



COLETOR COMPACTADOR "MODELO AGILIX"

| | |
|--|---------------------|
| MODELO | AGILIX 6.000 |
| VOLUME | |
| Caixa de carga (m ³) | 6,0 |
| Compartimento de carga (m ³) | 1,20 |
| Volume total (m ³) | 7,2 |
| COMPACTAÇÃO | |
| Índice compactação (Médio) | 4:1 |
| DIMENSÕES (mm) | |
| L Comprimento Total | 1.500 |
| LA Linha de apoio do Chassi | 4.020 |
| Altura com a porta aberta | 2.800 |
| Largura | 2.000 |
| PESO (APROXIMADO) | |
| Peso Equipamento (KG) | 2.200 |
| CHASSIS | |
| PBT - Chassi (KG) (Mínimo) | 8.000 |
| HIDRÁULICA | |
| Pressão Geral | 175 Bar (2.537 PSI) |
| Pressão Descarga | 150 Bar (2.175 PSI) |
| Pressão Rejeição | 210 Bar (3.045 PSI) |
| Ciclo de Compactação | 20s (Médio) |

OPCIONAIS

Sistema sonoro de comunicação/motorista
 Dispositivo hidráulico inferior para basculamento Container (Metálico, Plástico e Lifter)
 Dispositivo hidráulico superior para basculamento de caixas estacionárias de até 1,60m³
 Tomada de força
 Sistema sonoro de marcha ré
 Proteção das tubulações superiores da caixa

Obs.: Outras informações sob consulta