

**PALFINGER**

## **P 240 AXE-E SMART PLUS**

**COMPACTA Y ÁGIL EN LA VÍA Y  
POSICIONAMIENTO EN EL SITIO DE  
TRABAJO, MÁXIMA VERSATILIDAD  
Y SEGURIDAD PARA TRABAJOS  
EN ALTURAS**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## FORTALEZAS

- Plataforma aérea de doble articulación, ligera y compacta ideal para trabajar en espacios reducidos. Montada sobre camión de 3,5 t. El pantógrafo doble garantiza una gran versatilidad y la capacidad de moverse mejor en posiciones elevadas.
- Controles multifuncionales para mayor precisión, velocidad y comodidad de maniobra.
- Estabilización vertical con gatos extensibles hacia el frente para compensar mejor los desniveles y pendientes del suelo.
- Plataforma con tres posibilidades de estabilización para cada condición de trabajo:
  - Dentro de los límites exteriores del vehículo: máxima compactidad en general para espacios reducidos.
  - Con estabilizadores delanteros extensibles: para un máximo rendimiento en el trabajo en altura.
  - Estabilización parcial: para máximo rendimiento con dimensiones totales mínimas

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Toma de 12V en la cesta
- Toma de corriente 230V / 16A o 110V / 16A 12V en la cesta
- Tanque de 40 lt de Diesel
- Pantalla de centrado de parte aérea para el cierre de la máquina
- Línea aire/agua desde la columna a la cesta
- Sistema anticolidión cabina/brazo
- Giro de la cesta 90°+ 90
- Contador de horas eléctrico
- Inclínómetro con señal acústica de alarma y señales luminosas relativas a las condiciones de trabajo aéreo
- Pintura con proceso de cataforesis, con sistema KTL patentado por PALFINGER
- Predisposición para aislamiento
- 4 placas de apoyo para estabilizadores
- Protector para brazo superior













## ACCESORIOS PRINCIPALES

- Electrobomba de emergencia 12V
- Motor eléctrico 230V / 16A o 110V / 16A con conexiones rápidas
- Cierre automático aéreo
- Cesta de fibra de vidrio (reemplaza la cesta de aluminio)
- Aislamiento 1000V con cesta de fibra de vidrio
- Lámpara giratoria fija (individual o doble) en la torreta
- Laterales izquierdo y derecho abatibles, h 200 mm
- Inclínómetro con señal acústica de alarma y señales luminosas relativas a las condiciones de trabajo aéreo.
- Cajón de plástico para herramientas
- Kit de cepillos en el brazo telescópico
- Protección lateral
- Mando a distancia para uso de emergencia

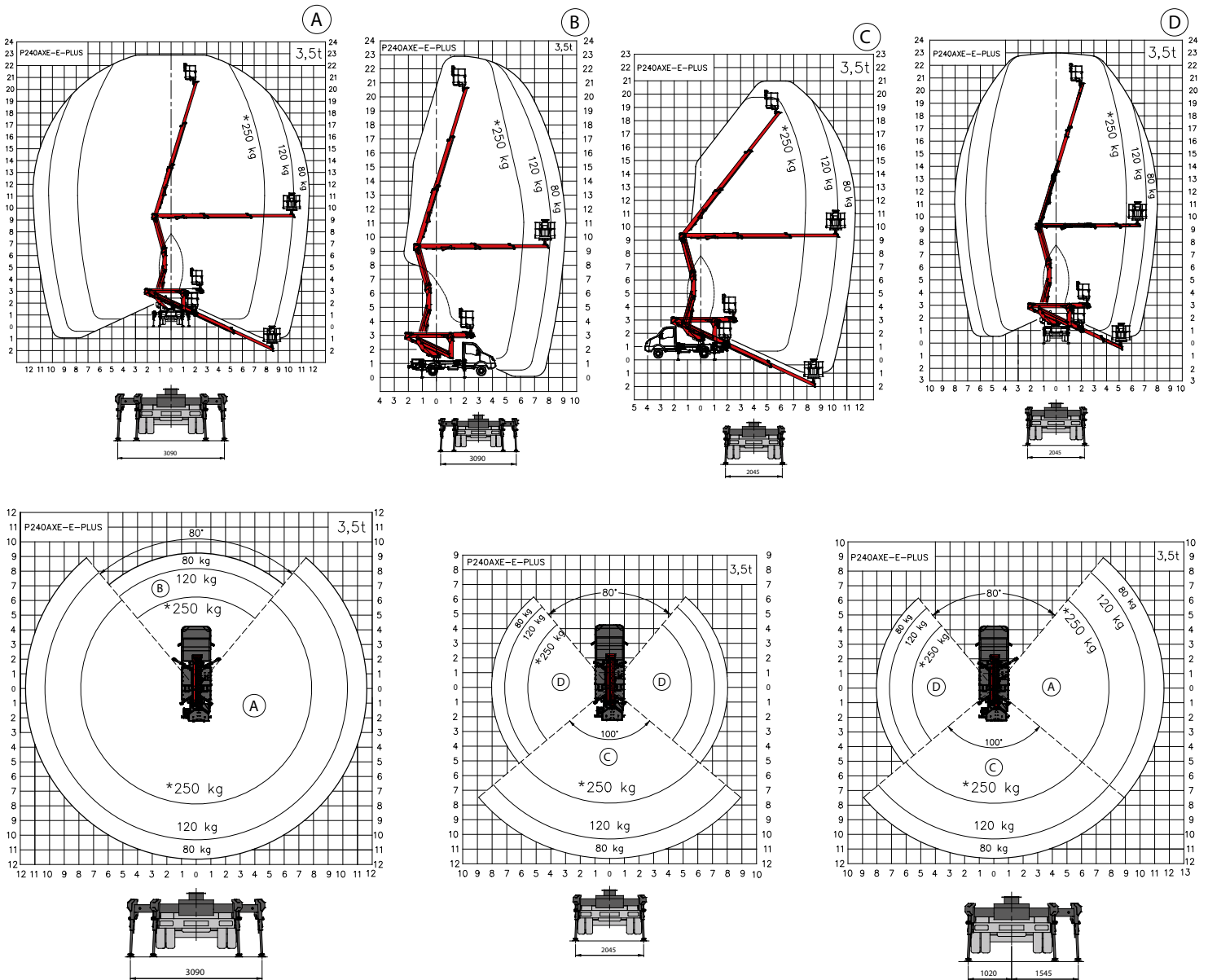
## DIMENSIONES



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Altura máxima de trabajo	22,9 m		Giro de la cesta	2x90°
	Altura máxima al suelo de la cesta	20,9 m		Dimensiones de la cesta	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Alcance máximo lateral	11,6 m		Capacidad de carga permitida en la cesta	250 kg - 230 kg (fibra de vidrio)
	Ancho mínimo de estabilizadores	2,0 m		Estabilización	Vertical, con brazos hidráulicos delanteros extensibles
	Ancho máximo de estabilizadores	3,1 m		Masa máxima autorizada	3,5 t
	Ángulo de operación brazo principal	-25°/+73°			
	Rotación de la torreta	370°			

# ÁREA DE TRABAJO



Los pesos pueden variar según +/- 5%  
 Las especificaciones técnicas pueden variar según +/- 3%  
 \*230 kg por cesta en fibra de vidrio

**CONTACTO**

**PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**  
Via Enrico De Nicola, 31  
41122 Modena (MO) - Italy  
TEL: +39 059 252426  
EMAIL: [info@palfingerplatformsitaly.it](mailto:info@palfingerplatformsitaly.it)

**KP-P240AXE/ESM1+SP**

Las unidades mostradas en el folleto podrían estar equipadas con accesorios opcionales y no siempre corresponden a la versión de serie. En la obra es necesario respetar la respectiva normativa nacional. Las dimensiones indicadas tienen solo un valor de carácter general. Con reserva respecto de modificaciones técnicas, errores y errores de traducción.