



LIFETIME EXCELLENCE

Las grúas articuladas PALFINGER convencen por su ciclo de vida útil superior. Son las más económicas y fiables, durante toda la vida útil del producto. Desde la búsqueda de soluciones hasta la reventa.

- Orientado a la aportación de soluciones
- De valor fijo
- Económico
- Fiable
- De fácil mantenimiento
- Respetuoso con el medio ambiente
- De fácil manejo
- Listo para su uso



MÁXIMA PRECISIÓN Y SEGURIDAD

- Máximo aprovechamiento del área de trabajo mediante la tecnología HPSC
- Mayores tiempos operativos gracias al sistema de prolongas de bajo mantenimiento
- Gran facilidad de uso gracias al radiocontrol remoto opcional
- Precisión y seguridad máximas gracias al AOS opcional
- Aplicaciones adicionales con Power Link Plus





CALIDAD SUPERIOR EN DISEÑO Y PRESTACIONES

12 Highlights



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

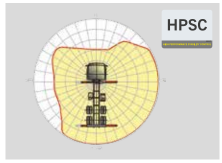
Con elementos deslizantes de plástico especial y el revestimiento KTL de alta calidad, este sistema de brazo de elevación supone un coste de servicio técnico considerablemente menor para el operario. Esto ahorra tiempo y dinero, protegiendo el medio ambiente.



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.



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. Un indicador digital cuenta y muestra las horas de servicio. La palanca de control ergonómica y el paquete de iluminación opcional ofrecen seguridad y confort incluso en las condiciones de visibilidad más desfavorables.



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.



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

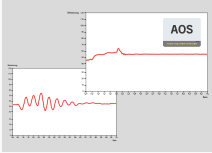
Los radiocontroles remotos de PALFINGER pueden equiparse opcionalmente con palancas lineales o en cruz. En todos los modelos EH, una pantalla LED informa al operario de la grúa sobre los diferentes estados de servicio.



Equipamiento de mangueras para dispositivos adicionales

Versátil y fácil de usar

El equipamiento de mangueras permite conectar de forma muy sencilla los dispositivos adicionales. El equipamiento de mangueras se encuentra protegido en los pasamangueras.



AOS

Máxima precisión y seguridad

El sistema de amortiguación activa de la oscilación impide una "post oscilación" mediante la frenada rápida o el cambio de carga. Se reducen los picos de tensión en el sistema de descenso, y se minimiza la fatiga de materiales y el desgaste. Esto aumenta el valor de reventa.



Paquete de iluminación*

Mayor seguridad durante la noche

Los diodos que iluminan el puesto de mando por atrás simplifican la lectura de los indicadores de las funciones de la máquina y ofrecen al conductor una visión rápida de conjunto durante el proceso de trabajo. Los diodos luminosos de aviso en los gatos de apoyo significan más seguridad para el conductor de la grúa y para los peatones.





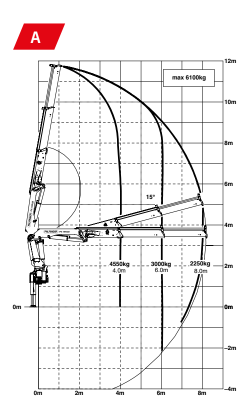


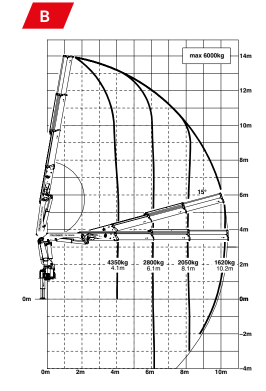


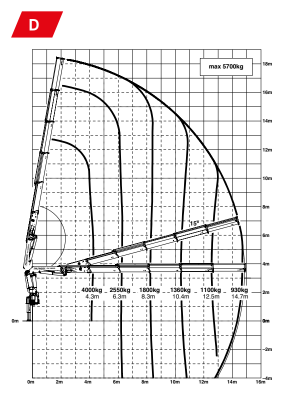


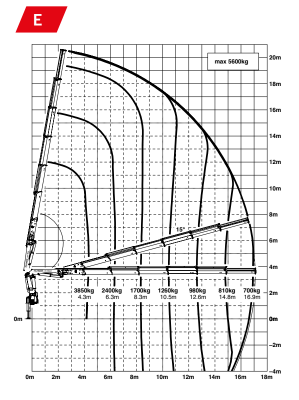
HIGH PERFORMANCE

Técnica tecnológicamente avanzada.



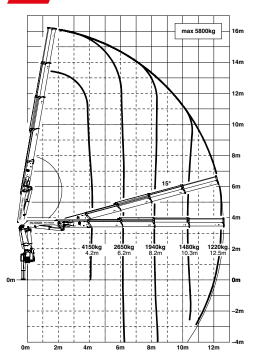






Capacidad

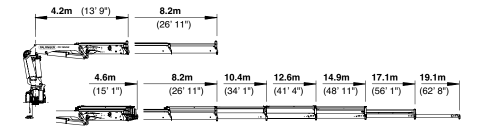
C



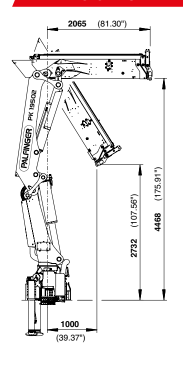
max.	6100 kg /59,8 kN	A
<u>4,0 m</u>	4550 kg / 44,6 kN	
6,0 m	3000 kg / 29,4 kN	
8,0 m	2250 kg /22,1 kN	
		_
max.	5950 kg / 58,4 kN	B
<u>4,1 m</u>	4350 kg / 42,7 kN	
6,1 m	2800 kg / 27,5 kN	
8,1 m	2050 kg / 20,1 kN	
10,2 m	1620 kg / 15,9 kN	
12,5 m*	1260 kg / 12,4 kN	
14,7 m*	1020 kg / 10,0 kN	
max.	5800 kg /56,9 kN	С
4,2 m	4150 kg / 40,7 kN	
6,2 m	2650 kg / 26,0 kN	
8,2 m	1940 kg / 19,0 kN	
10,3 m	1480 kg / 14,5 kN	
12,5 m	1220 kg / 12,0 kN	
14,7 m*	980 kg / 9,6 kN	
16,8 m*	810 kg / 7,9 kN	
max.	5700 kg /55,9 kN	D
4,3 m	4000 kg / 39,2 kN	
6,3 m	2550 kg / 25,0 kN	
8,3 m	1800 kg / 17,7 kN	
10,4 m	1360 kg / 13,3 kN	
12,5 m	1100 kg / 10,8 kN	
14,7 m	930 kg / 9,1 kN	
16,9 m*	760 kg / 7,5 kN	
18,9 m*	620 kg / 6,1 kN	
max.	5550 kg /54,4 kN	Е
4,3 m	3850 kg / 37,8 kN	
6,3 m	2400 kg / 23,5 kN	
8,3 m	1700 kg / 16,7 kN	
10,5 m	1260 kg / 12,4 kN	
12,6 m	980 kg / 9,6 kN	
14,8 m	810 kg / 7,9 kN	
16,9 m	700 kg / 6,9 kN	
18,9 m*	590 kg / 5,8 kN	
20,0 111	030 16 / 0,0 111	

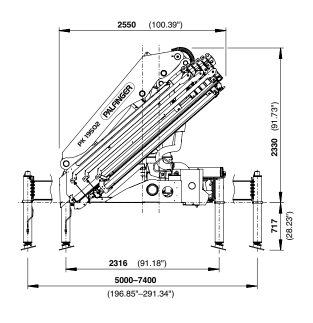
DIMENSIONES PERFECTAS

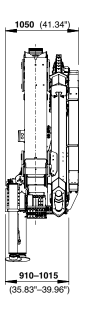
VARIANTES DE PROLONGAS



DIMENSIONES







Datos técnicos EN 12999 HC1 HD4/B3

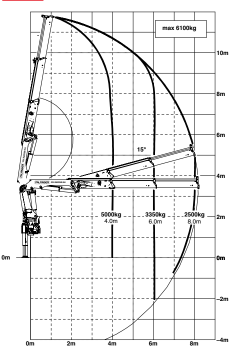
PK 19502

Par de elevación máximo	18,8 mt/184,0 kNm		
Capacidad máxima	6100 kg/59,8 kN		
Alcance hidráulico	17,1 m		
Alcance manual máximo	19,1 m		
Ángulo de giro	400°		
Par de giro neto	2,3 mt/22,6 kNm		
Anchura de apoyo	5,0 m/7,4 m		
Espacio para montaje (std) minimal	0,91 m		
Anchura grúa plegada	2,55 m		
Presión de trabajo	320 bar		
Caudal recomendado	de 45 I/min a 65 I/min		
Peso propio (std)	2391 kg		

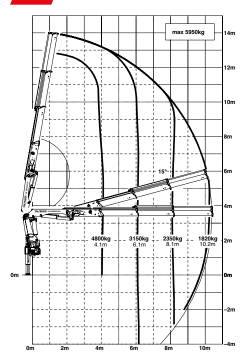
HIGH PERFORMANCE

Power Link Plus de serie.

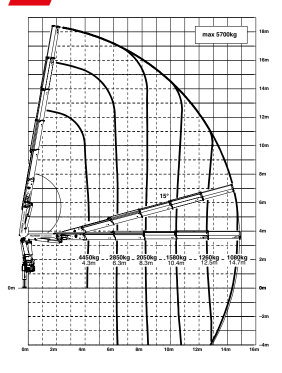
Α



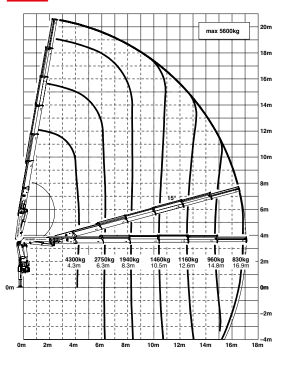
В



D

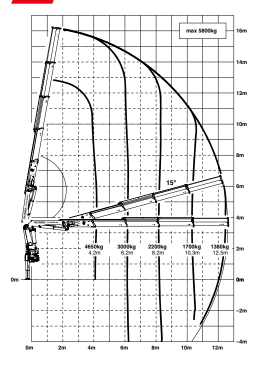


Ε

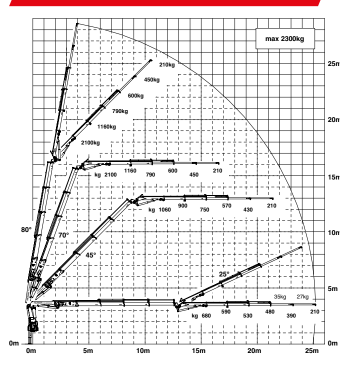


Capacidad

C



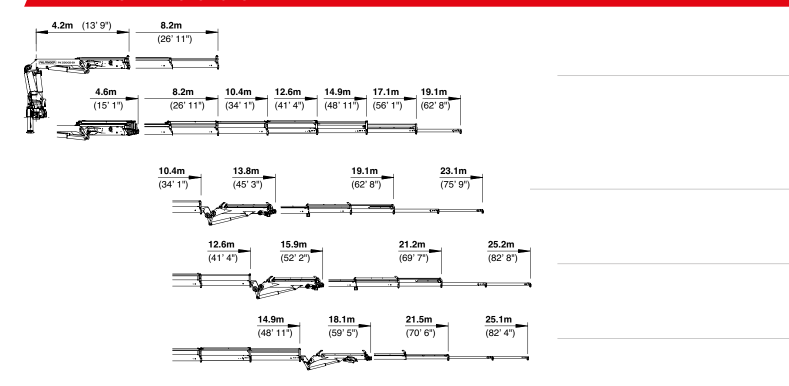
C PJ060B JV2



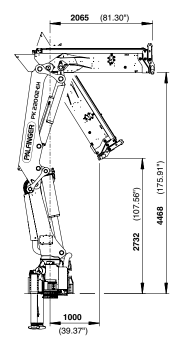
max.	6100 kg /59,8 kN	A
4,0 m	5000 kg / 49,1 kN	
6,0 m	3350 kg / 32,9 kN	
8,0 m	2500 kg / 24,5 kN	
max.	5950 kg / 58,4 kN	В
4,1 m	4800 kg / 47,1 kN	
6,1 m	3150 kg / 30,9 kN	
8,1 m	2350 kg / 23,1 kN	
10,2 m	1820 kg / 17,9 kN	
12,5 m*	1440 kg / 14,1 kN	
14,7 m*	1160 kg / 11,4 kN	
max.	5800 kg /56,9 kN	С
4,2 m	4650 kg / 45,6 kN	
6,2 m	3000 kg / 29,4 kN	_
8,2 m	2200 kg / 21,6 kN	
10,3 m	1700 kg / 16,7 kN	
12,5 m	1380 kg / 13,5 kN	
14,7 m*	1120 kg / 11,0 kN	
16,8 m*	940 kg / 9,2 kN	
max.	5700 kg /55,9 kN	D
4,3 m	4450 kg / 43,7 kN	
6,3 m	2850 kg / 28,0 kN	
8,3 m	2050 kg / 20,1 kN	
10,4 m	1580 kg / 15,5 kN	
12,5 m	1260 kg / 12,4 kN	
14,7 m	1080 kg / 10,6 kN	
16,9 m*	890 kg / 8,7 kN	
18,9 m*	620 kg / 6,1 kN	
max.	5600 kg /54,9 kN	E
4,3 m	4300 kg / 42,2 kN	
6,3 m	2750 kg / 27,0 kN	
8,3 m	1940 kg / 19,0 kN	
10,5 m	1460 kg / 14,3 kN	
12,6 m	1160 kg / 11,4 kN	
14,8 m	960 kg / 9,4 kN	
16,9 m	830 kg / 8,1 kN	
18,9 m*	620 kg / 6,1 kN	

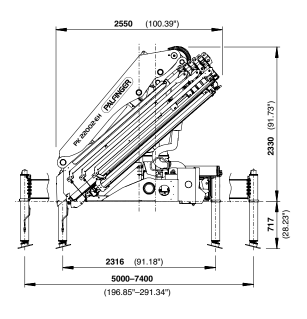
DIMENSIONES PERFECTAS

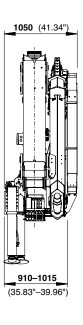
VARIANTES DE PROLONGAS



DIMENSIONES







Datos técnicos EN 12999 HC1 HD4/B3

DV	220	ากว	
r	~~	WZ.	ЕП

B PJ060B JV2

C PJ060B JV2

D PJ040A JV2

20,9 mt/205,0 kNm		
6100 kg/59,8 kN		
17,1 m		
19,1 m		
25,2		
400°		
2,3 mt/22,6 kNm		
5,0 m/7,4 m		
0,91 m		
2,55 m		
350 bar		
de 65 I/min a 90 I/min		
2391 kg		

Package-Modell

- E-HPLS
- Paltronic 50
- Mando a distancia por radio con pantalla de diodos
- Distribuidor Danfoss PVG2000
- Radiador de aceite de 8,5 kW
- Depósito de aceite de 200 l





KP-H19/22002EM3+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.