

MEZCLADORA DE CONCRETO CONVENCIONAL MONTADA EN CAMIÓN



ESPECIFICACIONES DE LA MEZCLADORA CONVENCIONAL



Se muestran con tanque de agua opcional de 110 galones.

TAMBOR

- Capacidad de 8m³ (10.5yd³)
- Centro de Gravedad bajo.
- Abertura de Descarga de 46"
- Tolva de carga de 44.5" X 28.5".
- Cabeza de tambor de 1/4" con refuerzo interior de 48".
- Estructura de acero AR200 de 3/16" y 1/4".
- Aspas de acero de 1/4".
- Pista de rodamiento de una sola pieza forjada.
- Rodillos de 8" de diámetros de aleación de acero endurecido.
- Transmisión en línea.

CANALON DE DESCARGA OSCILANTE

- Dos extensiones de 4'
- 7 posiciones con bloqueo Manual

TANQUE DE AGUA

- Tanque de 125 galones

SISTEMA HIDRÁULICO

- Bomba y motor hidraulico heavy duty
- Tanque hidraulico en el pedestal delantero.

CONTROLES DE CABLE

- En Cabina y parte posterior

SALPICADERAS

- De acero de una sola pieza plana con luz indicadora.
- Loderas de caucho

PINTURA

- Un solo color "Schwing" blanco

OPCIONES

- Refuerzo de placa en Tolva de carga.
- Luz en tolva de carga.
- Refuerzo en piso de canalon oscilante de 5'.
- Estructura lateral para almacen de canalones.
- Salpicaderas de Aluminio
- Escalera trasera con ángulo de inclinacion facil.
- Contador de revoluciones reseteable.
- Defensa trasera
- Sistema de Lavado en la Tolva
- Luz en la placa de conducir
- Alarma de retroceso
- Indicador de 'Slump" en pedestal delantero

SCHWING-STETTER MUEVE HORMIGÓN. EN TODO EL MUNDO.

En cualquier sitio que se produce o mueve hormigón se encontrará con maquinaria de Schwing-Stetter.

Con plantas en Alemania, Austria, EE.UU., Brasil, Rusia, China e India así como con más de 100 instalaciones de venta y servicio, el grupo de empresas siempre está cerca del cliente.

Nuestra amplia gama de productos, con algo para cada aplicación, es lo que hace que Schwing-Stetter sea el proveedor de sistemas No. 1 en todo el mundo de maquinaria para hormigón.



**PLANTAS DE
HORMIGÓN**



**CAMIONES
MEZCLADORES**



**BOMBAS DE HORMIGÓN
MONTADAS EN CAMIONES**



**BOMBAS DE
HORMIGÓN DE USO
ESTACIONARIO**



**PLUMAS DE
DISTRIBUCIÓN
INDEPENDIENTES**



**RECICLADORES
DE HORMIGÓN**