

P 240 A

PLATAFORMA AÉREA ESPECIAL BOMBEROS

LIFETIME EXCELLENCE



P 240 A CONTRAINCENDIOS

FIABILIDAD EN TODAS LAS CONDICIONES

La plataforma aérea **P 240 A** tiene características y equipamiento especial para ser usadas por el cuerpo de bomberos de la provincia, como vehículos de emergencia y para trabajos en altura, satisface las necesidades de fiabilidad y rendimiento que son esenciales en un campo tan especial.

La plataforma garantiza una **altura de trabajo de 24 metros** con una gran cesta de aluminio con una capacidad de **230 kg**. Equipada con mandos totalmente hidráulicos tanto en el chasis como en la cesta, tiene un uso sencillo e inmediato que requiere poco mantenimiento.

Hay dos instalaciones disponibles: sobre **Iveco Daily 50C** y sobre **Fuso 6S**, que permiten un montaje multiaccesorio y una **estabilización en gálibo**.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Plataforma aérea de doble articulación, el pantógrafo doble garantiza una gran versatilidad y la capacidad de moverse mejor en posiciones elevadas.
- Estabilización vertical y sin salir del ancho del camión, conservando el espacio vial. Estabilización más rápida y segura, lo que facilita el trabajo del operador.
- Gran carga útil que permite cargar equipos y herramientas de trabajo durante las intervenciones de los bomberos.
- Mandos hidráulicos tanto en la cesta como en el bastidor, fáciles de usar y requieren poco mantenimiento.
- Carrera larga del estabilizador para compensar las irregularidades del terreno y permitir un alto rendimiento incluso en condiciones difíciles.
- Protector para brazo superior, evita que el polvo y otros residuos entren en el brazo y lo dañen.
- Disponible en Iveco Daily 50C y Mitsubishi Fuso 6S.





PLATAFORMAS AÉREAS PARA BOMBEROS

Nuestras plataformas de apoyo a la seguridad

El cuerpo de bomberos tiene un papel clave a la hora de garantizar la seguridad pública y unos requisitos específicos para trabajar con seguridad.

Las instalaciones de plataformas aéreas PALFINGER son ricas en opciones y muy versátiles, esta plataforma aérea está disponible en su configuración específica para bomberos.



ESTABILIZACIÓN EN GÁLIBO

Este tipo de estabilización reduce significativamente el espacio vial durante los trabajos en altura. Desde el punto de vista de la seguridad, reduce el riesgo asociado a las maniobras de estabilización y simplifica y acelera el proceso.



CARGA ÚTIL ELEVADA

La instalación en un camión de 5 ó 6 toneladas permite instalar más opciones y transportar herramientas útiles para trabajos de rescate y mantenimiento.



MANGUERA ENROLLABLE DE INCENDIOS

La plataforma P 240 A dedicada a los bomberos está equipada para responder a todas las exigencias. PALFINGER se encarga de instalar la manguera contra incendios enrollable que lleva el chorro de agua a la cesta.



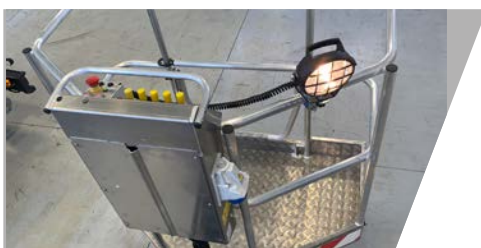
PORTAHERRAMIENTAS Y PORTAEXTINTORES

Armarios para poder guardar equipos específicos.



PUENTE DE LUCES






Un puente de luces prioritarias con lámparas de tipo LED de color azul, con homologación CE, señalización óptico-acústica e instalado en el techo del vehículo.




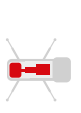


ILUMINACIÓN EN CESTA

Algunas operaciones necesitan más luz, especialmente en situaciones de baja visibilidad. Por eso, la luz de cesta es estándar en la P 240 AX para bomberos.

DATOS TÉCNICOS

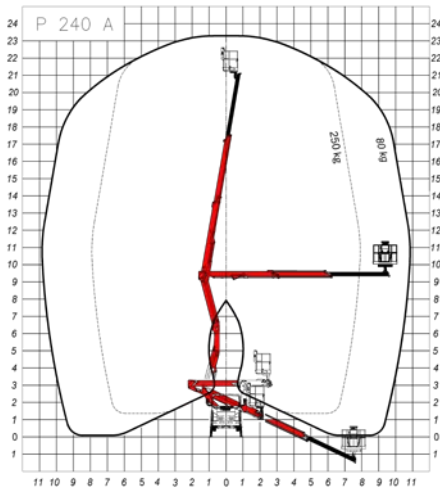
	Altura máxima de trabajo	23 m
	Altura máxima al suelo de la cesta	21 m
	Alcance máximo lateral	10,8 m
	Ángulo de operación brazo principal	-25°/+73°
	Rotación de la torreta	370°

	Giro de la cesta	2x90°
	Dimensiones de la cesta	1,4 x 0,84 x 1,1 h m
	Capacidad de carga permitida en la cesta	250 kg
	Estabilización	Estabilización vertical en galibo

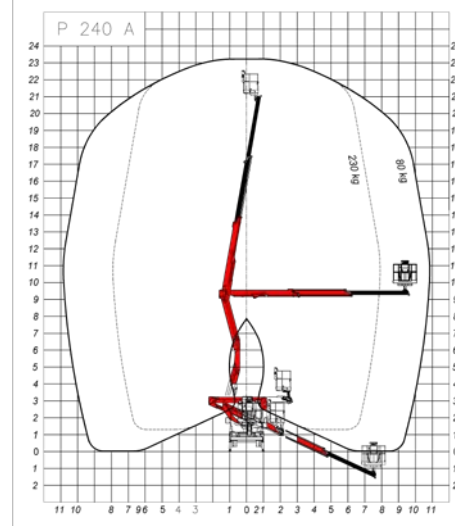
* En función del chasis del camión

DIAGRAMA DE TRABAJO

P 240 A instalada sobre FUSO 6S

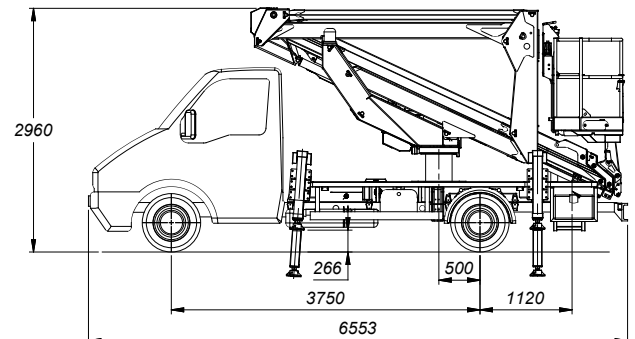
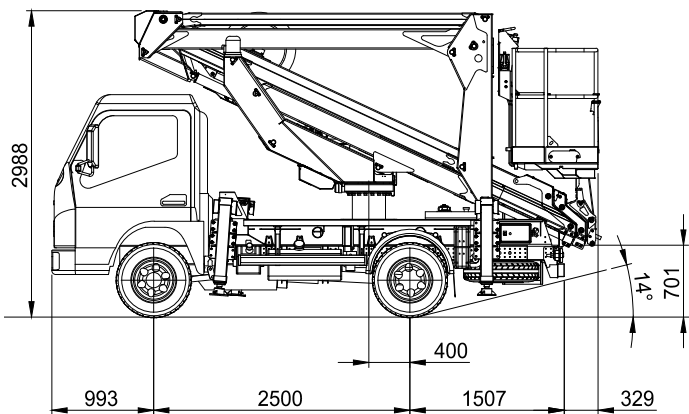


P 240 A instalada sobre Iveco Daily 50C



* Tolerancia posible del 2% en función de los componentes estructurales

DIMENSIONES





EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Protección del brazo superior.
- Pintura roja con proceso de cataforesis, con sistema KTL patentado por PALFINGER.
- Toma de corriente 230V / 16A o 110V / 16A 12V en la cesta.
- Placas de apoyo para estabilizadores.

KP-FEUERWEHRM3+ES

Algunas de las plataformas mostradas disponen de equipamiento opcional y no siempre se corresponden con la versión estándar. Al montar la grúa deben observarse las normas específicas de cada país. Las dimensiones no son vinculantes.
Reservado el derecho a modificaciones técnicas y errores de traducción.