

**PK 56502 | 62002 EH**

# UNA ROBUSTA TECNOLOGÍA DE GRÚAS DE GRAN TONELAJE Y UN AVANZADO SISTEMA ELECTRÓNICO GARANTIZAN UNA PROLONGADA VIDA ÚTIL

**LIFETIME EXCELLENCE**



# TECNOLOGÍA DE GRÚAS DE GRAN TONELAJE RENTABLE

- Máximo aprovechamiento del área de trabajo mediante la tecnología HPSC
- Gran facilidad de manejo gracias al radiocontrol remoto
- Aplicaciones adicionales con Power Link Plus
- Ciclos de carga más cortos gracias a la High Speed Extension (extensión de alta velocidad)
- Gran durabilidad gracias a su tecnología de revestimiento





# CALIDAD SUPERIOR EN DISEÑO Y PRESTACIONES



## Power Link Plus

Amplia variedad de usos

Gracias a su brazo articulado sobreextensible 15 grados, puede acceder a través de puertas bajas y también trabajar dentro de edificios. Trabajos de grúa pesados – incluso en condiciones difíciles.



## Sistema de prolongas de bajo mantenimiento

Reduce los costes de servicio técnico

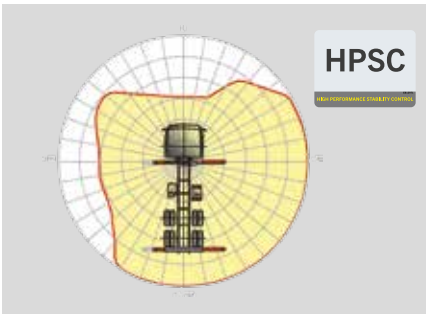
Con elementos deslizantes de plástico especial y el revestimiento KTL de alta calidad, este sistema de brazo de elevación supone un coste de servicio técnico considerablemente menor para el operario. Esto ahorra tiempo y dinero, protegiendo el medio ambiente.



## Tecnología de revestimiento

Protección de superficies al máximo nivel

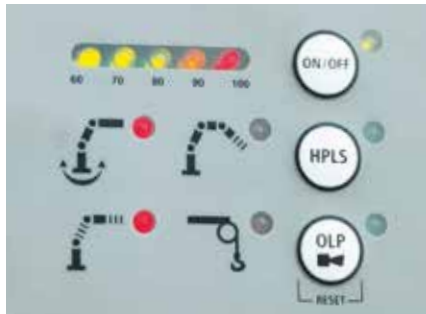
La base para una protección de superficies perfecta es el revestimiento KTL. Después, los componentes reciben otro revestimiento en el equipo de recubrimiento de polvo o bien se pintan mediante un robot de pintura con un barniz protector de dos componentes. Excelente conservación y protección contra la corrosión durante toda la vida de la grúa.



## HPSC

Máximo aprovechamiento del área de trabajo

La posición variable de gatos que permite el High Performance Stability Control System permite aprovechar al máximo la potencia de elevación. También puede emplearse la grúa en circunstancias de espacio limitado.



## PAL 50

Confort y seguridad

Con Paltronic 50, PALFINGER ofrece un sistema electrónico de control para la grúa de serie. Este sistema electrónico diseñado a medida controla y supervisa la grúa y permite un manejo más sencillo y seguro de ésta.



## Panel de control

Toda la información de un vistazo

Toda la información importante relativa a la grúa se encuentra visible en el panel de control principal. La palanca de control ergonómica y el paquete de iluminación opcional ofrecen seguridad y confort incluso en las condiciones de visibilidad más desfavorables.



## High Speed Extension

Para aplicaciones de trabajo eficientes

La High Speed Extension incorporada de serie aumenta la velocidad de extensión del sistema de brazo de elevación. La grúa funciona de forma mucho más rápida y económica.



## Diseño funcional

Práctica y atractiva

Las robustas cubiertas de plástico protegen las piezas de la grúa de suciedad y daños. Aspecto mejorado y una mayor comodidad de manejo – durante toda la vida de la grúa.



## Radiocontrol remoto

Interacción con el usuario

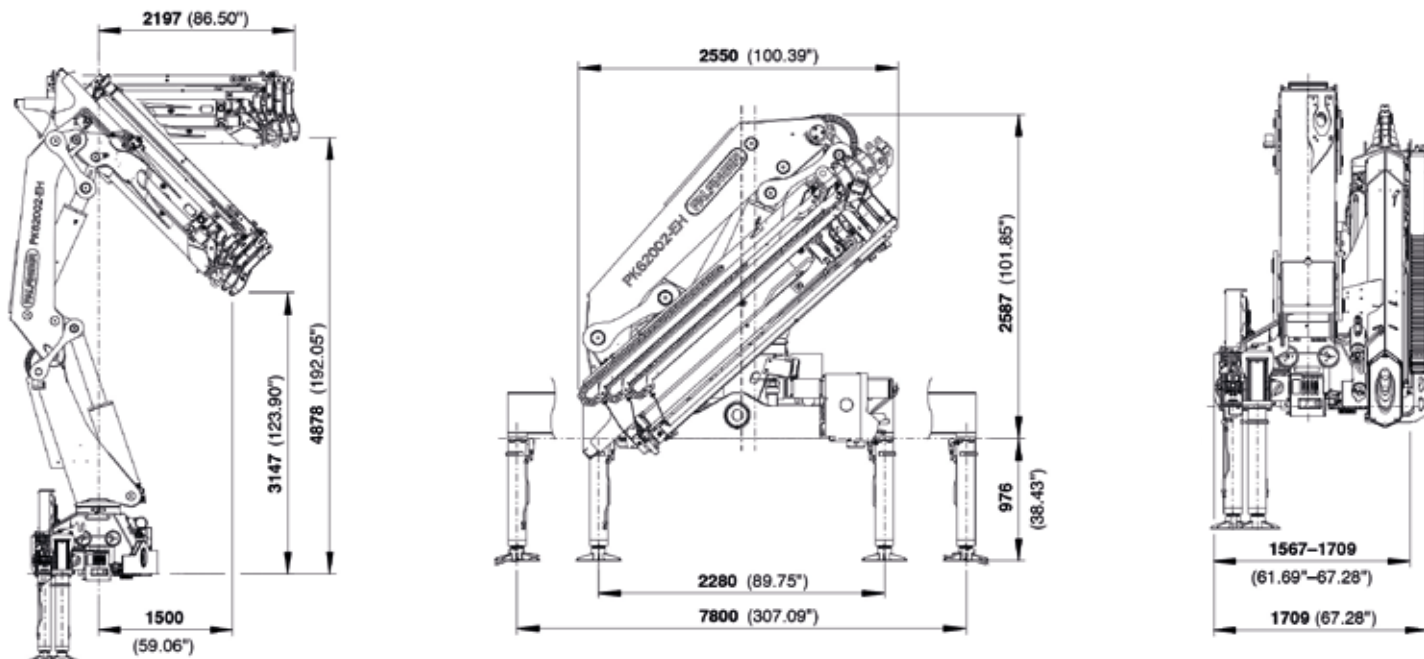
Los radiocontroles remotos de PALFINGER pueden equiparse opcionalmente con palancas lineales o en cruz. En todos los modelos EH, una pantalla LED informa al operario de la grúa sobre los diferentes estados de servicio.

# DIMENSIONES PERFECTAS

## Datos técnicos

	PK 56502	PK 62002 EH
Par de elevación máximo	52,2 mt/512,0 kNm	57,8 mt/567,0 kNm
Capacidad máxima	20200 kg/198,2 kN	22200 kg/217,8 kN
Alcance hidráulico	16,2 m	16,2 m
Alcance manual máximo	23,1 m	23,1 m
Ángulo de giro	370 °	370 °
Par de giro neto	6,6 mt/65,0 kNm	6,6 mt/65,0 kNm
Anchura de apoyo	7,8 m	7,8 m
Espacio para montaje (min./max.)	1,60 m/1,71 m	1,60 m/1,71 m
Anchura grúa plegada	2,55 m	2,55 m
Presión de trabajo	320 bar	350 bar
Caudal recomendado	de 70 l/min a 80 l/min	de 80 l/min a 100 l/min
Peso propio (std)	5130 kg	5130 kg

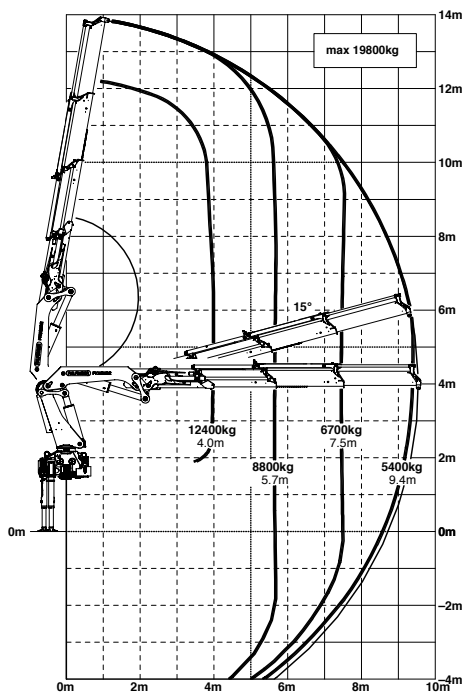
## DIMENSIONES



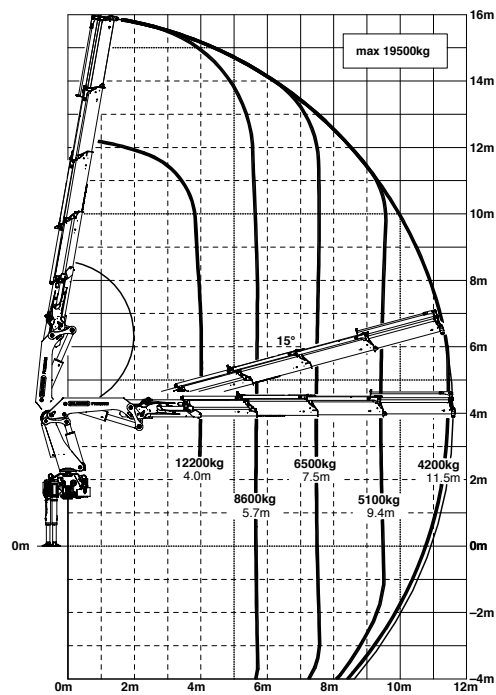
PK 56502

# HIGH PERFORMANCE

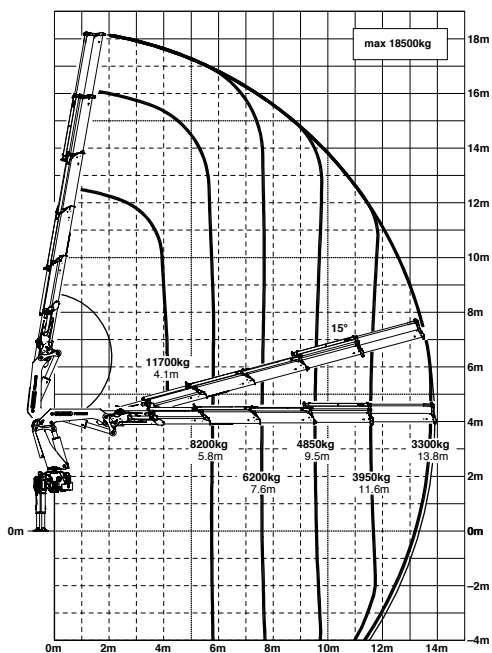
**B**



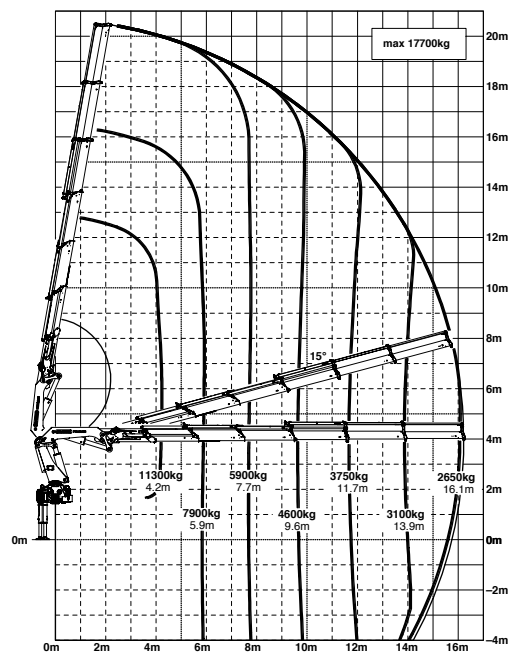
**C**



**D**



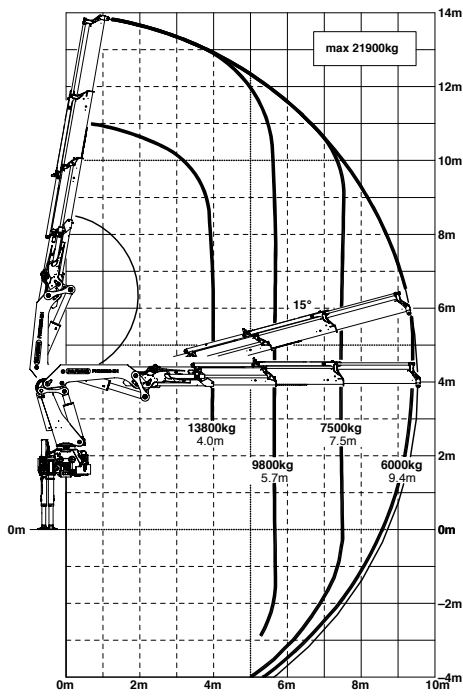
**E**



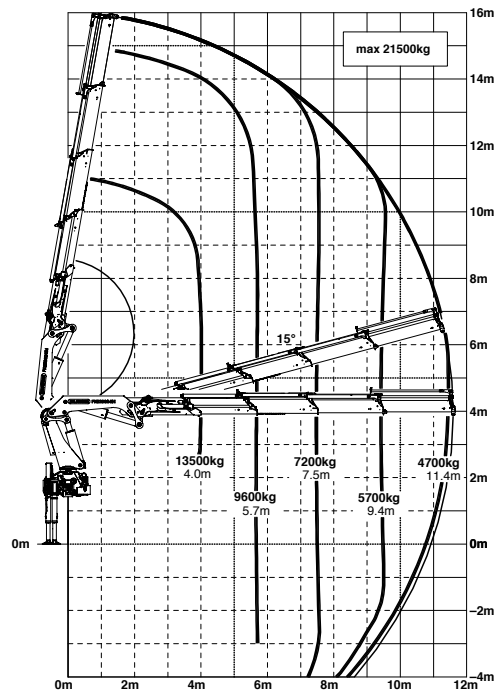
PK 62002 EH

# HIGH PERFORMANCE

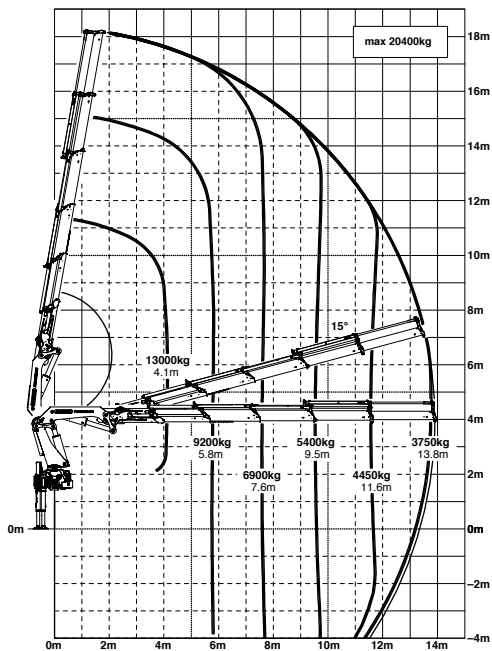
**B**



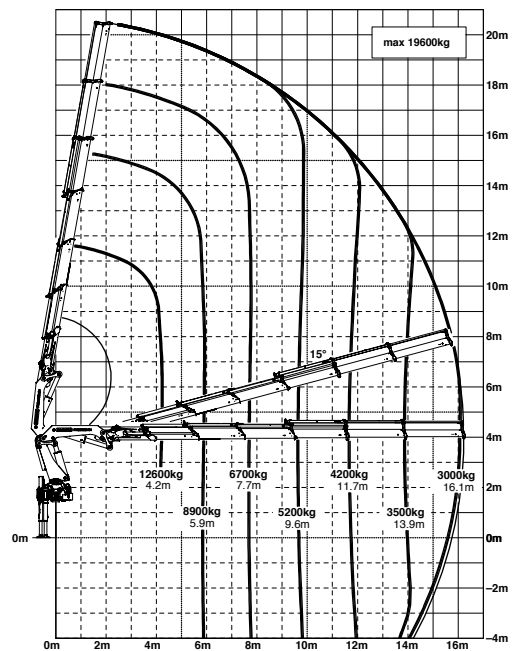
**C**



**D**



**E**





KP-H56/62002EM2+ES

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 construir las grúas. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción.