

PAINÉIS LATERAIS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE ALUMÍNIO PRÉ-PINTADO 0,8 MM E REVESTIMENTO INTERNO EM LÂMINA DE FIBRA PRFV COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO 60 MM.

TETO COM LÂMINA DE FIBRA PRFV NAS FACES EXTERNAS E INTERNAS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO 80 MM

QUADRO TRASEIRO REFORÇADO EM PERFIS DE AÇO INOXIDÁVEL, UNIDOS POR SOLDA TIG E FIXO NA CAIXA PRINCIPAL

PORTAS TRASEIRAS EM DUAS FOLHAS COM ABERTURA TOTAL, TIPO SANDUÍCHE COM FACES EXTERNAS E INTERNAS EM LÂMINA DE FIBRA DE VIDRO PRFV, ISOLAMENTO TÉRMICO EM P.U. E BORRACHA DE MÚLTIPLA VEDAÇÃO

DOBRADIÇAS E TRANCAS EM AÇO INOX

DOIS TRILHOS TRAVA PALETES COM QUATRO TRAVAS

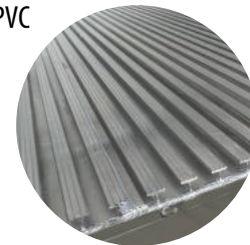
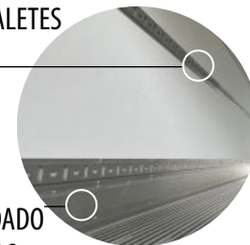
RODAPÉ EM PERFIL EXTRUDADO DE ALUMÍNIO, SEM EMENDAS

ASSOALHO TIPO SANDUÍCHE COM FACE EXTERNA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BRANCA, ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO 80 MM, E FACE INTERNA SUPERIOR EM PLACA DE COMPENSADO NAVAL 16 MM E RESINA IMPERMEABILIZANTE.

PISO EM PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO CANALETADO, PERMITINDO VAZÃO DE AR ABAIXO DA LINHA DE CARGA.

OPCIONAL PISO EM LÂMINA DE FIBRA PRFV COM RODAPÉ EM PERFIL DE PVC

PAINEL FRONTAL COM PLACA INTERNA E EXTERNA EM LÂMINA DE FIBRA PRFV COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO 60 MM, COMPENSADO NAVAL 12 MM E REFORÇOS INTERNOS EM PERFIS DE AÇO PARA FIXAÇÃO DO APARELHO DE REFRIGERAÇÃO



SISTEMA ELÉTRICO

LANTERNAS SUPERIORES

TODAS AS LANTERNAS EM LED, 12 | 24 V.

LANTERNAS INTERNAS



LANTERNAS LATERAIS

LANTERNAS TRASEIRAS



PINTURA

PINTURA DA ESTRUTURA INFERIOR COM LIMPEZA COM DESENGRAXANTE E FOSFATIZANTE QUÍMICO, BASE COM PRIMER ANTICORROSIVO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ

ACESSÓRIOS



ESCADA FRONTAL PARA ACESSO
AO APARELHO DE REFRIGERAÇÃO



PROTETORES LATERAIS
RESOLUÇÃO 953|22 CONTRAN

FAIXAS REFLETIVAS
RESOLUÇÃO 948|22 CONTRAN

PARA-LAMA PLÁSTICO E
PARA-BARRO DE BORRACHA

CAIXA PLÁSTICA
DE FERRAMENTAS

PARA-CHOQUE TRASEIRO
RESOLUÇÃO 952|22 CONTRAN

•OPCIONAIS

- CORTINAS PLÁSTICAS TÉRMICAS NAS PORTAS
- DIVISÓRIA FIXA | PAINEL DE POLIURETANO REVESTIDO DE FIBRA
- DIVISÓRIA MÓVEL | PAINEL DE POLIURETANO REVESTIDO DE LONA PVC, FIXA EM TRILHOS LATERAIS POR MEIO DE CINTAS DE AMARRAÇÃO
- DRENO PARA SAÍDA DE LÍQUIDOS NO PISO
- GANCHEIRAS
- GUIA DE PALETES NA LATERAL EM CHAPA DE INOX
- ISOLAMENTO DAS LATERAIS EM POLIURETANO 80 MM
- PORTA LATERAL COM VÃO DE 840 MM | LOCALIZAÇÃO A DEFINIR
- PORTA TRASEIRA COM QUADRO REDUZIDO COM VÃO DE 850 MM COM UMA FOLHA OU COM VÃO DE 1.200 MM COM DUAS FOLHAS PARA SÉRIE LEVE E 1.400 MM COM DUAS FOLHAS PARA SÉRIE PESADA
- PORTA TRASEIRA TRIPARTIDA COM ABERTURA TOTAL
- TRILHOS LATERAIS PARA FIXAÇÃO DE CARGA | POSIÇÃO A DEFINIR

•COMPONENTES PRINCIPAIS

•LÂMINA DE FIBRA PRFV

- PLACA DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO; COR BRANCA; LIVRE DE MICRÓSPOROS, NÃO ACUMULANDO SUJEIRA E NEM LÍQUIDOS; RESISTENTE A PRODUTOS ÁCIDOS.

•ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO

- DENSIDADE MÉDIA 40 KG | M³; LIVRE DE CFC- CLORO, FLUOR E CARBONO; TEMPERATURA DE TRABALHO DE -40 À +85°