

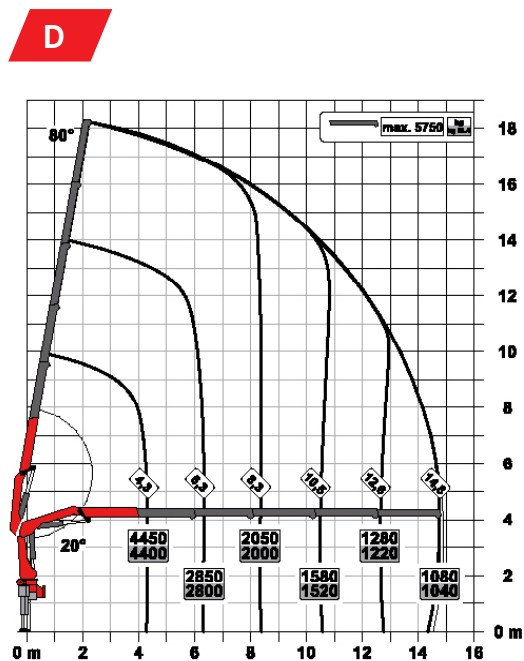
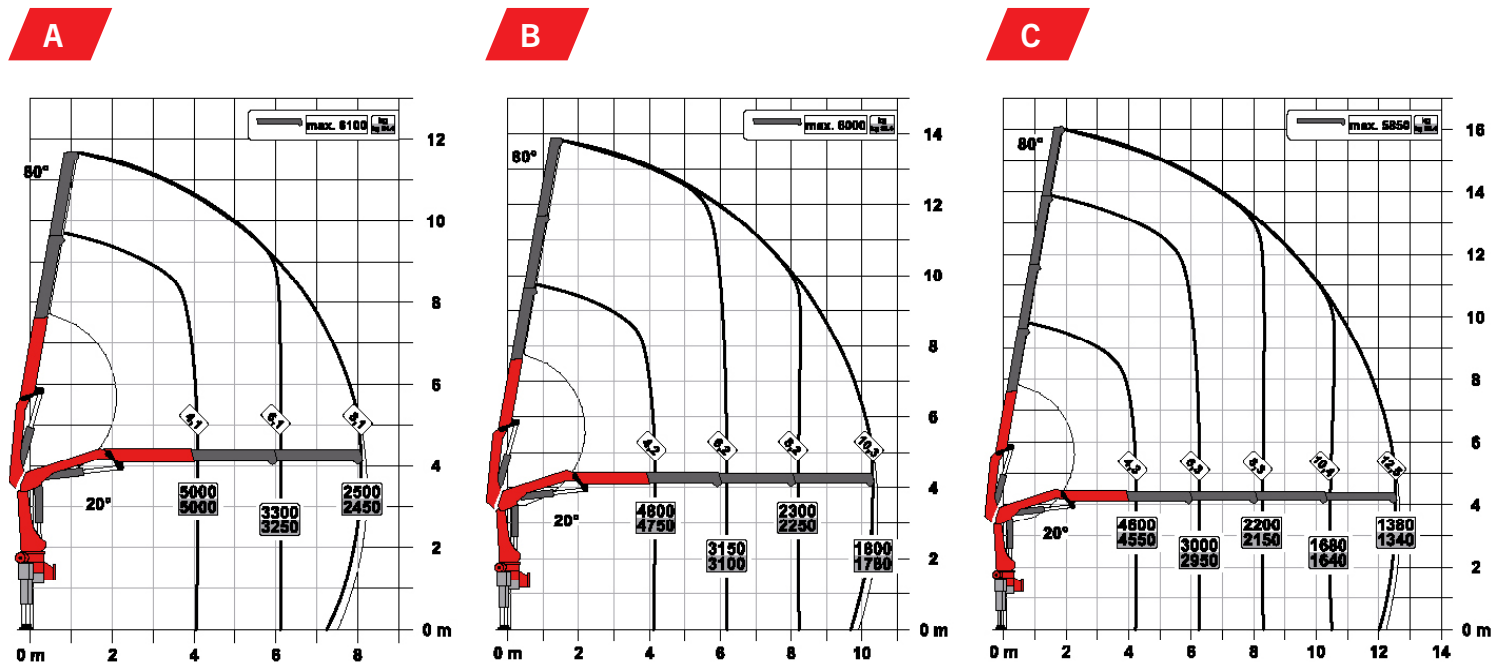
**PK 21.501 SLD 1 | PK 21.501 SLD 3 |  
PK 24.001 SLD 5**

**UN SOCIO DE CONFIANZA  
PARA EL SERVICIO  
DIARIO**

**LIFETIME EXCELLENCE**



# DIMENSIONES PERFECTAS



## Datos técnicos

NBR 14768 | EN 13001 HC1 HD4/S2

Momento de elevación máximo	20,9 tm
Capacidad máxima*	6200 kg
Alcance hidráulico horizontal	14,9 m
Alcance máximo manual horizontal	19,1 m
Alcance hidráulico vertical	18,2 m
Alcance máximo manual vertical	22,4 m
Ángulo de giro	400°
Torque de giro	2,3 tm
Anchura de apoyo (std.)	6,6 m
Anchura de apoyo (max.)	7,4 m
Espacio para montaje (std.)	0,91 m
Anchura grúa plegada	2,5 m
Presión de trabajo	330 bar
Caudal recomendado	de 45 a 60 l/min
Peso propio (std.)	2435 kg

\*Capacidad máxima nominal teórica



## SLD 5

- Single Link Plus
- A-HPLS
- Paltronic: limitador de sobrecarga electrónico
- Opcional:
  - HPSC: Sistema de control de estabilidad
  - Control remoto
  - Estabilizador adicional BS001



# TRABAJO EFICIENTE AL MÁXIMO NIVEL



### Single Link Plus

Flexibilidad en las operaciones

Gracias a su excelente geometría, el brazo articulado permite una inclinación negativa de hasta 15°, lo que permite una fácil movilización de las cargas en espacios reducidos.

### Recuperador de caudal

Agilidad y reducción de tiempo

El recuperador de caudal acelera la velocidad de apertura de las extensiones hidráulicas hasta un 30% más que una grúa convencional. El resultado es un equipo más ágil y con tiempo reducido de operación.



### Turbo electrónico A-HPLS\*\*

Utilización máxima de la capacidad de carga

Sistema que aumenta la capacidad de carga de la grúa y reduce la velocidad de operación automáticamente, encendiéndola y apagándola según la necesidad de la operación.

### Gatos abatibles\*

Originalidad del chasis del camión

Con este opcional, la instalación sobre vehículos es realizada sin la necesidad de desplazar componentes del camión, como tanques, guardabarros, baterías y otros.

\*Opcional

\*\*Exclusivo para SLD 5



### Protección contra sobrecarga\*

Seguridad y prevención contra daños de la estructura

Este sistema no permite que la capacidad máxima de carga de la grúa sea ultra-pasada. Esto garantiza seguridad durante la operación y evita grietas en la estructura.



### Control remoto\*

Mejor visualización de la carga y seguridad

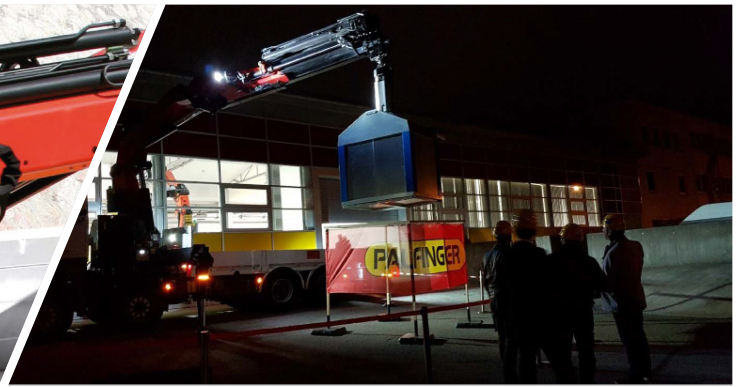
Permite que el operador se posicione en el mejor punto de visualización durante la operación, alejándolo de la zona de peligro.



### Preparación hidráulica para dispositivos adicionales\*

Versátil y fácil de usar

Su mecanismo hidráulico permite conectar de forma muy sencilla los dispositivos adicionales. La preparación hidráulica se encuentra protegidos por los pasa mangueras.



### Iluminación\*

Seguridad en ambientes con poca iluminación

Con la luz integrada en el panel de control y el destaque de las funciones de la grúa, las operaciones en ambientes con poca iluminación se tornan más seguras. Las Luces de alerta LED en los gatos de estabilización, también ayudan a prevenir posibles colisiones o accidentes.



### Panel de comando

Diseño atractivo y ergonómico

En este nuevo panel de comando, las palancas poseen un diseño más atractivo visualmente y también más ergonómico. El horometro ahora es digital y el nivel de burbuja que garantiza la nivelación de la base, se encuentra destacado con una imagen reflejada por un espejo.

Las grúas de las imágenes están equipadas con elementos parcialmente personalizados y no siempre corresponden al equipamiento de serie. Deben considerarse las regulaciones propias de cada país a la hora de configurar las grúas. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción

PALFINGER BRASIL - Rua Flávio Francisco Bellini, 350, Bairro Salgado Filho, CEP 95098-170  
Fone (54) 3026.7000 | Caxias do Sul - RS - Brasil - E-mail: vendas@palfinger.com  
SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800 51 2366