



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

CAMIÓN MIXER SY308-8



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad del Tanque de Agua **450 L**
- Capacidad de Mezcla **8 m³**
- Motor **JO8E-VA**
- Cabina Especializada
- El modo de potencia dual del motor, junto con la tecnología de combinación de potencia de la transmisión inteligente única, permite un ahorro de combustible del 10%.

BENEFICIOS SANY

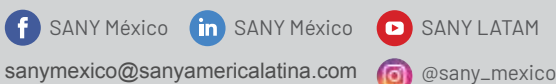
- ✓ Tecnología anti-acumulación
- ✓ Tecnología de Ahorro de Energía
- ✓ Tecnología de Baja Cubierta
- ✓ Tecnología de Operación Smart
- ✓ Tecnología de Frenado Optimizado



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanymexico.com



SANY MÉXICO

CDMX

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,
11520 Miguel Hidalgo

JALISCO

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,
45600 San Pedro Tlaquepaque

CAMIÓN MIXER SY308C-8



ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso vacío	12000 kg
GVW	31200 kg
Dimensiones (Lar x Alt x Anc)	8700 mm x 2500 x 3880 mm
Base de rueda	3225 mm + 1300 mm
Mín. claridad del suelo	≥ 240 mm
Mín. diámetro de giro	16 m
Consumo de combustible	≤ 38 L/100 km
Distancia de frenado (V ₀ =30km/h)(m)	≤10(Carga Completa) ≤9(Carga Vacía)

MOTOR

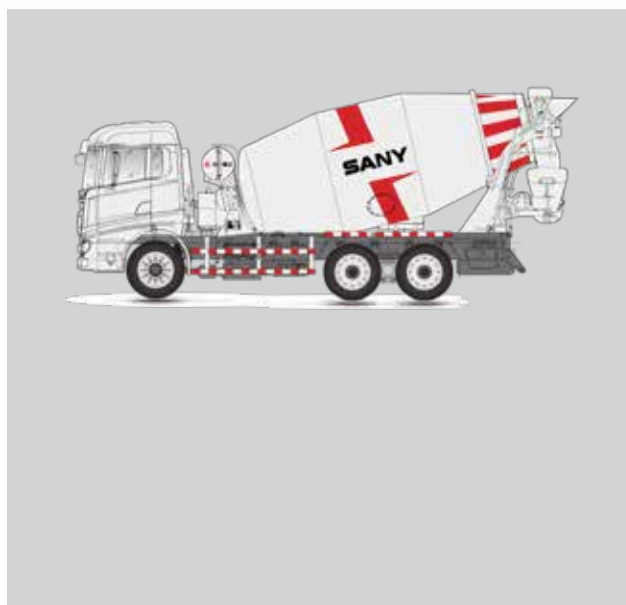
Perforación x Golpe	φ112 mm x 130 mm
Desplazamiento	7.684
Potencia nominal / vel. revoluciones	202 kW / 2200 rpm
Máx. torsión / vel. revolucione	1000 N.m / 1500 rpm
Emisión	EURO III

TAMBOR

Capacidad	8 m ³
Velocidad de alimentación	≥8 m ³ / min
Velocidad de descarga	≥5 m ³ / min
Ratio de descarga residual	≤0.5%
Depresión	50~210 mm
Capacidad del tanque de agua	450 L
Presión de agua	0.35~0.38 Mpa
Caja de reductora	PMB6.5
Bomba hidráulica	Rexroth A10VGT071
Motor	Rexroth A2FMT080

CHASIS

Motor	Hino J08E-VA
Caja de cambios	Fast 9JS119TA
Eje frontal	5 t
Eje intermedio y trasero	2 x 10 t
Cabina	SANY Cab CB318
Ruedas	10.00R20
Freno frontal	φ400mm × 130mm
Freno trasero	φ410mm × 180mm
Capacidad del tanque de combustible	200 L



CONFIGURACIONES OPCIONALES

Motor	—
GPS Terminal-EMEA	○
Rotación hacia adelante y hacia atrás del tambor mezclador (Se debe instalar GPS Terminal-EMEA)	○
Zona ciega de radar	○
Cámara trasera	○
ABS (los ejes necesitan ser reemplazados)	—
Luz de techo de advertencia de cabina	○
Ruedas	11R22.5 ○
Dispositivo de limpieza de tambor mezclador	○
Componentes de la tolva	●
Recubrimiento especial	○
Capacidad del tanque de agua	400 L AI ○ 600 L AI ○ 800 L acero ○
Capacidad del tanque de agua la red protectora de la barandilla superior del tambor mezclador	—

○ Estándar ● Opción — Ninguno