



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

GRÚA SOBRE ORUGA SCC250TB



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de elevación máxima: **25 T**
- Momento de elevación máximo: **110 t · m**
- Longitud máxima de la pluma: **42.5 m**
- **ALTA ADAPTABILIDAD**

Ampliamente aplicable a todo tipo de condiciones de superficie duras. Adecuado para la construcción en entornos con espacios de trabajo estrechos como subterráneos y túneles.

BENEFICIOS SANY

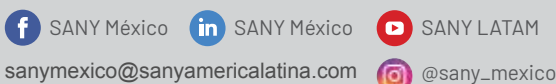
- ✓ Más Confiable
- ✓ Eficiente Uso de Energía
- ✓ Sistema de Freno Extra Eficiente
- ✓ Mayor Estabilidad
- ✓ Estructura de alta resistencia



**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

GRÚA SOBRE ORUGA SCC250TB



EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado

DIMENSIONES

Longitud completa	13250 mm
ancho de toda la máquina	4300 (2990) mm
altura de toda la máquina	3180 mm
Distancia del centro hacia las zapatas	4672 mm
Ancho de las zapatas	700 mm
Máx. peso de elevación nominal	25 T
Largo de la pluma principal	10.9 ~ 42.5 m
Ángulo de la pluma principal	-2° ~ 78°
Máx. Punto de elevación nominal	110 t.m
Máx. longitud de la pluma + brazo	42.5+8 m
Ángulo inclinado entre pluma y brazo	0°, 15°, 30°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ángulo de abatimiento de la pluma	-2 ~ 78 °
Ángulo de pluma	0,15,30 °
Pluma más larga + Jib más largo	42,5 + 8m
Longitud máxima de la pluma	42,5 m
Longitud máxima del brazo	8m
Capacidad de elevación máxima	25T
Momento de elevación máximo	110t · m
Capacidad de elevación nominal máx.	25T
Modelo / Desplazamiento	ISUZU 4HK1XKSC
Potencia nominal / velocidad de revol.	133 / 2000kW / rpm

DESEMPEÑO

Máx. Velo. de carga del cable elevación	0~ 140 m/min
Tiempo de ascenso/descenso de pluma	35/45 Sg
Tiempo de extensión/retracción pluma	70/70 Seg
Velocidad de giro	0~ 2.5 rpm
Velocidad de traslado sin carga	0~ 2.6 km/h
Peso de toda la máquina	16 mm
Peso Máx. traslado de una sola pieza	41t
Dimensiones de transporte	31 t (removiendo el contrapeso)
Presión media sobre el suelo	13850x2990x3180 mm
Mín. radio de giro	0.06 Mpa
	3700 mm

