



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

**BOMBA DE CONCRETO
SOBRE CAMIÓN**

SYM5180THBES 30C-8



**ALCANCE VERTICAL
30.1
METROS**

CARACTERÍSTICAS

- Salida 108m³ / h
- Alcance Vertical 30.1 m
Presión 66.MPa
- Ciclos de bombeo de hasta 29 por minuto (a 12 MPa) incrementan la eficiencia en un 25% mientras que el consumo de combustible decrece en un 10%.
- Automonitorea más de 200 aspectos del sistema durante la operación.

BENEFICIOS SANY

- ✓ Ahorrador de Energía
- ✓ Seguridad
- ✓ Piezas altamente resistentes al desgaste
- ✓ Tecnología de autodiagnóstico



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanyperu.com

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM
sanyperu@sanyamericalatina.com

SANY PERÚ

LIMA Av. Javier Prado Este 4711, Urb. Camacho, La Molina
AREQUIPA Av. Aviación N° 330 Distrito de Cerro Colorado
TRUJILLO Panamericana Norte Km 561, Distrito de Moche

BOMBA DE CONCRETO SOBRE CAMIÓN SYZ318C-8R



ESPECIFICACIONES GENERALES

Largo	10690 mm
Ancho	2500 mm
Altura	3760 mm
Peso vacío	18000 kg

ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

Modelo	SYM 1180T1E
Tipo de motor	J08E-WY
Máx. poder neto del motor	194 kW / 2200 rpm
Emisión Estándar	CHINA STAGE V
Capacidad del tanque de combustible	300 L
Desplazamiento	7.684 L
Máx. velocidad	90 km/h

BOOM & ESTABILIZADOR

Alcance vertical	30.1 m
Alcance horizontal	26.5 m
Profundidad de alcance	15.2 m
Mín. alcance sin despliegue	9.6 m
Sección 1 largo	7676 mm
Sección 1 articulación	89°
Sección 2 largo	6090 mm
Sección 2 articulación	180°
Sección 3 largo	6100 mm
Sección 3 articulación	245°
Sección 4 largo	6635 mm
Sección 4 articulación	230°
Rotación	360°
Extensión del estabilizador frontal	5850 mm Izq-Der
Extensión del estabilizador trasero	5000 mm Izq-Der

SISTEMA DE BOMBEO

Salida	108 m ³ / h
Presión	6.6 Mpa
Máx. golpes por minuto	25 veces por minuto
Díámetro del cilindro de entrega	230 mm
Longitud del golpe	1600 mm
Sistema hidráulico	Abierto
Presión de aceite del sistema hidráulico	32 Mpa
Capacidad del tanque de aceite	320 L
Capacidad del tanque de agua	300 L
Díámetro de la tubería	125 mm
Largo del final de la manguera	3 m
Díámetro del final de la managuera	125 mm

