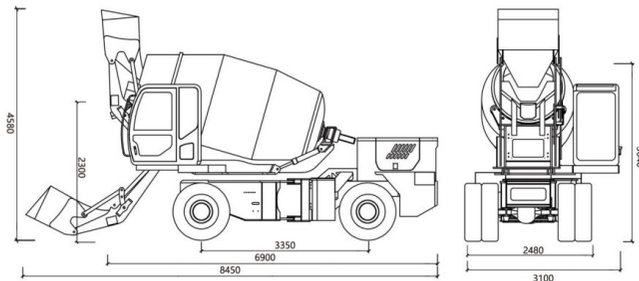


3.5 m<sup>3</sup>

 SINOMEX S. de R.L. de C.V.



- Componentes hidráulicos importados
- Aplicación del concreto de manera angular desde 180° hasta 270°.
- No necesitara camión mezclador de concreto.
- No necesitara pala cargadora para cargar material.
- Pesaje por báscula electrónica con comunicación a cabina de mando.
- Cámara perimetral de seguridad.



## Parámetros del Vehículo

**Dimensiones Totales (mm):** 8450x3100x4580  
**Distancia entre ejes (mm):** 3350  
**Peso en Vacío (kg):** 11200  
**Tipo de Manejo:** Convertidor de Torque  
**Velocidad Máxima (km/h):** 42  
**Máxima capacidad de ascenso (°):** 45  
**Radio Mínimo de Giro (mm):** 6200  
**Distancia al suelo/Altura (mm):** 380

## Motor Diesel

**Modelo:** YUCHAI 6105 Turbocargado  
**Potencia nominal:** 92-132 kW

## Transmisión

**Modelo:** ZL-428 Power Shift  
**Numero de velocidades:** 4 Velocidades + 4 Reversas

## Parámetros Convencionales

**Modelo de equipamiento:** JBC-55

## Capacidades de tanques

**Capacidad de Combustible (L):** 160 L  
**Capacidad de sistema hidráulico (L):** 160 L  
**Capacidad de Aceite (L):** 20 L

## Parámetros del Sistema Hidráulico

**Modelo de Reductor:** HJ80-43  
**Bomba:** Rexroth 90  
**Modelo de motor:** USA SUNNY 56

## Parámetros del Suministro de Agua

**Volumen del tanque:** 860 L  
**Suministro de Agua:** Por relevador temporizador

## Mezclado y Descarga

El tambor mezclador de doble cono tiene tornillos sin fin de doble espiral y fondo convexo.  
Capacidad geométrica del tambor de mezcla. \*\*  
.. Velocidad de rotación del tambor 7800L: ...  
..20 rpm Rendimiento del hormigón: ...  
.....5,5m\* / Lote  
El contrapeso montado en el soporte de alta resistencia puede girarse hidráulicamente a 270° y bloquearse automáticamente mediante un freno hidráulico. La rotación del tambor se logra mediante bomba de engranajes y motor hidráulico cicloidal en circuito abierto con electroválvula manual en la cabina del conductor y en la parte trasera de la mezcladora. El tambor se eleva a la posición horizontal mediante dos gatos de doble efecto. El conducto de descarga se inclina mediante una manija ajustable manualmente y se puede girar 90°, pero no se puede sincronizar con la operación de inclinación del tambor mezclador.  
Los conductos extraíbles garantizan la descarga directamente a través de la tolva. Se proporcionan dos extensiones de rampa como estándar.