



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

GRÚA SOBRE ORUGA SCC750A



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de elevación máxima: **75 T**
- Momento de elevación máximo: **288 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.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

GRÚA SOBRE ORUGA SCC750A

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	30 ~ 80 °
Ángulo de pluma	0,15,30 °
Pluma más larga + Jib más largo	Los 45 + 18m
Longitud máxima de la pluma	57m
Longitud máxima del brazo	18m
Capacidad de elevación máxima	75T
Momento de elevación máximo	288t · m
Capacidad de elevación nominal máxima	75T
Modelo / Desplazamiento	ISUZU 6HK1
Potencia nominal / veloc. de revolución	212 / 2000kW / rpm

DESEMPEÑO

Máx. capacidad de elevación nominal	75T
Punto de elevación más largo	288 t.m
Largo de la pluma	12-57 m
Ángulo de Abatimiento de la pluma	30-80°
Máx. Capacidad de elevación del brazo	7.5 t
Largo del brazo	9 - 18 m
Pluma más larga + brazo	45+18 m
Veloc. de la wincha principal/auxiliar	0-135 m/min
Veloc. de la wincha izadora de la pluma	0 - 80 m/min
Velocidad de Giro	0 - 2.5 rpm
Velocidad de traslado	0 - 1.7 km/h
Cuerda izadora principal	22 x 240 mm x m
Cuerda izadora auxiliar	22 x 150 mm x m
Fuerza de polea de una sola cuerda	7.5 t
Peso de la máquina con pluma básica	67 t
Contrapeso trasero	25 t
Peso de transporte de máquina base	39.7 t
Dimensiones de transporte máquina	12500 x 3200 x3400
Presión media en el suelo	0.075 Mpa
Pendiente	30%

