

FORD RANGER

P 130 A

FORD RANGER

NUEVO

DISPONIBLE

DISPONIBLE EN OCTUBRE



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Montada sobre pick-up todoterreno, alcanza con facilidad lugares difícilmente accesibles
- Conducción ágil incluso en terrenos accidentados
- Disponible sobre camión de 3,2 y 3,5 t
- La versión sobre 3,5 t permite instalar equipamiento opcional y transportar varias herramientas de trabajo
- Completamente hidráulica
- Fácil de usar, alcanza rápidamente el máximo rendimiento con la máxima carga
- Diseño compacto y ergonómico
- Ofrece la misma área de trabajo a 360°

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Información del lugar

PALFINGER IBÉRICA, 28830 - España 

Información del Vendedor

PALFINGER IBÉRICA PPI

Email

c.bacchi@palfinger.com

Teléfonos de Contacto

0034916088000

0034689688719

Disponible

Disponible

Tipo de Producto

Nuevo

PRODUCTO

Fabricante	PALFINGER	Dimensión cesta	1,4 x 0,7 x 1,1m
Modelo	P 130A	Capacidad de carga	250 kg - 230 kg VTR
Año	2022	Rotación cesta	2 x 60°
Altura de Trabajo	13m	Rotación de la Torreta	-30°/+60°
Rotación columna	360°	Material Cesta	Aluminio y/o Fibra de vidrio
		Horas de trabajo	0

CAMIÓN

Fabricante	FORD RANGER	Masa Máxima Autorizada	3.500 KG
Año	2022	Kilometraje	0
Emisiones	EURO VI	TÜV / AU	Pick up Ford Ranger 3,5 XL 4X4
Axes	4x4	Componentes	Plataforma Aérea

P 130 A LOW SMART

**FIABILIDAD,
SEGURIDAD Y
RENDIMIENTO
EN CUALQUIER
TERRENO**

LIFETIME EXCELLENCE



FORTALEZAS

- Montada sobre pick-up todoterreno, alcanza con facilidad lugares difícilmente accesibles
- Conducción ágil incluso en terrenos accidentados
- Disponible sobre camión de 3,2 y 3,5 t
- La versión sobre 3,5 t permite instalar equipamiento opcional y transportar varias herramientas de trabajo
- Completamente hidráulica
- Fácil de usar, alcanza rápidamente el máximo rendimiento con la máxima carga
- Diseño compacto y ergonómico
- Ofrece la misma área de trabajo a 360°

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Arranque y apagado del motor desde la cesta
- Bomba de emergencia
- Cuentahoras eléctrico (salpicadero del camión)
- Dispositivo de control de planicidad
- Doble acceso a la cesta
- Enclavamiento de estabilizadores/brazo
- Línea de aire/agua desde la torreta hasta la cesta
- Luz rotativa magnética para la cabina del vehículo
- Mandos manuales para el descenso de emergencia
- Pulsador de comprobación de pilotos en los cuadros pulsadores de parada de emergencia
- Puntos de anclaje para cinturones de seguridad en la cesta
- Toma de 12 V en la cesta
- Toma de corriente 230 V/ 16 A o 110 V/ 16 A en la cesta y disyuntor magnetotérmico (diferencial) correspondiente en el chasis
- Válvulas de bloqueo embridadas en todos los cilindros
- Válvulas de presión máxima en el sistema hidráulico

ACCESORIOS PRINCIPALES










- Barandillas plegables de 200 mm de alto
- Cesta de fibra de vidrio (reemplaza la cesta estándar con aislamiento de 1000 V)
- Cesta de fibra de vidrio (reemplaza la cesta estándar)
- Cesta con rotación hidráulica 90° dcha. + 90° izq.
- Dos cajones de plástico para herramientas
- Electrobomba de emergencia 12 V
- Faro de trabajo de 60 W en la cesta de aluminio
- Faro de trabajo de 60 W en la cesta de fibra de vidrio
- Inclímetro con alarma acústica si se supera la pendiente máx. permitida
- Juego de cepillos de protección del brazo de alcance variable luz rotativa en la cabina
- Pintura diferente del estándar en la plataforma aérea
- Placas de apoyo para estabilizadores con alojamiento en el suelo de la cesta

CAMIÓN

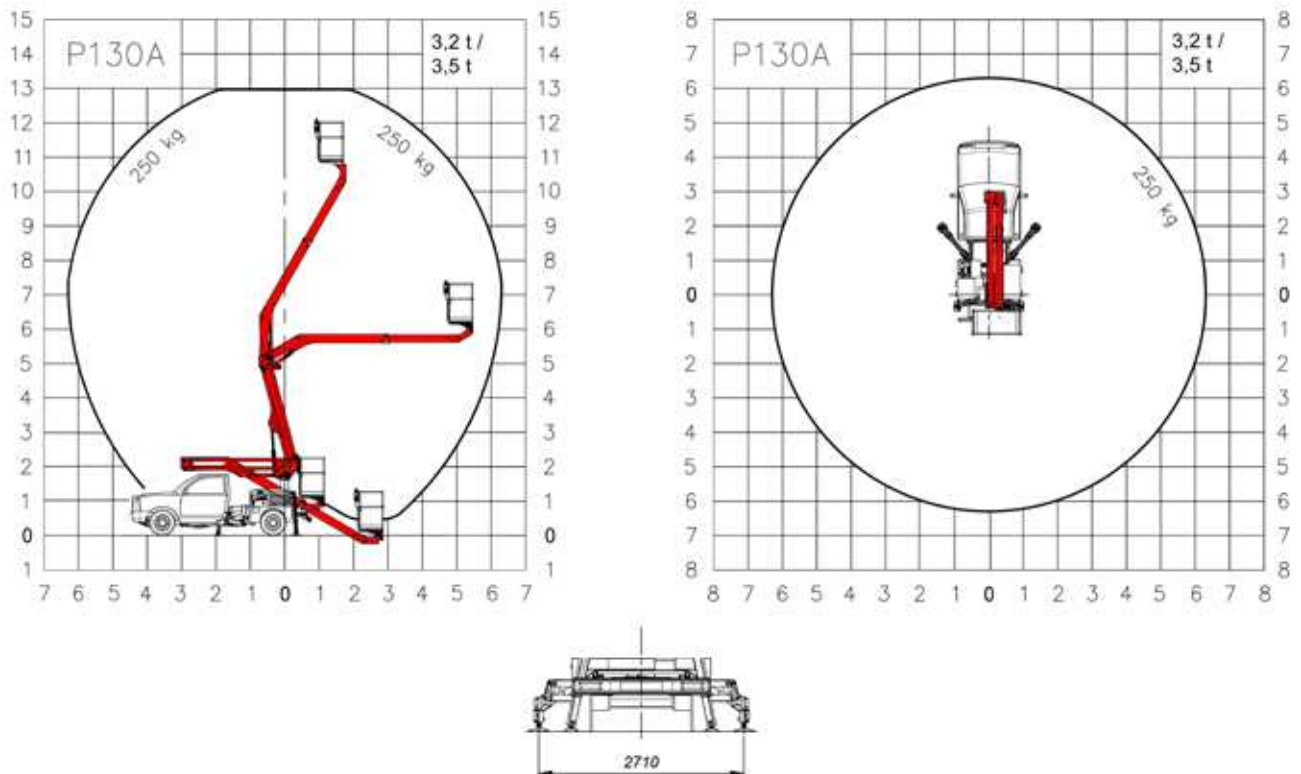
- Ford Ranger Cab XL 2.0 TDCi, 3,2 t
- Ford Ranger Cab XL 2.0 TDCi, 3,5 t



DATOS TÉCNICOS

	Altura máxima de trabajo	13 m		Rotación de la torreta	360°
	Altura máxima al piso de la cesta	11 m		Dimensiones de la cesta	m 1,4 x 0,7 x 1,1 h
	Alcance máx. de trabajo	6,3 m		Carga máx. permitida en la cesta	250 kg - 230 kg VTR
	Ancho máx. de los estabilizadores	2,7 m		Peso total del vehículo	3,2 t / 3,5 t
	Ángulo de trabajo del brazo principal	-30°/+60°			

DIAGRAMAS DE TRABAJO



DIMENSIONES



CONTACTO

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

KP-P130AM3+ES

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.