



MINIPAC VII

Chasis 4x2 y 4x4 de 9,5 PMA a 12 PMA, cabina corta. D.e.e. entre 2.900 mm y 3.350 mm. aprox.

EQUIPO HIDRÁULICO

CAJA DE CARGA

- Bomba de doble cuerpo ($Q_1=20 \text{ cm}^3/\text{rev}$ y $Q_2=74 \text{ cm}^3/\text{rev}$)
- Cilindros de basculamiento y gatos estabilizadores cromados de doble efecto.
- Cilindros de compactación cromados y de doble efecto.
- Cilindros del cargador cromados y de doble efecto

ELEVADOR TRASERO DE CONTENEDORES NORMALIZADOS (120 – 1100 L)

- Giros con casquillos de bronce y engrasador.
- Placa de compactación tipo "péndulo".
- Botonera de mando a ambos lados del equipo en la parte trasera para dirigir las operaciones del cargador, compactación y basculamiento
- En cabina, seta de parada de emergencia, piloto de hombre en estribo y tensión de mando.

EL CHASIS TENDRÁ QUE VENIR PROVISTO DE:

1. ACOPLAMIENTO DE BOMBA EN PUNTA DE CIGÜEÑAL O TOMA DE FUERZA.
2. INTERFAZ CARROCERO.

- Capacidad $6,5 \text{ m}^3$.
- Tolva de acero de alto límite elástico – DOMEX 690
- Espesor rampa tolva: 4 mm.
- Espesor piso: 3 mm. (acero inoxidable – AISI 304)
- Espesor laterales: 4 mm. en tolva y 3mm. en caja
- Espesor frontal: 3 mm. (acero inoxidable – AISI 304)
- Espesor techo: 3 mm.
- Soldadura ejecutada en continuo.
- Soporte rueda de repuesto sobre el equipo.
- Ángulo de basculamiento 84° .
- Protecciones laterales según la Directiva (89/297/CEE)

TRATAMIENTO

- CHORREADO abrasivo a fondo, como mínimo Sa 2 ½ (A, B, C ó D) de la Norma ISO 8501-1
- IMPRIMACIÓN: Una capa de imprimación de fosfato de zinc, con un espesor de película seca de $50 \mu\text{m}$, en color gris.
- ACABADO: se aplicará una capa de acabado acrílico brillante, con un espesor de $40 \mu\text{m}$ de película seca, en color de la carta RAL, a especificar en el pedido, de no ser notificado color alguno se pintará en color BLANCO RAL 9010.

NUESTRAS VENTAJAS

- PEQUEÑAS DIMENSIONES, perfecto para la recogida en lugares de difícil acceso como cascos históricos, zonas rurales,...
- ELEVADA CAPACIDAD DE COMPACTACIÓN. Densidad final obtenida $600\text{-}650 \text{ Kg./m}^3$ (en función del residuo compactado).
- GRAN ALTURA DE DESCARGA. Permite la descarga en recolectores nodriza.
- GRAN ESTANQUEIDAD conseguida en el momento de trasvasar los residuos al recolector nodriza.