



**SANY**  
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

# GRÚA SOBRE ORUGA SCC550A



## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de elevación máxima: **55 T**
- Momento de elevación máximo: **203.5 t · m**
- Longitud máxima de la pluma: **52 m**
- *Sistema de autoensamblaje / desmontaje eficiente, que reduce considerablemente el tiempo de montaje y desmontaje.*
- *Rendimiento de transporte en línea con los estándares globales, bajos costos de transporte.*

## 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](http://www.sanymexico.com)

SANY México SANY México SANY LATAM  
[sanymexico@sanyamericalatina.com](mailto:sanymexico@sanyamericalatina.com) @sany\_mexico

## 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 SCC550A

## EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado

## DIMENSIONES

Longitud completa	
ancho de toda la máquina	
altura de toda la máquina	
Distancia del centro hacia las zaptas	
Ancho de las zaptas	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ángulo de abatimiento de la pluma	-2-78 °
Ángulo de pluma	10,30 °
Pluma más larga + Jib más largo	43 + 15,25 m
Longitud máxima de la pluma	52m
Longitud máxima del brazo	EI 15.25m
Capacidad de elevación máxima	55T
Momento de elevación máximo	203,5 t · m
Capacidad de elevación nominal máx.	55T
Modelo / Desplazamiento	DCEC (Cummins China) QSB5.9-C210
Potencia nominal / velo. de revolución	154/2200 kW / rpm

## DESEMPEÑO

Máx. capacidad de elevación nominal	55T
Punto de elevación más largo	203.5 t.m
Largo de la pluma	13-52 m
Máx. Capacidad de elevación del brazo	7 t
Largo del brazo	6.1 - 15.25 m
Pluma más larga + brazo	43+15.25 m
Veloc. de la wincha principal/auxiliar	0-130 m/min
Veloc. de la wincha izadora de la pluma	0 - 80 m/min
Velocidad de Giro	0 - 1.9 rpm
Velocidad de traslado	0 - 1.3 km/h
Cuerda izadora principal	22x180 mm x m
Cuerda izadora auxiliar	22 x 130 mm x m
Fuerza de polea de una sola cuerda	7 t
Peso de la máquina con pluma básica	50 t
Contrapeso trasero	16 t
Peso de transporte de máquina base	32.3 t
Dimensiones de transporte máquina	12200 x 3000 x3300
Presión media en el suelo	0.065 Mpa
Pendiente	40%

