



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

GRÚA SOBRE CAMIÓN

SPC250

PALFINGER



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de elevación máxima: **25 T**
- Altura de elevación máxima: **41.5 m**
- Longitud máxima de la pluma: **32 m**
- Capacidad de Carga - Ultra largo, superfuerte y muy sensible.
- 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

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 CAMIÓN

SPC250



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contrapeso completo	1,6 toneladas
Capacidad de elevación máxima	25T
Longitud máxima de la pluma	32m
Longitud máxima del brazo	9m
Altura de elevación máxima	Los 41.5m
Momento de elevación máximo	891 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	25 T
Mínimo rango nominal	3 m
Radio de giro de cola de mesa giratoria	3.365 m
Sección de la pluma	4
Forma de la pluma	forma en U
Punto máximo de levación	89.1 tm
Longitud de la pluma base	10.2 m
Pluma extendida	32 m
Pluma + brazo extendida	41 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	95/60 Seg
Ascenso / descenso de la pluma	50/42 Seg
Velocidad de Giro	2.0 r/min
Detector de alto voltage	incluido

