

PK 42002 SH

PALFINGER

LIFETIME EXCELLENCE

LA GRÚA ES EXTREMADAMENTE VERSÁTIL
GRACIAS AL **POWER LINK PLUS**. PUEDEN
REALIZARSE TRABAJOS CON LA GRÚA
INCLUSO EN **CONDICIONES DIFÍCILES**.



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

LISTO PARA
SU USO



FIABLE

DE FÁCIL
MANEJO

RESPETUOSO
CON EL MEDIO
AMBIENTE

DE FÁCIL
MANTENIMIENTO



TECNOLOGÍA DE GRÚAS DE GRAN TONELAJE AL MÁXIMO NIVEL





- Gran estabilidad gracias al revestimiento KTL
- Más confort y seguridad con la tecnología Soft Stop
- Máximo aprovechamiento del área de trabajo mediante la tecnología HPSC
- Mayor potencia de elevación mediante la tecnología S-HPLS
- Sistema de rotación más eficiente y rápido



UN ÓRGANO DE TRABAJO PERFECTO CON UNA CINEMÁTICA SOFISTICADA

12

DESTACADOS



SISTEMA DE ROTACIÓN CONTINUA
MOVIMIENTO SIN RESTRICCIONES

Mayor eficiencia operativa gracias a la rapidez de carga, ya que la grúa puede rotarse por el camino más corto. La grúa trabaja de forma eficiente y rápida.



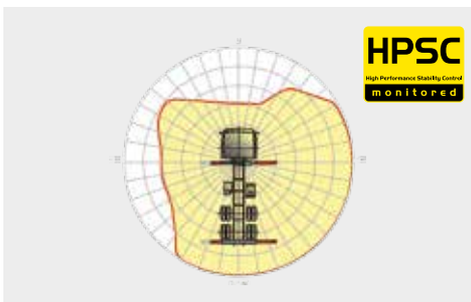
POWER LINK PLUS
AMPLIA VARIEDAD DE USOS

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.



HPSC
MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL ÁREA DE TRABAJO

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



S-HPLS
MAYOR POTENCIA DE ELEVACIÓN CUANDO REALMENTE SE NECESITA

Una de las funciones más importantes de la PALTRONIC 150 es la tecnología S-HPLS. Es un sistema totalmente automático para aumentar la potencia de elevación. Según la necesidad, se realiza una adaptación continua de la potencia de elevación y la velocidad de la grúa.



TECNOLOGÍA DE CONTROL
COMUNICACIÓN CON EL USUARIO

Nuevos estándares en la facilidad de manejo gracias a una compenetración perfecta entre la PALTRONIC 150, la válvula de control y el radiocontrol remoto. Se guía al usuario de forma clara y segura.



CABRESTANTE POWER LINK
MAYOR CONFORT EN OPERACIONES
CON CABRESTANTE

Destaca por una altura de instalación baja y es ideal para trabajar dentro de edificios y transportes con el brazo de la grúa desplegado. El guiado lateral del cable reduce el tiempo de preparación al mínimo.



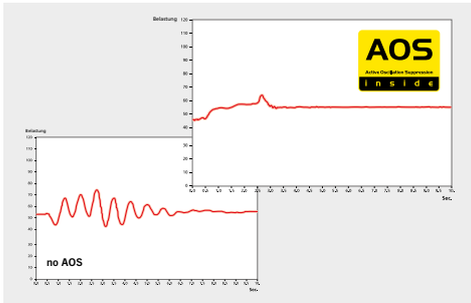
DISEÑO FUNCIONAL
PRÁCTICA Y ATRACTIVA

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.



KTL – BARNIZADO CATÓDICO POR INMERSIÓN
PARA UNA MEJOR CONSERVACIÓN

El revestimiento con resistencia UV garantiza una protección duradera de la superficie. Aspecto perfecto durante toda su vida útil para alcanzar los máximos valores de reventa.



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.



DPS PLUS
FUNCIONAMIENTO EFICIENTE DEL JIB

El Dual Power System permite una amplia variedad de aplicaciones. De esta forma, puede trabajar con un mayor alcance, pudiendo hacer uso en todo momento del modo de carga pesada.



FUNCIÓN DE SOFT STOP
MAYOR CONFORT Y SEGURIDAD

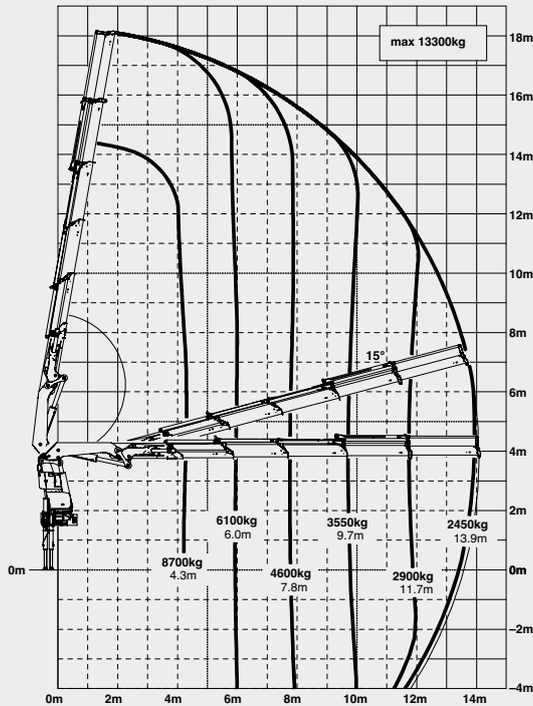
La función de Soft Stop es un amortiguador electrónico de posición final. Proporciona una frenada suave en todos los movimientos de la grúa antes de alcanzar la posición final. De esta forma pueden evitarse movimientos bruscos e impactos en la carga. Puede operarse la grúa suavemente y con precisión.



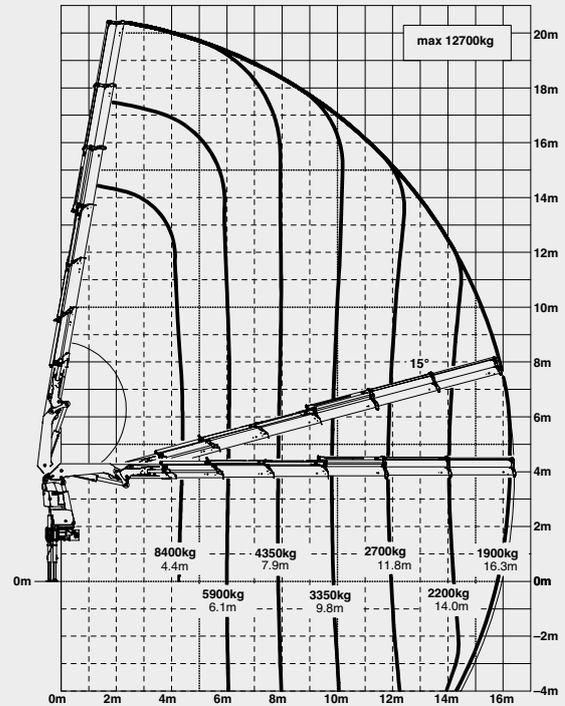
* Equipo opcional/ Equipamiento específico de cada país

PK 42002 SH HIGH PERFORMANCE

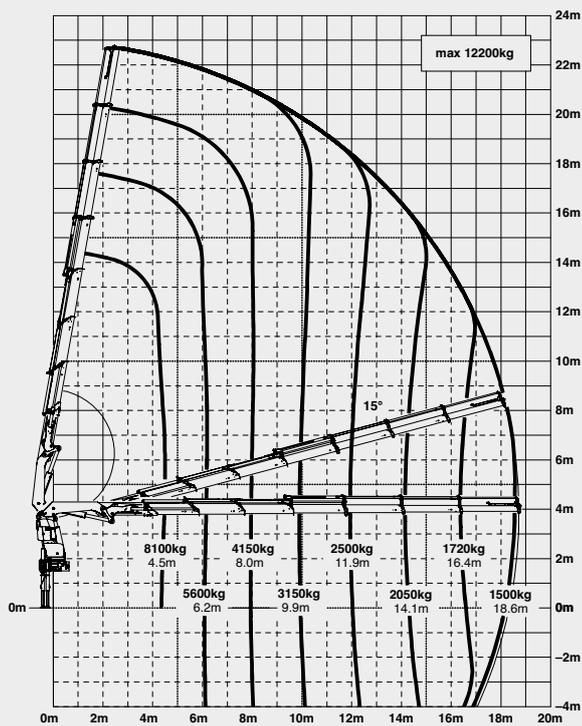
D



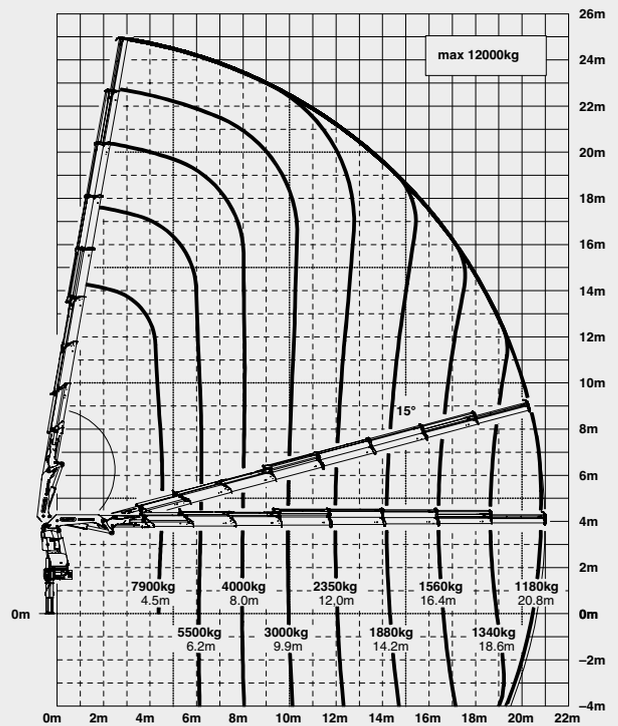
E



F

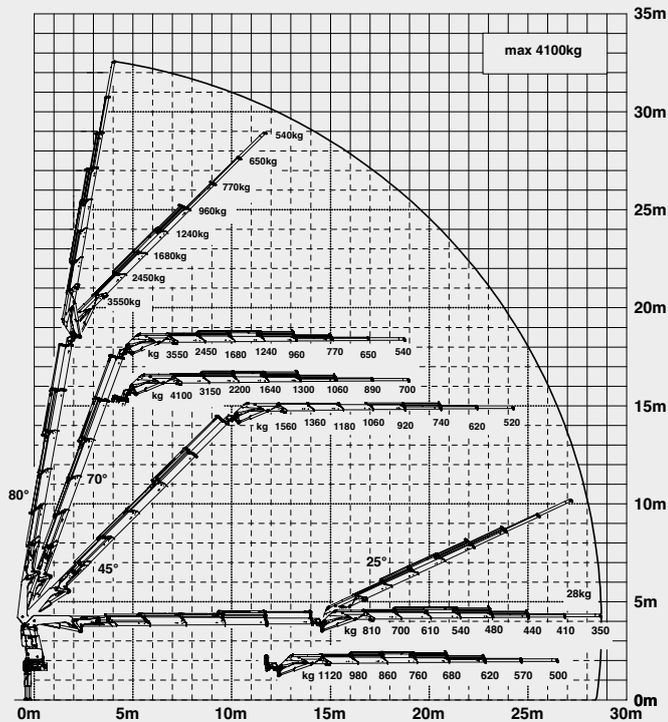


G

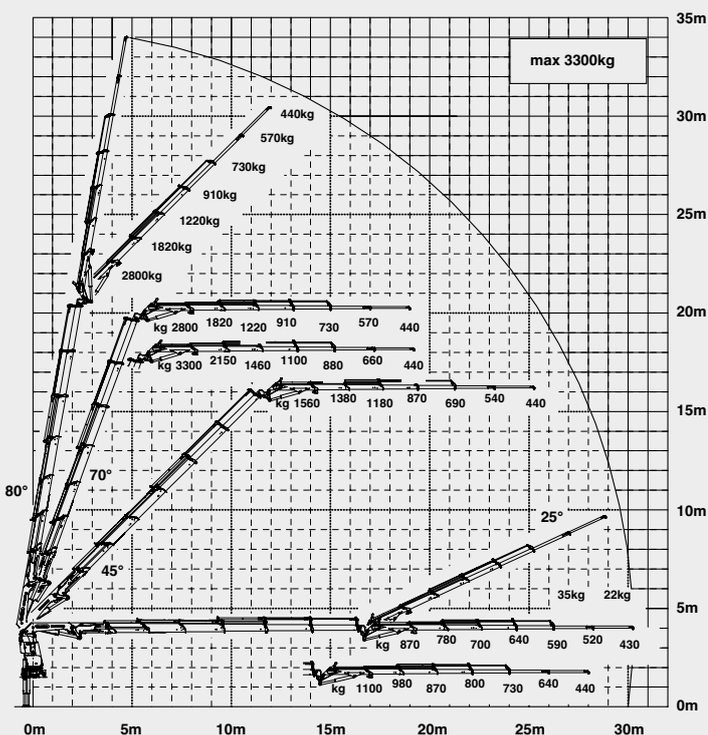


MAYOR POTENCIA DE ELEVACIÓN CUANDO REALMENTE SE NECESITA

D PJ125E JV1 DPS PLUS



E PJ080C JV2 DPS PLUS



CAPACIDAD

A	max.	14900 kg / 146,2 kN
4,1 m		9600 kg / 94,2 kN
5,8 m		6900 kg / 67,7 kN
7,6 m		5300 kg / 52,0 kN

B	max.	14600 kg / 143,2 kN
4,2 m		9400 kg / 92,2 kN
5,8 m		6700 kg / 65,7 kN
7,6 m		5100 kg / 50,0 kN
9,6 m		4050 kg / 39,7 kN

C	max.	14100 kg / 138,3 kN
4,2 m		9100 kg / 89,3 kN
5,8 m		6400 kg / 62,8 kN
7,6 m		4850 kg / 47,6 kN
9,6 m		3800 kg / 37,3 kN
11,6 m		3150 kg / 30,9 kN

D	max.	13300 kg / 130,5 kN
4,3 m		8700 kg / 85,3 kN
6,0 m		6100 kg / 59,8 kN
7,8 m		4600 kg / 45,1 kN
9,7 m		3550 kg / 34,8 kN
11,7 m		2900 kg / 28,4 kN
13,9 m		2450 kg / 24,0 kN

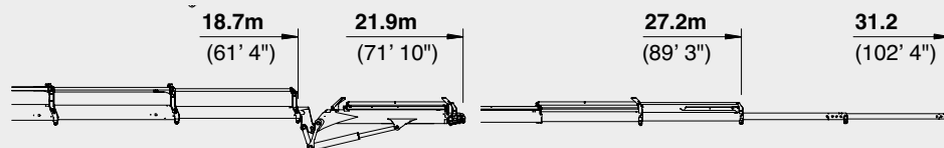
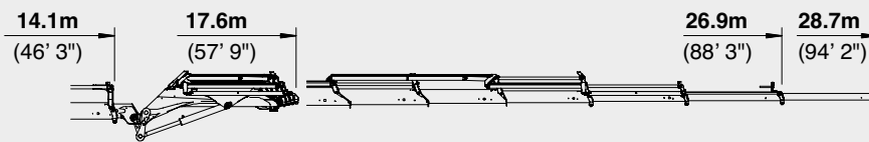
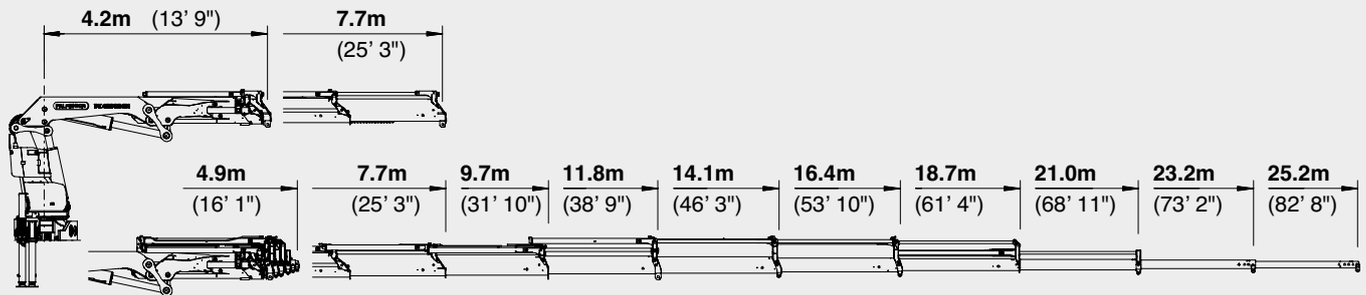
E	max.	12700 kg / 124,6 kN
4,4 m		8400 kg / 82,4 kN
6,1 m		5900 kg / 57,9 kN
7,9 m		4350 kg / 42,7 kN
9,8 m		3350 kg / 32,9 kN
11,8 m		2700 kg / 26,5 kN
14,0 m		2200 kg / 21,6 kN
16,3 m		1900 kg / 18,6 kN

F	max.	12200 kg / 119,7 kN
4,5 m		8100 kg / 79,5 kN
6,2 m		5600 kg / 54,9 kN
8,0 m		4150 kg / 40,7 kN
9,9 m		3150 kg / 30,9 kN
11,9 m		2500 kg / 24,5 kN
14,1 m		2050 kg / 20,1 kN
16,4 m		1720 kg / 16,9 kN
18,6 m		1500 kg / 14,7 kN

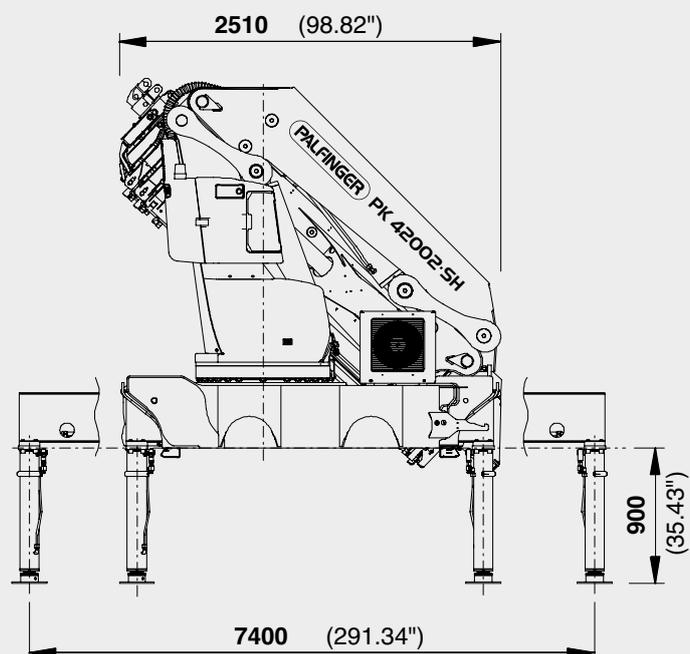
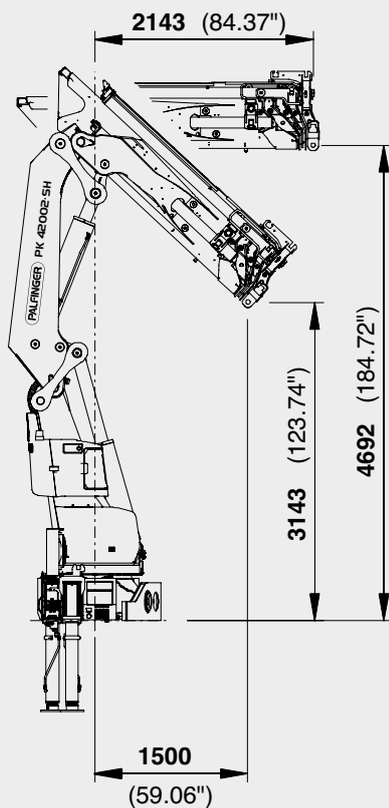
G	max.	12000 kg / 117,7 kN
4,5 m		7900 kg / 77,5 kN
6,2 m		5500 kg / 54,0 kN
8,0 m		4000 kg / 39,2 kN
9,9 m		3000 kg / 29,4 kN
12,0 m		2350 kg / 23,1 kN
14,2 m		1880 kg / 18,4 kN
16,4 m		1560 kg / 15,3 kN
18,6 m		1340 kg / 13,1 kN
20,8 m		1180 kg / 11,6 kN
23,0 m*		900 kg / 8,8 kN
25,0 m*		600 kg / 5,9 kN

PERFECTAS DIMENSIONES

VARIANTES DE PROLONGAS



DIMENSIONES



PK 42002 SH

D PJ125E JV1

E PJ080C JV2

F PJ060B JV2

DATOS TÉCNICOS (EN 12999 HC1 HD5/B3)

Par de elevación máximo	41,1 mt/402,8 kNm
Capacidad máxima	15000 kg/147,2 kN
Alcance hidráulico máximo	21,0 m
Alcance manual máximo	25,2 m
Alcance máximo (con fly-jib)	31,2 m
Ángulo de giro	infinito
Par de giro neto con 1 reductor de giro	3,8 mt/37,3 kNm
Par de giro neto con 2 reductores de giro	5,0 mt/49,1 kNm
Anchura de apoyo	7,4 m
Espacio para montaje (std)	minimal 1,33 m/màximo 1,47 m
Anchura grúa plegada	2,51 m
Presión de trabajo	365 bar
Caudal recomendado	de 90 l/min a 120 l/min
Peso propio (std)	3851 kg

