



MINIPAC V

Chassi 4x2 e 4x4 de 9,5 PMA a 12 PMA, cabine curta. D.e.e. entre 2.900 mm e 3.350 mm. aprox.

EQUIPAMENTO HIDRÁULICO

CAIXA DE CARGA

- Bomba corpo duplo ($Q_1=20 \text{ cm}^3/\text{rev}$ e $Q_2=74 \text{ cm}^3/\text{rev}$)
- Acoplamento direto da bomba a ponta da cambota.
- Cilindros de inclinação e macacos estabilizadores cromados de duplo efeito.
- Cilindros de compactação de dupla ação e cromados.
- Cilindros do carregador de dupla ação e cromados.

ELEVADOR TRASEIRO PARA CONTAINERS NORMALIZADOS (120 – 1100 L)

- Giros mediante casquilhos de bronze e lubrificante.
- Placa de compactação de " pêndulo".
- Botoeira de comando em ambos os lados do equipamento na parte traseira para dirigir as operações do carregador, compactação e basculante.
- Na cabine, dispositivo de parada de emergência, sinal de homem no estribo e tensão de comando.

O CHASSI DEVERÁ VIR PROVIDO DE:

1. ACOPLAMENTO DA BOMBA A PONTA DA CAMBOTA O TOMADA DE FORÇA.
2. INTERFACE DE CARROCERIA.

- Capacidade 4,5 m³.
- Tremonha de aço ultra-alta resistente – DOMEX 690
- Espessura rampa tremonha: 4 mm.
- Espessura fundo: 3 mm. (aço inoxidável – AISI 304)
- Espessura laterais: 4 mm. na tremonha e 3mm. na caixa
- Espessura frontal: 3 mm. (aço inoxidável – AISI 304)
- Espessura teto: 3 mm.
- Solda contínua.
- Suporte para roda de substituição no equipamento.
- Ângulo de basculamento 84°.
- Proteções laterais de acordo com a Directiva (89/297/CEE)

TRATAMENTO

- JATEAMENTO abrasivo profundo, pelo menos Sa 2 ½ (A,B,C ou D) da Norma ISO 8501-1
- IMPRIMAÇÃO: Revestimento de fosfato de zinco, com espessura de película seca de 50 µ, na cor cinza.
- ACABAMENTO: será aplicada uma capa de acabamento acrílico brilhante, com espessura de 40 µ de película seca, na cor da carta RAL, a ser especificado no pedido, caso não notificada a cor desejada será pintada de cor BRANCA RAL 9010.

NOSSAS VANTAGENS

- PEQUENAS DIMENSÕES, perfeito para a coleta em lugares de difícil acesso como os centros históricos, zonas rurais, entre outros.
- ELEVADA CAPACIDADE DE COMPACTAÇÃO. Densidade final obtida 600-650 Kg./m³ (dependendo do resíduo compactado).
- GRANDE ALTURA DE DESCARGA. Possibilita a descarga em coletores maiores.
- GRANDE ESTANQUECIDADE no momento da transferência de resíduos para o coletor maior.