

GRÚA SOBRE CAMIÓN

SPC320



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de elevación máxima: 32 T
- Altura de elevación máxima: 41.5 m
- Longitud máxima de la pluma: 32 m
- Capacidad de Carga Ultra largo, superfuerte y muy
- Sistema Hidráulico Altamente eficiente, estable, ahorrador de energía y ajustable.
- Sistema de control eléctrico Seguro, estable, avanzado e inteligente

TECNOLOGÍAS SANY

- ✓ Excelente Desempeño de Elevación
- ✓ Mejor Capacidad de Manejo
- Mejor Diseño de Interacción
- Cuerpo Más Compacto
- Cabina con Vista Full-View



Monitoreo de Operación y Gestión de Equipo Plataforma Tecnológica ROOTCLOUD

www.sanyperu.com







sanyperu@sanyamericalatina.com

SANY PERÚ

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 CAMIÓN SPC320



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Contrapeso completo	4.0T	
Capacidad de elevación máxima	32T	
Longitud máxima de la pluma	32m	
Longitud máxima del brazo	9m	
Altura de elevación máxima	41.5m	
Momento de elevación máximo	1020 kN · m	
Modelo de motor (estándar de emisión)	-	
Pendiente máxima	-%	
Velocidad máxima de desplazamiento	-km / h	
Fórmula de la rueda	-	

DIMENSIONES		
Largo	11630 mm	
Ancho	2490 mm	
Alto	3745 mm	
Distancia del Eje 1,2	4320 mm	
Distancia del Eje 2,3	1360 mm	

DESEMPEÑO		
Capacidad de Elevación	32 T	
Mínimo rango nominal	3 m	
Radio de giro de cola de mesa giratoria	3.750 m	
Sección de la pluma	4	
Forma de la pluma	forma en U	
Punto máximo de levación	102 tm	
Longitud de la pluma base	10.2 m	
Pluma extendida	32 m	
Pluma + brazo extendida	51.2 m	
Tramo de estabilizadores (Long x late)	5450 x 6200 mm	
Desplazamiento del brazo	0° 15° 30°	
Máx Veloc. del la cuerda de elevación	115 m/min sin carga	
Extensión/retracción de la pluma	45/35 Seg	
Ascenso / descenso de la pluma	60/52 Seg	
Velocidad de Giro	2.2 r/min	
Detector de alto voltage	incluido	



