



Escanea
para solicitar
este servicio

+34 91 498 71 00

transgruma@transgruma.com



Agreganos
a tus contactos

Camión Grúa

PK 92 JIB

La grúa Palfinger PK 92 es una grúa de alto rendimiento, capaz de manejar tareas pesadas y delicadas con igual facilidad. Posee un sistema de alto rendimiento de área de trabajo (HPSC), lo que permite una máxima utilización del espacio. Además, cuenta con un sistema de elevación de alta capacidad (S-HPLS) que aumenta la capacidad de elevación. El JIB hace de esta grúa más versátil y útil en una amplia variedad de aplicaciones. Además también cuenta con un cajón extensible de hasta 6.2 m con sistema Twistlock para contenedores.

*Cajón extensible y Twistlock
Máxima utilización del área de trabajo gracias al HPSC
Mayor capacidad de elevación gracias al S-HPLS*

Alcance horizontal

17.8 m

Alcance horizontal con JIB

32.3 m

Capacidad máx. de elevación

17.8 t

Apertura de estabilizadores

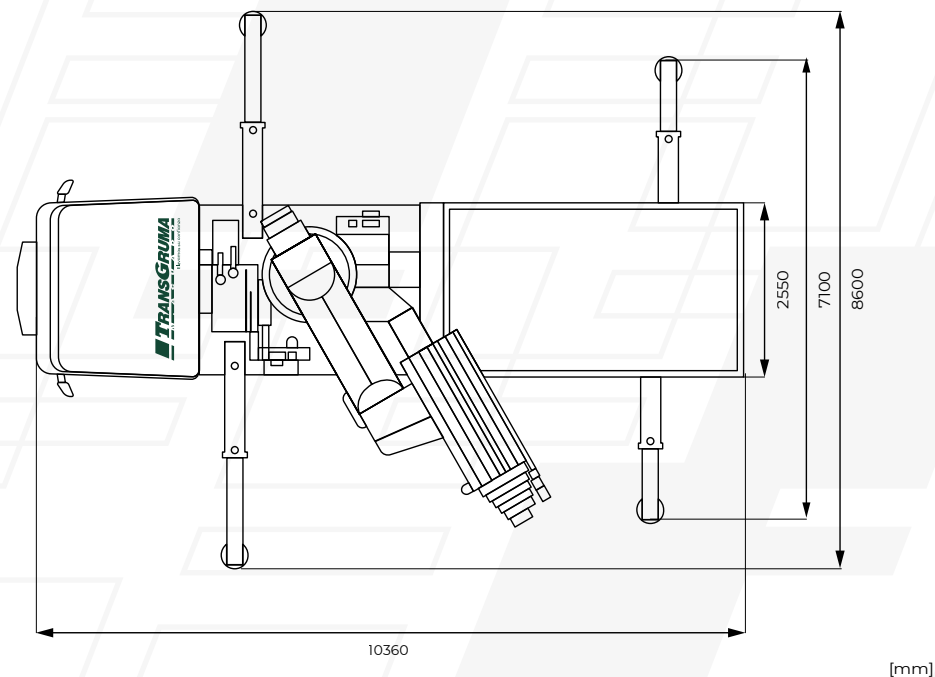
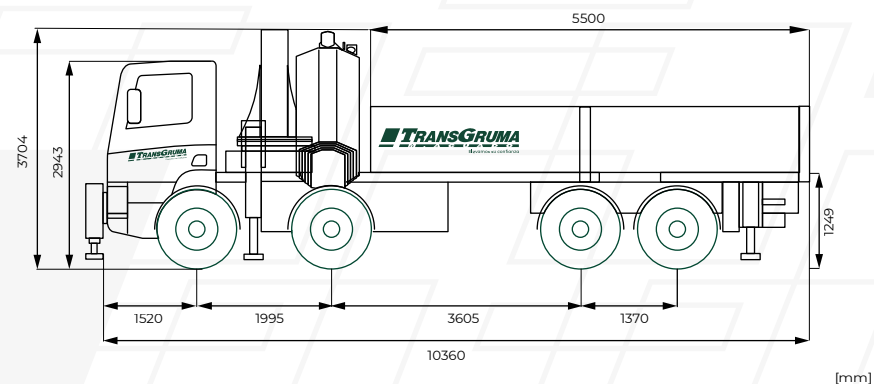
8.6 m



Especificaciones técnicas

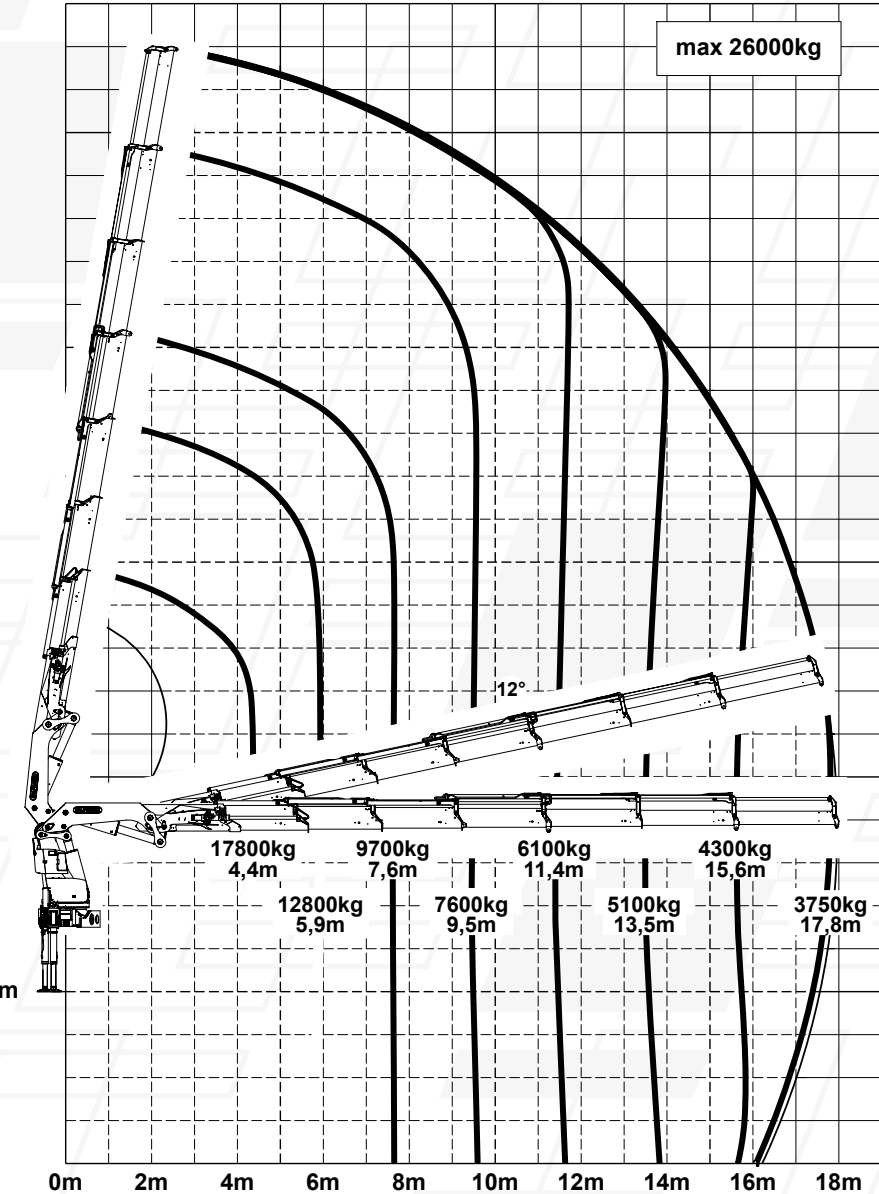
Grúa	
Alcance horizontal	17,8 m
Alcance horizontal con JIB	32,3 m
Alcance vertical	22 m
Alcance vertical con JIB	36 m
Capacidad máxima de elevación	17.800 kg
Capacidad carga máx. JIB en punta	2.550 kg
Radio de giro	360°
Camión	
Longitud	10.360 mm
Anchura	2.550 mm
Peso (Tara total conjunto)	26.758 kg

Dimensiones de la Máquina



Diagramas Técnicos

Sin JIB



Con JIB

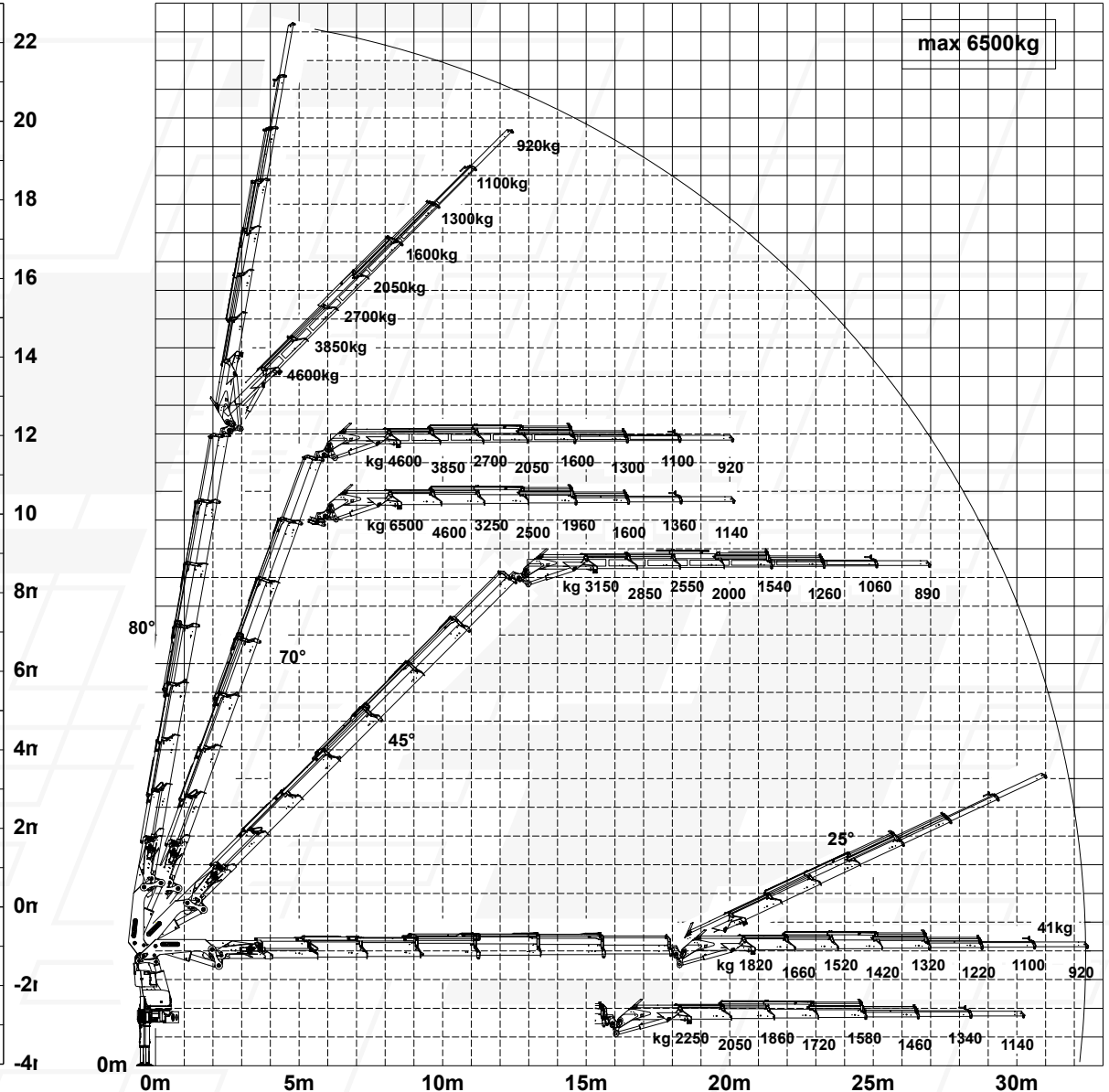
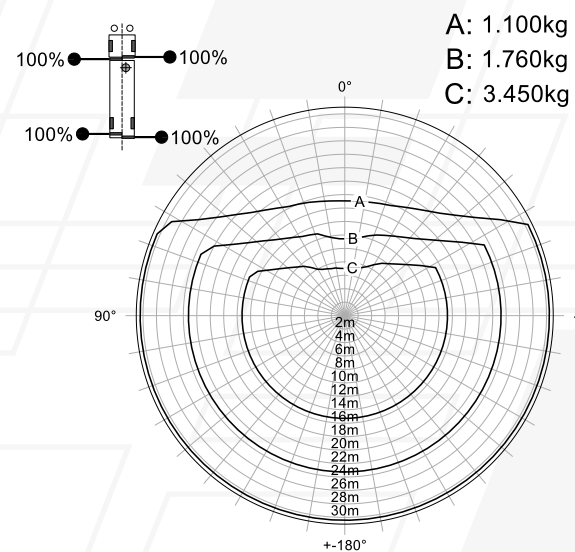
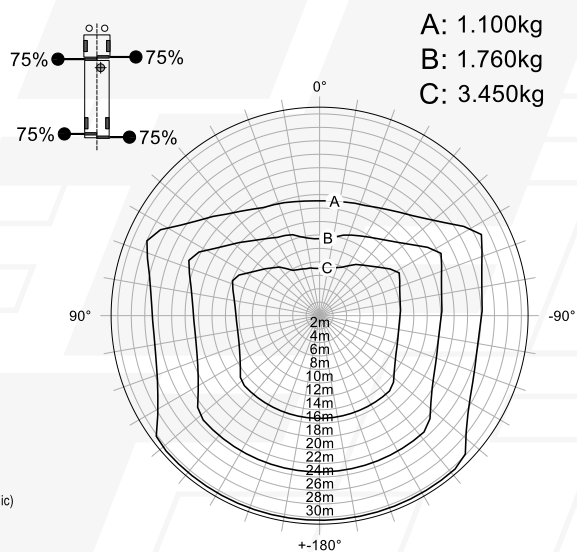
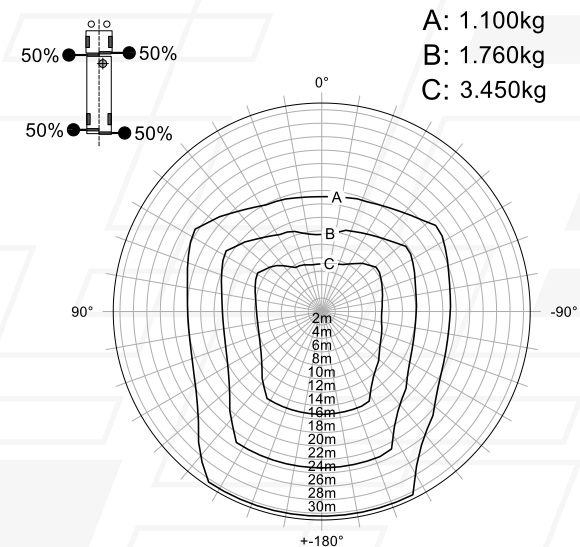
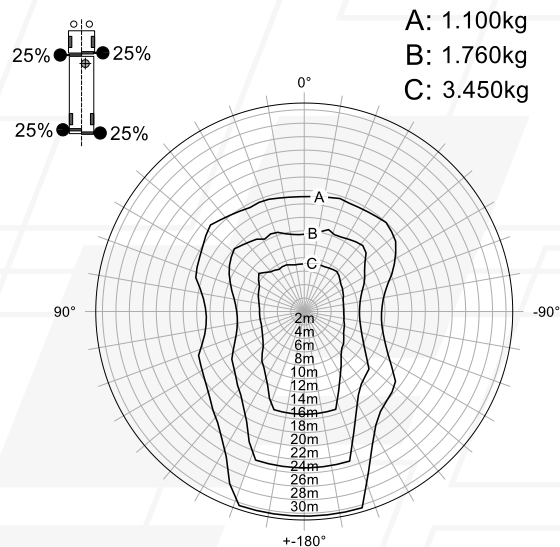
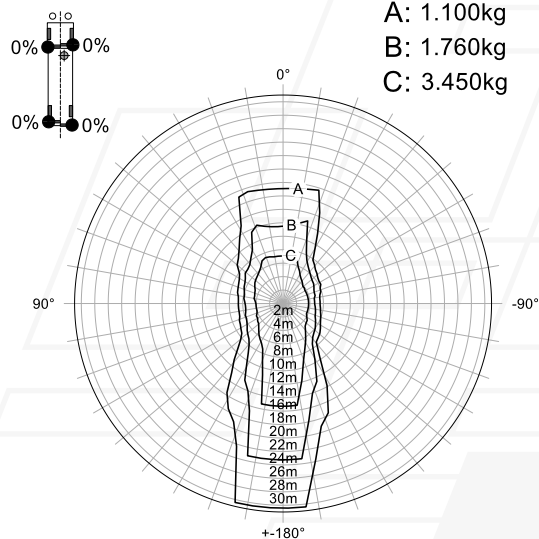


Diagrama de carga con JIB en situación de apoyo

Totalmente apoyados



Fuerza máxima de estabilización admisible Fmax 329kN (dynamic)
 ○ ... Gato sin apoyar
 ● ... Gato apoyado
 % ... Recorrido de la extensión de gatos

Cajón extensible con sistema Twistlock



Extensible de 5.500 a 6.200 mm



Sistema Twistlock

Ideal para carga de contenedores

Calidad superior en diseño y prestaciones



Cabestrante

Cabestrante de 4,5 toneladas en el brazo articulado y un cabestrante de 3,5 toneladas en el brazo principal.



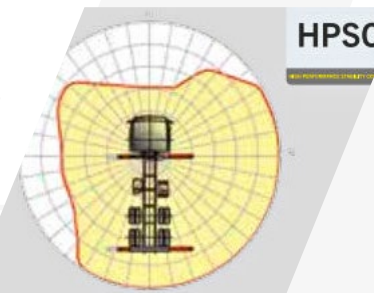
Sistema de extensión

Mayor rigidez y reducción de peso debido a la utilización de aceros de construcción de grano fino de alta resistencia.



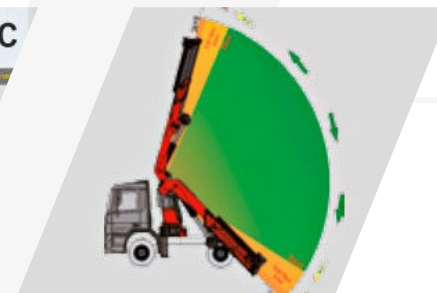
Power Link Plus

Brazo articulado sobreextensible 15 grados, con el que puede acceder a través de puertas bajas y también trabajar dentro de edificios.



HPSC

(High Performance Stability Control System). La posición variable de gatos permite aprovechar al máximo la potencia de elevación.



Función de Soft Stop

Amortiguador electrónico de posición final que proporciona una frenada suave, evitando movimientos bruscos e impactos en la carga.