



HORMIGONERA BASCULANTE HORMICAM 6500 PARA CAMION 6X4

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Hormigonera basculante para camión en chasis 6x4, Batalla 3.200 mm aprox con capacidad de 7 m³
- Elevación mediante cilindro hidráulico frontal cromado modelo campana para proporcionar mayor estabilidad en la basculación
- Estabilizador de basculante, compuesto por tijeras articulada, fabricada en acero de alto límite elástico y 3.000 mm de longitud
- Eje de giro de volquete Ø= 70 mm y con soportes de mayor ancho que el bastidor, para mejora de la estabilidad
- Basculante montado en Sobrebastidor de acero unido al chasis del vehículo mediante uniones atornilladas, fijas en su parte trasera y elástica en su parte delantera
- Volquete con fondo y paredes de 5 mm de espesor en S-355 / ST -52-3
- Partes redondeadas fabricadas de 6 mm de espesor en S-355 / ST -52-3
- Trampilla trasera con apertura y cierre mediante cilindros hidráulicos
- Canaleta trasera fijada al vehículo de forma y tamaño a determinar en función de necesidades

- Mandos de cilindro principal, trampilla trasera y vibrador en cabina, incluye distribuidor hidráulico, final de carrera, válvula de sobrepresión, depósito y conexiones necesarias.
- Tapas de aluminio en la zona del chasis descubierta
- Puntal de seguridad para funciones de mantenimiento y avisador acústico de funcionamiento
- Toldo corredero arquillado manual en la parte superior
- Vibrador neumático fijado en la parte inferior de la caja
- Tratamiento superficial: granallado+ imprimación epoxi+ acabado esmalte de poliuretano



Nota: la empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico de esta información sin previo aviso

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

jcamino@frenoscaminos.com
dtecnico@frenoscaminos.com