

**PALFINGER**

**P 570**

# **FLEXIBILIDAD MÁXIMA**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## ASPECTOS DESTACADOS

- Brazo superior telescópico que alcanza los 19 m
- El sistema automático de lubricación de telescopios lubrica con grasa los telescopios de brazo inferior durante el funcionamiento de la plataforma
- Carrera de los soportes de 900 mm para compensar grandes irregularidades del terreno
- Cesta telescópica con una capacidad de carga de la cesta de 600 kg y preinstalación integrada para el sistema Powerlift
- La cesta colgante permite acercarse al máximo a los objetos

## DE SERIE

- Cámara de marcha atrás
- Función Memory
- Sistema de posicionamiento automático
- Brazo telescópico
- Pantalla informativa para el operario
- Placas de seguridad
- Entrada de corriente CEE de 230 V con enchufe CEE en la cesta de trabajo
- Funciones de asistencia

## OPCIONES

- Paquetes de luces
- Protección anticolidión de la cesta de trabajo mediante sensores de ultrasonidos
- Cesta telescópica para cámaras con una capacidad de carga de la cesta de 600 kg
- Cabrestante desmontable bajo la cesta de trabajo con una potencia de elevación de 460 kg
- Radiocontroles remotos móviles para el manejo de los soportes y la plataforma aérea

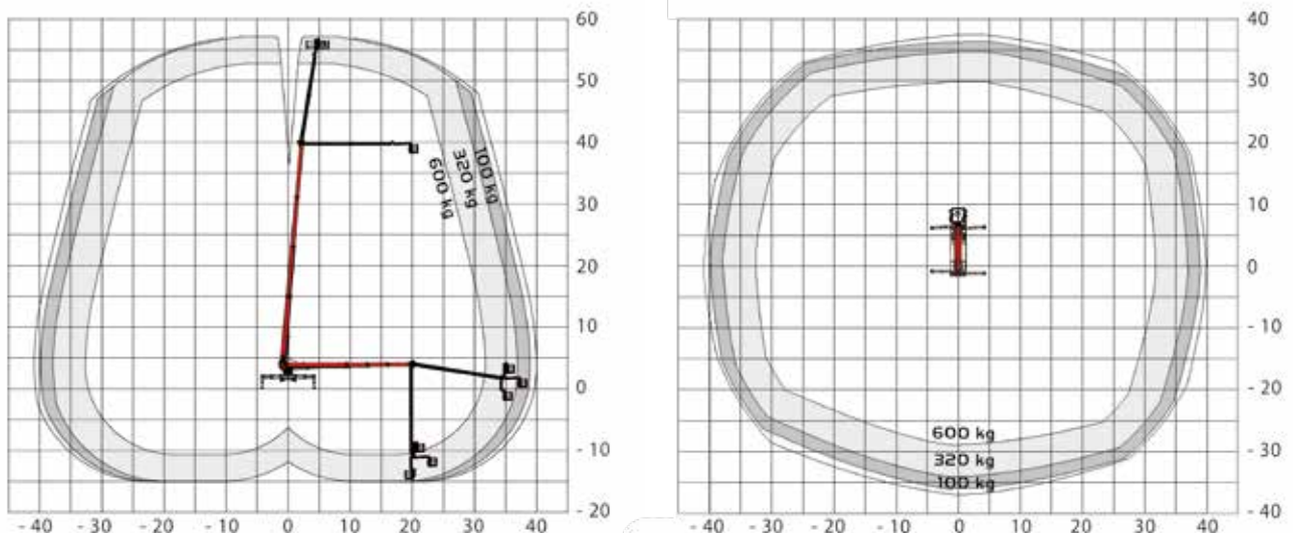


## DATOS TÉCNICOS

	Peso máximo*	26000 kg		Alcance máx.	41 m
	Longitud de transporte	11,93 m		Alcance de giro de la corona de giro	540°
	Anchura de transporte	2,51 m		Ángulo de giro de la cesta de trabajo	2 x 200°
	Altura de transporte	3,90 m		Ángulo de giro del brazo de la cesta	240°
	Anchura máx. de soporte	8,89 m		Amplia cesta de trabajo	3,81 x 1,04 x 1,10 m
	Altura máx. de trabajo	57 m		Carga máx. de la cesta	600 kg
	Altura máx. de la base de la cesta	55 m			

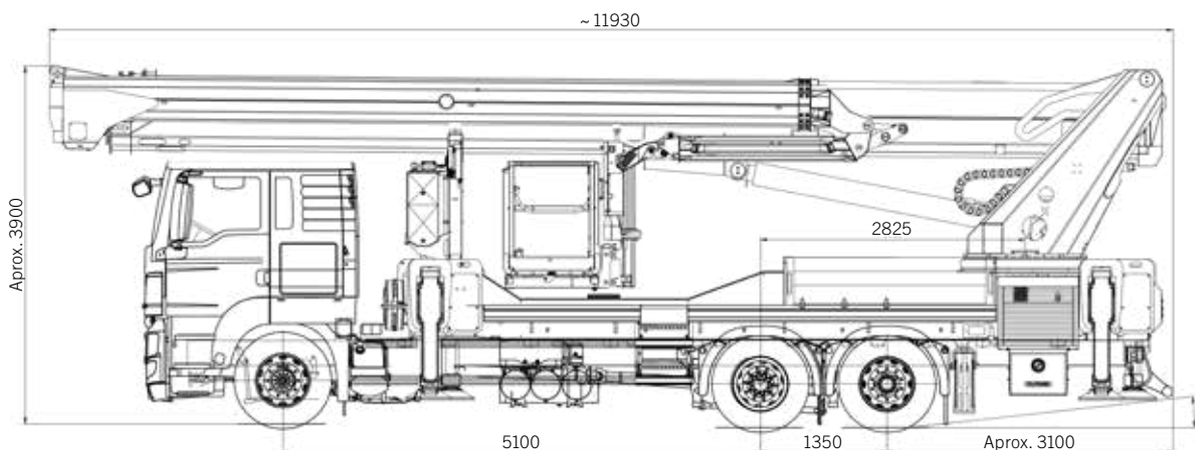
\* En función del chasis de camión

## DIAGRAMAS DE TRABAJO



Posibilidad de un margen de tolerancia del 2 % en función de los componentes

## DIMENSIONES



**SU INTERLOCUTOR****Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100  
47809 Krefeld | Alemania

KP-P570M2+ES

Las plataformas aéreas 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 del montaje. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción.