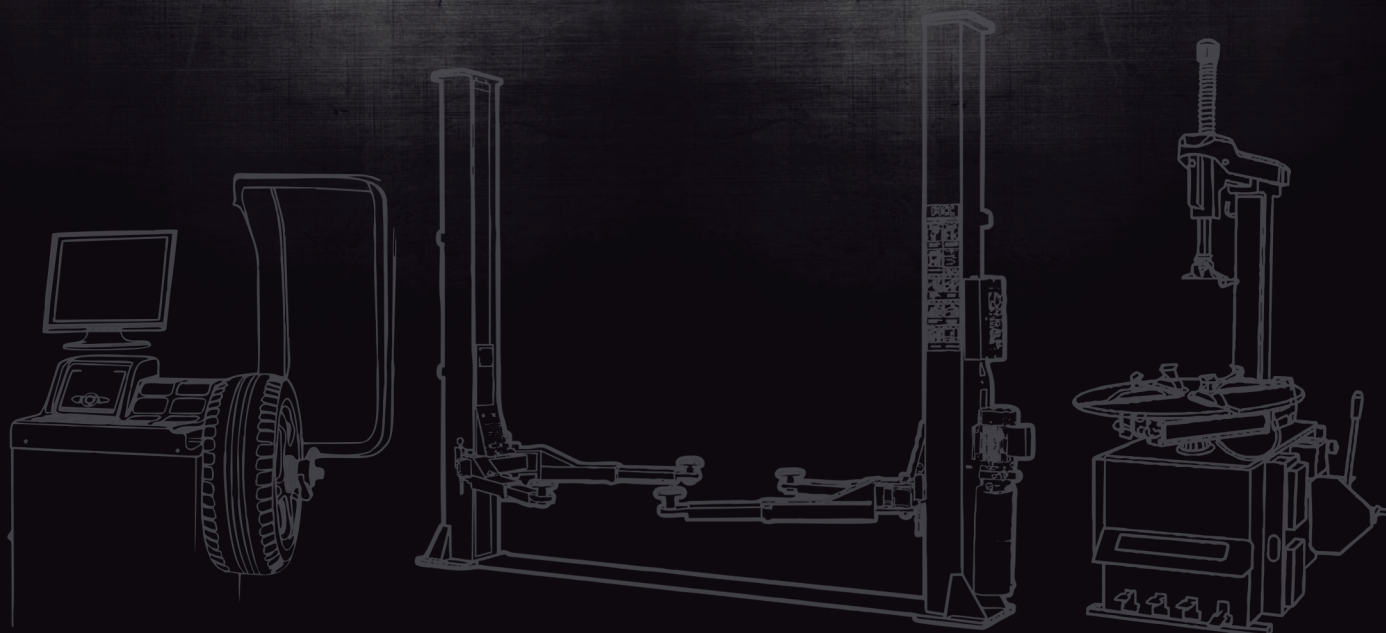


MAHOVI

CHECKLIST MAH-1011





WALTRI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
CNPJ: 32.554.486/0001-04 | I.E: 798.211.688.111



CHECKLIST PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MAHOVI

Confirmar abaixo se todas as exigências para a instalação de seu elevador foram cumpridas.
O não cumprimento dessas exigências impede que a instalação seja realizada.

EQUIPAMENTO: Elevador Eletro Hidráulico MAH-1011

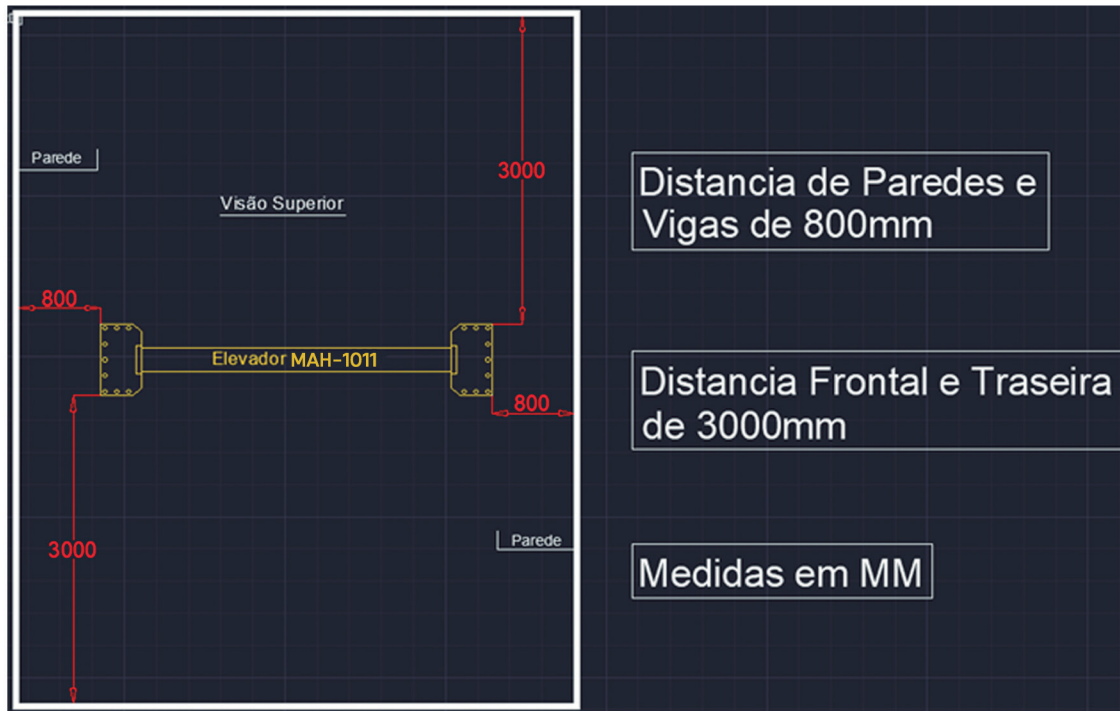
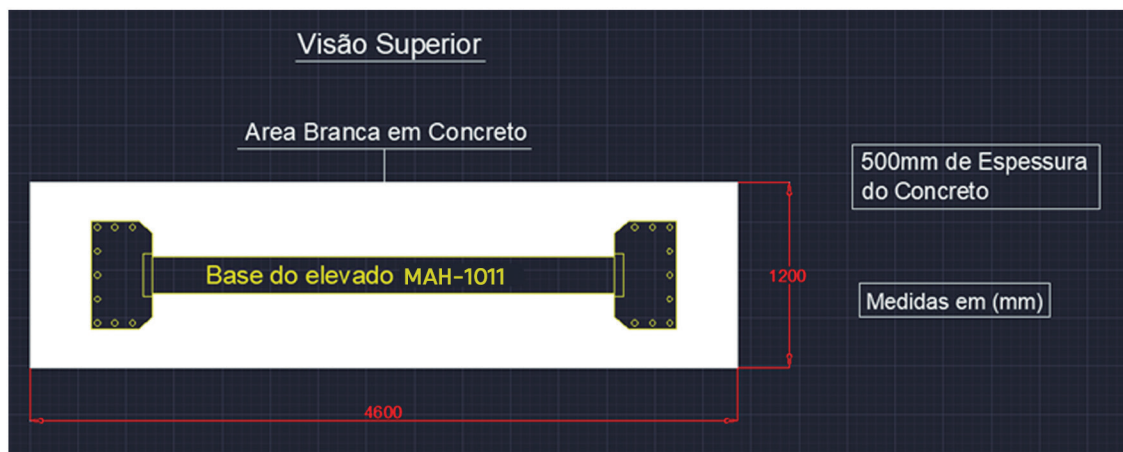
- Pé direito mínimo exigido: 4500mm.
- Espessura do concreto: Mínimo de 500mm.
- Resistência do concreto: 25Mpa.
- Tolerância de nivelamento do piso: 10mm.
- Quantidade de óleo hidráulico: 14L (N32 ou N46).
- Ponto de energia próximo do elevador: 220V, 60Hz (Trifásico).
- Fiação trifásica com aterramento: 2,5mm².
- Disjuntor tripolar: 20A.
- Espaço lateral de paredes e vigas: 800mm.
- Espaço frontal de paredes e vigas: 3000mm.

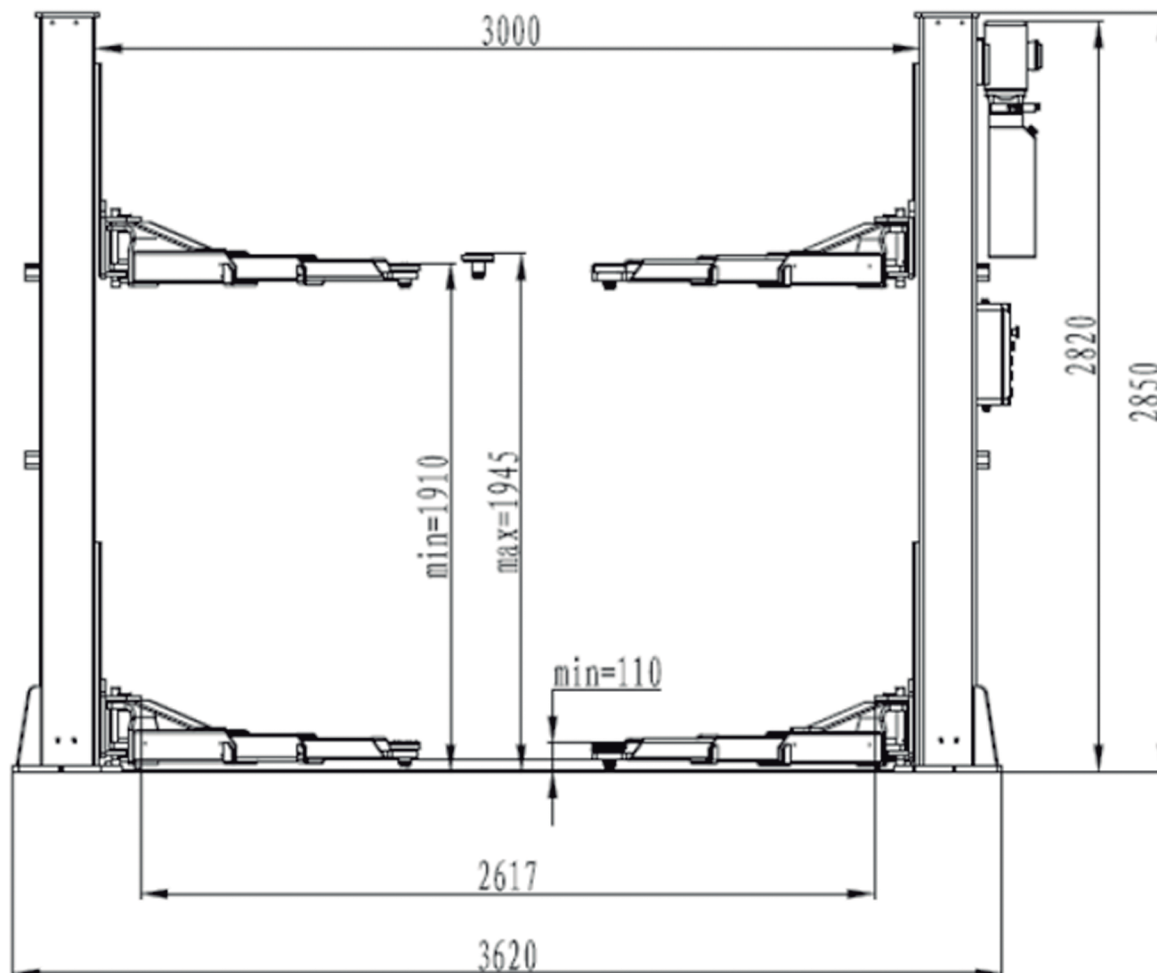
| | | | |
|------------------|--|-------------|--|
| Cliente | | Data | |
| Nº Pedido | | Tel | |

Eu, _____ CPF/CNPJ: _____, confirmo que todas as exigências citadas acima para a instalação de elevador foram cumpridas e confirmadas com no mínimo 3 dias de antecedência da data de entrega agendada. O não cumprimento dessas exigências, impede que a instalação seja realizada e que todos os custos operacionais sejam cobrados, assim como o valor da instalação R\$600,00 (seiscentos reais), deslocamento (base Waltri) R\$2,00 km, despesa com hotel, alimentação e pedágio.

Assinatura

ENVIAR ESTE DOCUMENTO ASSINADO PARA O DEPARTAMENTO DE VENDAS PARA QUE SEJA DADA SEQUÊNCIA AO PROCESSO DE VENDAS VIGENTES.

DESENHO TÉCNICO DO ESPAÇO DE MONTAGEM**DESENHO TÉCNICO DA BASE DE CONCRETO**

DESENHO TÉCNICO COM MEDIDAS DO ELEVADOR

OBS: O desenho técnico e as fotos abaixo servem para orientar o cliente caso o local de instalação do elevador não tenha a quantidade de concreto suficiente, nesse caso o cliente usara as informações abaixo para fazer uma sapata de concreto possibilitando a instalação do elevador.

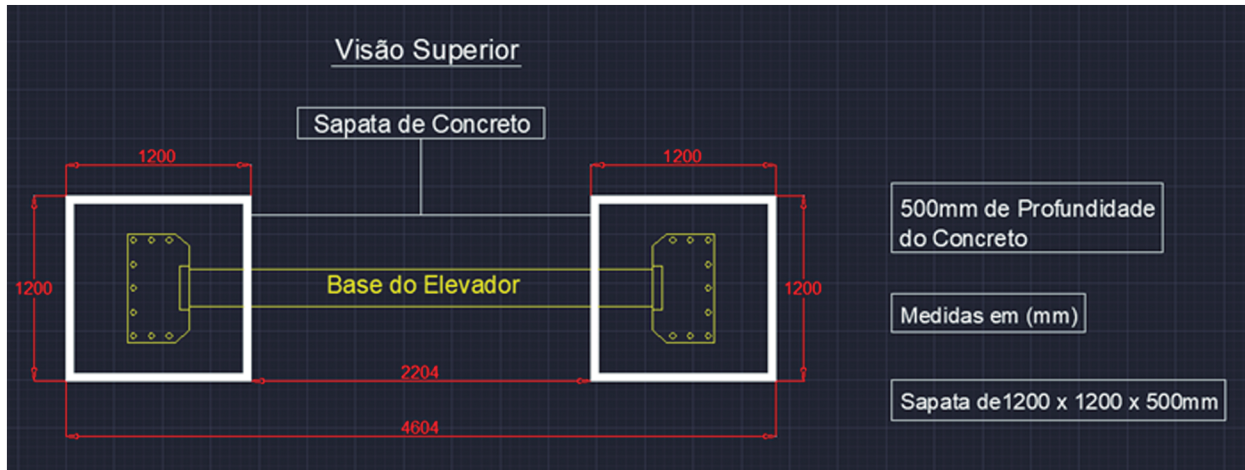
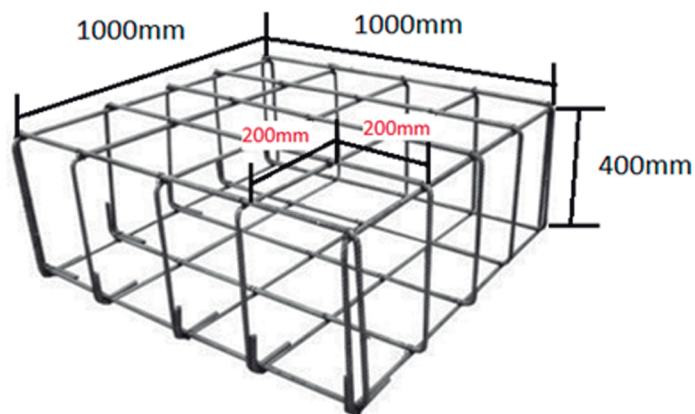
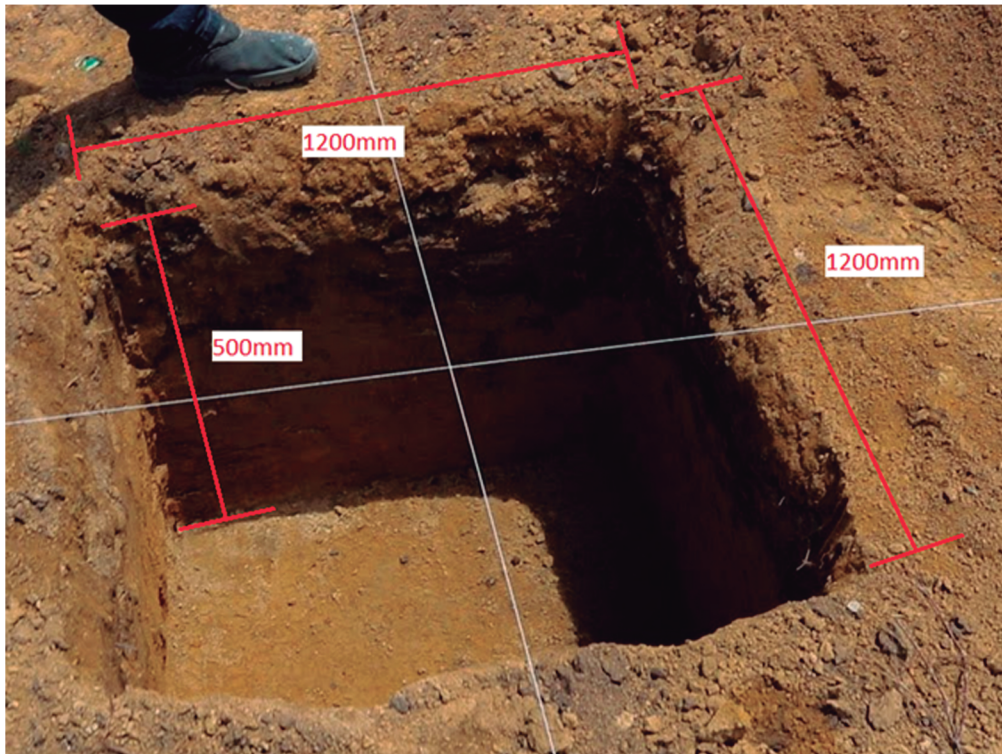
DESENHO TÉCNICO SAPATA DE CONCRETO**USAR GAIOLA COM AS ESPECIFICAÇÕES NA SAPATA**

FOTO MODELO DO BURACO PARA GAIOLA DE AÇO


AVISO: Caso a equipe de instalação estiver no estabelecimento e o local de instalação do elevador não estiver com os pré-requisitos acima, será marcado nova data de instalação e cobrado o valor de uma nova instalação.

OBS: _____



CHECKLIST MAH-1011

 WWW.WALTRI.COM.BR

 Rua Júlio Lopes Manzano, 45 | Jardim São Marcos | 18056-550 | Sorocaba - SP