

PK 11002 | 12002 EH

EL DISEÑO COMPACTO Y EL POWER LINK PLUS SON CARACTERÍSTICAS QUE CONTRIBUYEN EN GRAN MEDIDA A LA EFICACIA Y LA RENTABILIDAD

LIFETIME EXCELLENCE



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**



TRABAJO **SEGURO** Y CONFORTABLE

- Precisión y seguridad máximas gracias al AOS opcional
- Gran durabilidad gracias a su tecnología de revestimiento
- Fiabilidad máxima con PAL 50
- Gran facilidad de manejo gracias al radiocontrol remoto 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.



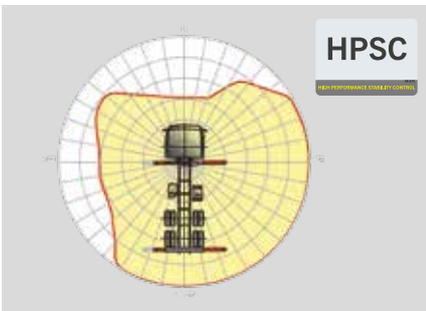
Sistema de prolongas de bajo mantenimiento
Reduce los costes de servicio técnico

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.



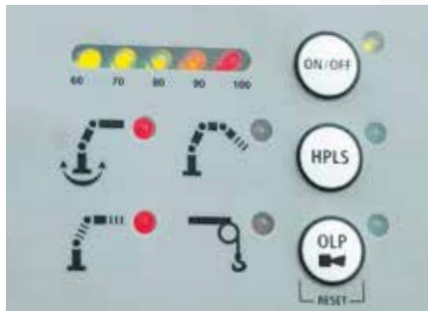
High Speed Extension
Para aplicaciones de trabajo eficientes

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

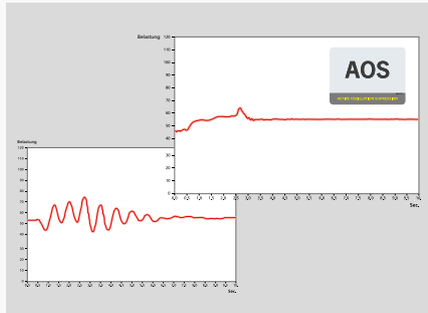
Los radiocontrols remotos de PALFINGER pueden equiparse opcionalmente con palancas lineales o en cruz. En todos los modelos EH, una pantalla LED informa al operario de la grúa sobre los diferentes estados de servicio.



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.



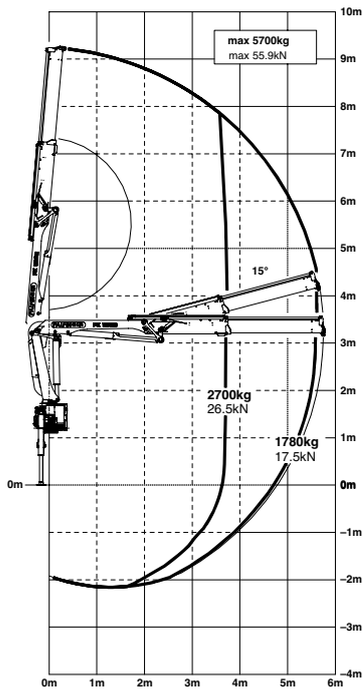
* Equipo opcional/Equipamiento específico de cada país

PK 11002

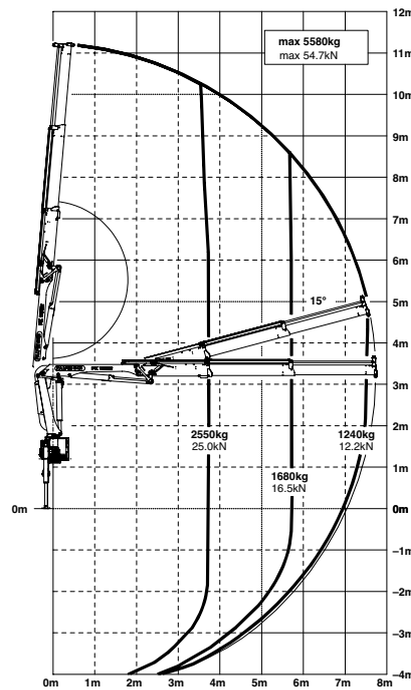
HIGH PERFORMANCE

Tecnología de grúas superior.

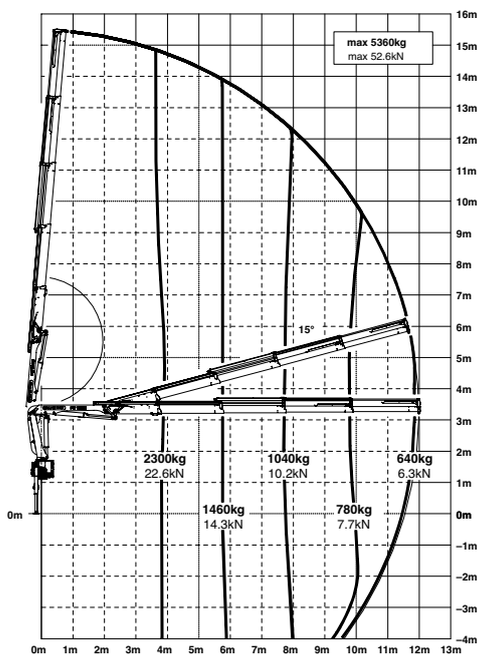
STD



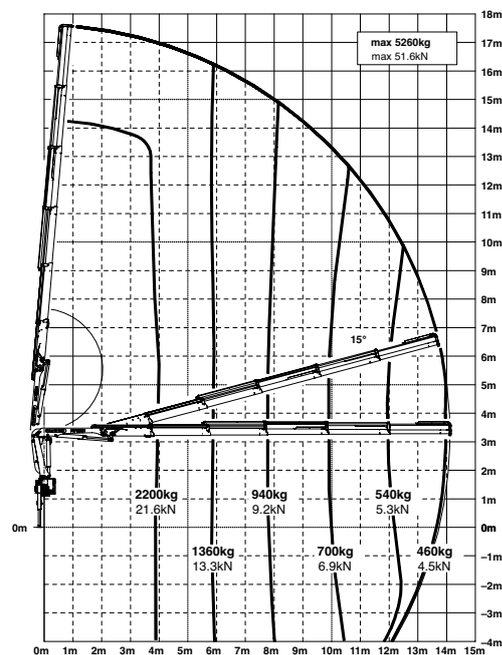
A



C

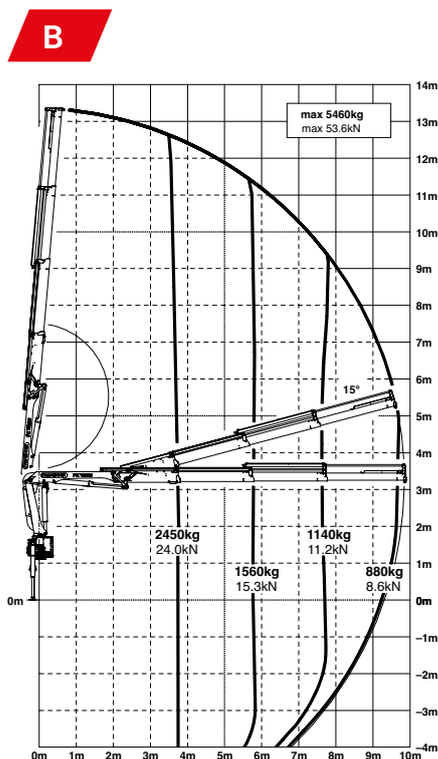


D



Los alcances estan indicados con el brazo principal a 20° y por ello no son los alcances máximos de la grúa.

Capacidad



max.	5700 kg / 55,9 kN	STD
3,7 m	2700 kg / 26,5 kN	
5,6 m	1780 kg / 17,5 kN	

max.	5580 kg / 54,7 kN	A
3,8 m	2550 kg / 25,0 kN	
5,7 m	1680 kg / 16,5 kN	
7,6 m	1240 kg / 12,2 kN	

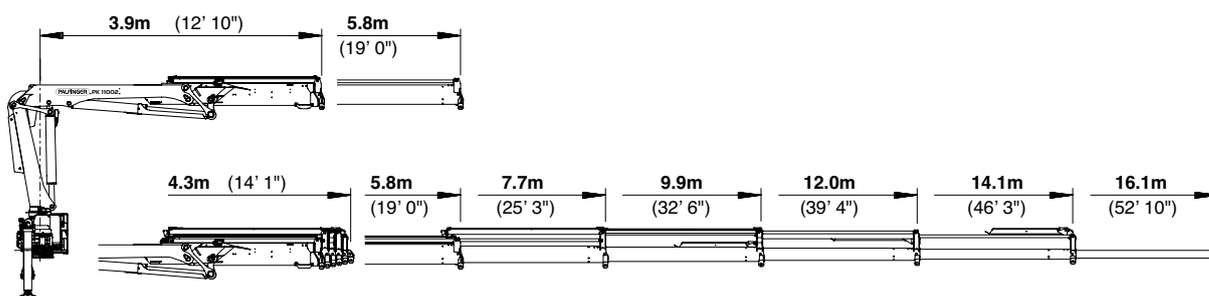
max.	5460 kg / 53,6 kN	B
3,9 m	2450 kg / 24,0 kN	
5,8 m	1560 kg / 15,3 kN	
7,7 m	1140 kg / 11,2 kN	
9,7 m	880 kg / 8,6 kN	
11,9 m*	670 kg / 6,6 kN	
13,9 m*	550 kg / 5,4 kN	

max.	5360 kg / 52,6 kN	C
3,9 m	2300 kg / 22,6 kN	
5,8 m	1460 kg / 14,3 kN	
7,7 m	1040 kg / 10,2 kN	
9,8 m	780 kg / 7,7 kN	
11,8 m	640 kg / 6,3 kN	
13,8 m*	510 kg / 5,0 kN	
15,8 m*	380 kg / 3,7 kN	

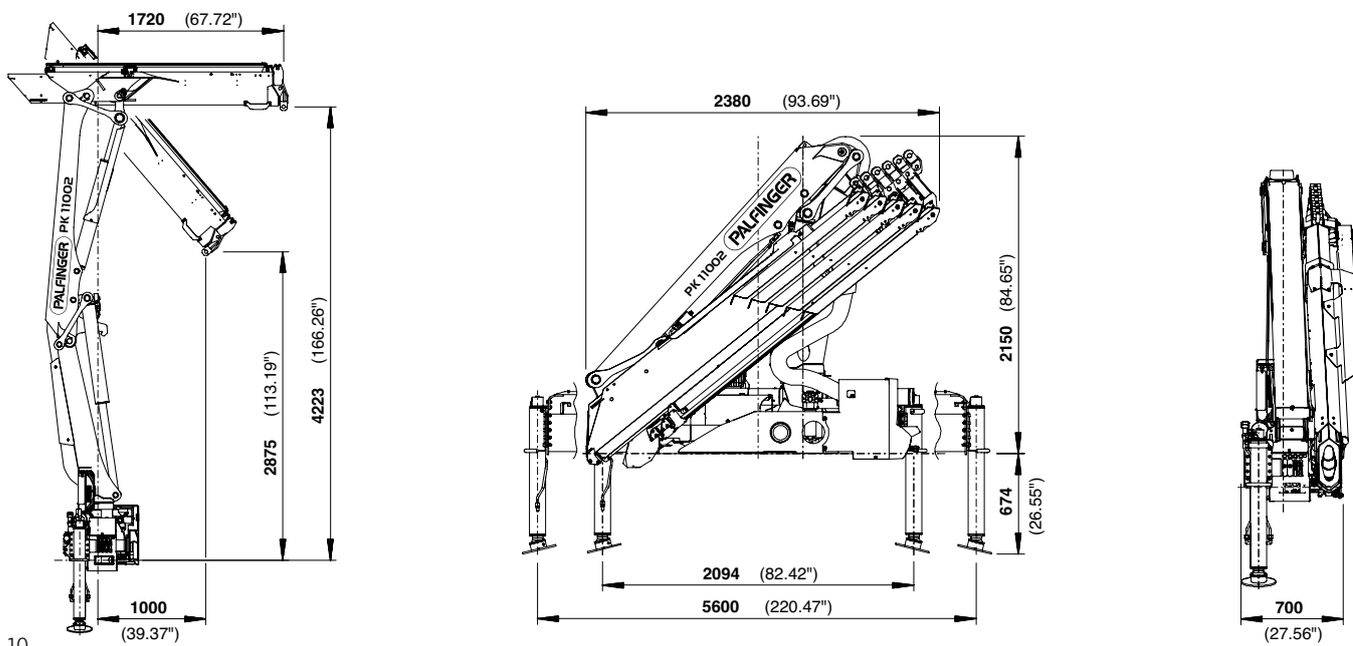
max.	5260 kg / 51,6 kN	D
4,0 m	2200 kg / 21,6 kN	
5,9 m	1360 kg / 13,3 kN	
7,8 m	940 kg / 9,2 kN	
9,9 m	700 kg / 6,9 kN	
11,9 m	540 kg / 5,3 kN	
13,9 m	460 kg / 4,5 kN	
16,0 m*	370 kg / 3,6 kN	

DIMENSIONES PERFECTAS

VARIANTES DE PROLONGAS



DIMENSIONES



Datos técnicos

EN 12999 HC1 HD4/B3

PK 11002

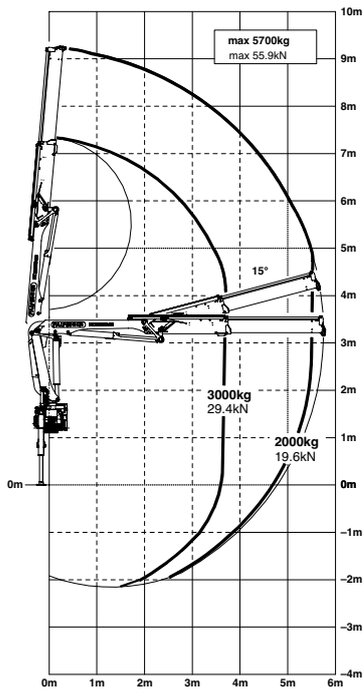
Par de elevación máximo	10,0 mt/98,1 kNm
Capacidad máxima	5700 kg/55,9 kN
Alcance hidráulico	14,1 m
Alcance manual máximo	16,1 m
Ángulo de giro	400°
Par de giro neto	1,3 mt/12,7 kNm
Anchura de apoyo	3,2 m/5,6 m
Espacio para montaje (std)	0,70 m
Anchura grúa plegada	2,33 m
Presión de trabajo	320 bar
Caudal recomendado	de 30 l/min a 45 l/min
Peso propio (std)	1133 kg

PK 12002 EH

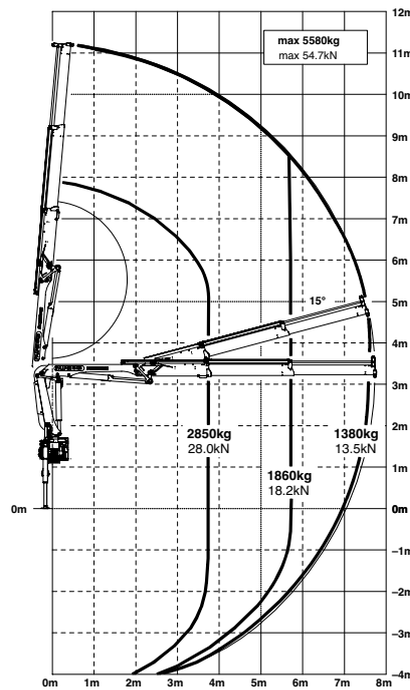
HIGH PERFORMANCE

Eficacia probada en el uso continuo.

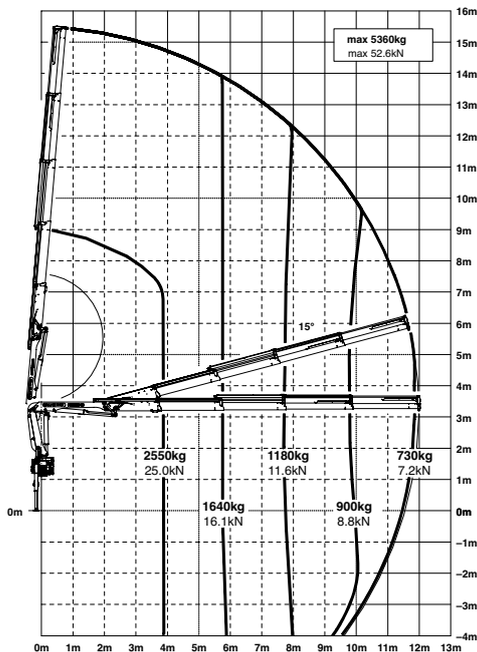
STD



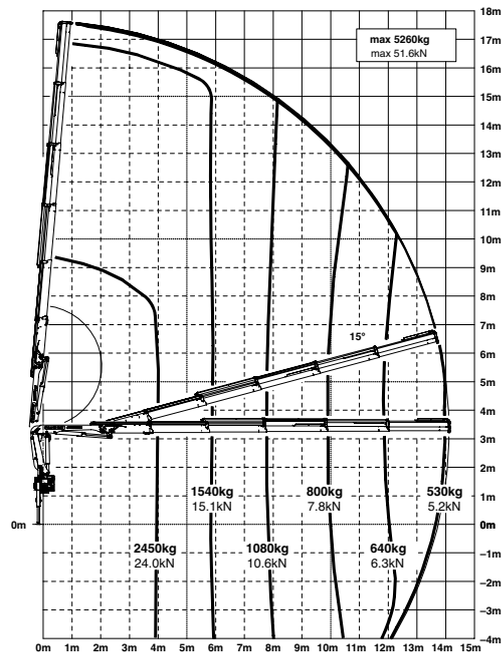
A



C

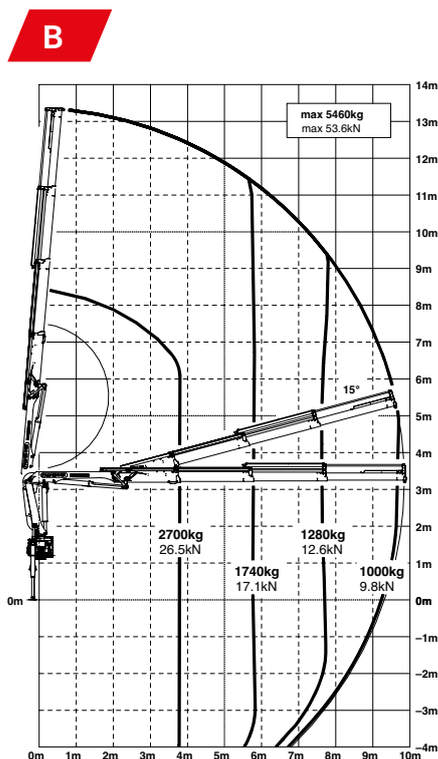


D



Los alcances estan indicados con el brazo principal a 20° y por ello no son los alcances máximos de la grúa.

Capacidad



max.	5700 kg / 55,9 kN	STD
3,7 m	3000 kg / 29,4 kN	
5,6 m	2000 kg / 19,6 kN	

max.	5580 kg / 54,7 kN	A
3,8 m	2850 kg / 28,0 kN	
5,7 m	1860 kg / 18,2 kN	
7,6 m	1380 kg / 13,5 kN	

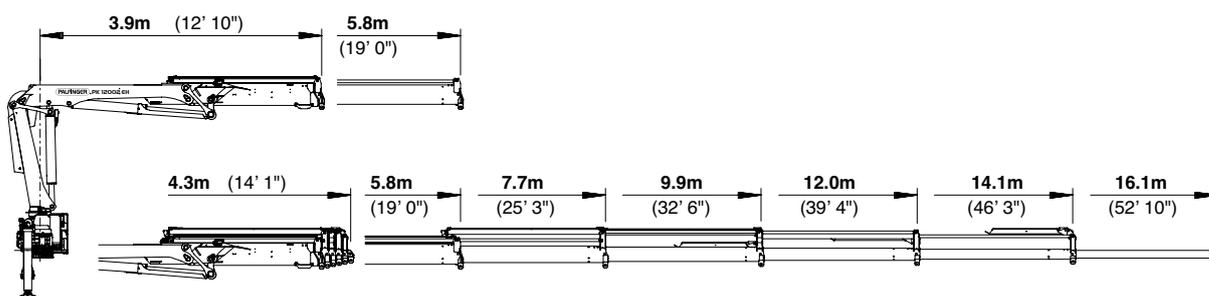
max.	5460 kg / 53,6 kN	B
3,9 m	2700 kg / 26,5 kN	
5,8 m	1740 kg / 17,1 kN	
7,7 m	1280 kg / 12,6 kN	
9,7 m	1000 kg / 9,8 kN	
11,9 m*	780 kg / 7,7 kN	
13,9 m*	630 kg / 6,2 kN	

max.	5360 kg / 52,6 kN	C
3,9 m	2550 kg / 25,0 kN	
5,8 m	1640 kg / 16,1 kN	
7,7 m	1180 kg / 11,6 kN	
9,8 m	900 kg / 8,8 kN	
11,8 m	730 kg / 7,2 kN	
13,8 m*	600 kg / 5,9 kN	
15,8 m*	380 kg / 3,7 kN	

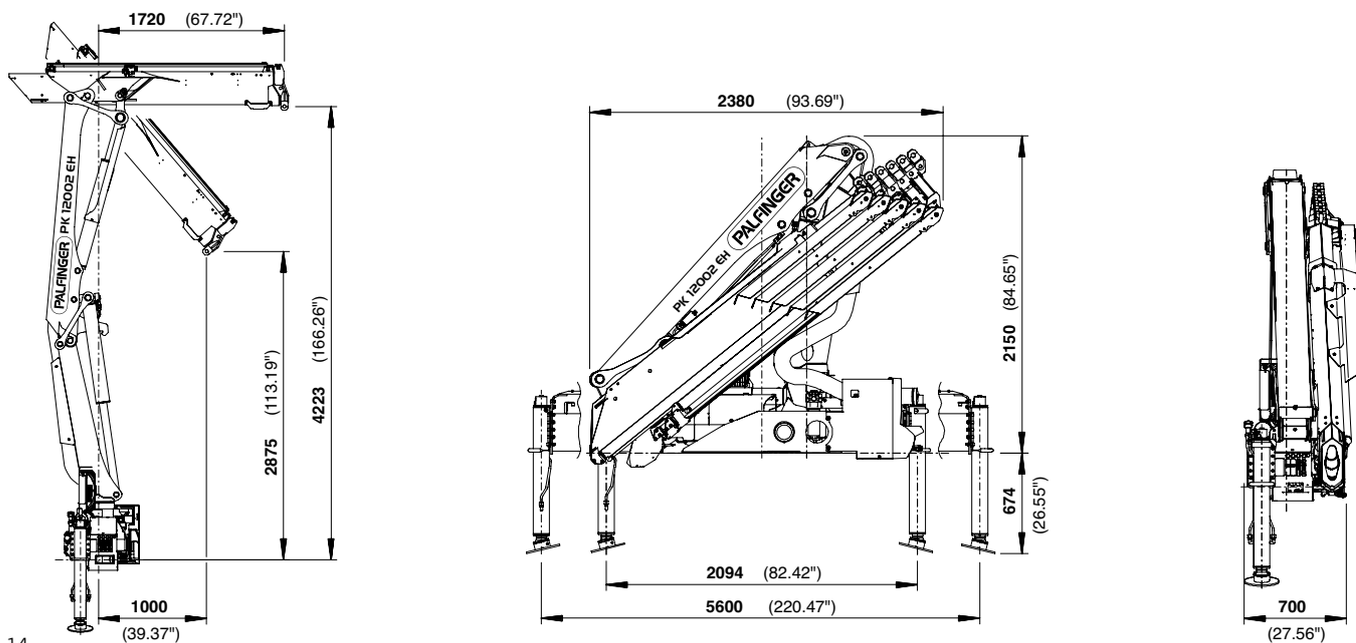
max.	5260 kg / 51,6 kN	D
4,0 m	2450 kg / 24,0 kN	
5,9 m	1540 kg / 15,1 kN	
7,8 m	1080 kg / 10,6 kN	
9,9 m	800 kg / 7,8 kN	
11,9 m	640 kg / 6,3 kN	
13,9 m	530 kg / 5,2 kN	
16,0 m*	380 kg / 3,7 kN	

DIMENSIONES PERFECTAS

VARIANTES DE PROLONGAS



DIMENSIONES



PK 12002 EH

Datos técnicos EN 12999 HC1 HD4/B3

Par de elevación máximo	11,0 mt/107,9 kNm
Capacidad máxima	5700 kg/55,9 kN
Alcance hidráulico	14,1 m
Alcance manual máximo	16,1 m
Ángulo de giro	400°
Par de giro neto	1,3 mt/12,7 kNm
Anchura de apoyo	3,2 m/5,6 m
Espacio para montaje (std)	0,70 m
Anchura grúa plegada	2,33 m
Presión de trabajo	350 bar
Caudal recomendado	de 45 l/min a 60 l/min
Peso propio (std)	1158 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 100 l



KP-H11/12002EM3+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.