

PUNTOS FUERTES

- Rotación de la cesta 90° a izquierdas y 90° a derechas de serie para ofrecer más agilidad de movimiento
- La instalación ultracompacta en una distancia entre ejes reducida y la estabilización dentro de los límites exteriores del vehículo permiten trabajar con agilidad incluso en los entornos urbanos más difíciles de alcanzar
- Amplia carrera de los estabilizadores para compensar mejor los desniveles del suelo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Arranque y apagado del motor desde la cesta
- Bomba de emergencia manual
- Cuentahoras eléctrico
- Dispositivo de control de planicidad
- Doble acceso a la cesta desde el suelo
- Enclavamiento de estabilizadores/brazo
- Línea de aire/agua hasta la cesta
- Luz rotativa con imán para la cabina del vehículo
- Pulsador de comprobación de pilotos en los cuadros
- Pulsadores de parada de emergencia
- Rotación de la cesta 90°+90°
- Toma de 12 V en la cesta
- Toma de corriente de 230 o 110 V / 16 A en la cesta
- 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)
- Electrobomba de 230 V / 16 A o 110 V / 16 A
- Faro de trabajo de 60 W en la cesta
- Inclinómetro con alarma acústica
- Juego de cepillos de protección del brazo de alcance variable
- Luz rotativa en la torreta
- Pintura diferente del estándar en la cabina del camión
- Pintura diferente del estándar en la plataforma aérea
- Placas distribuidoras de 400×400×40 mm

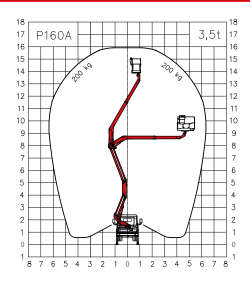


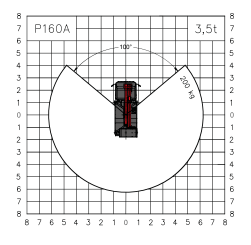
DATOS TÉCNICOS

	Altura máx. de trabajo	16,0 m
00	Altura máx. de trabajo del suelo de la cesta	14,0 m
	Alcance máx. de trabajo	6,3 m
	Ancho mín. de los estabilizadores	1,85 m
		000/ 000
	Ángulo de trabajo del brazo principal	-30°/+60°
	Rotación de la torreta	260°

Rotación de la cesta	2x90°
Dimensiones de la cesta	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
Carga máx. permitida en la cesta	200 kg
5.1.1	Vertical dentro de los límites exteriores del
Estabilización	vehículo
Peso total del vehículo	3,5 t

DIAGRAMAS DE TRABAJO





Los pesos pueden variar en un +/- 5 % Los datos técnicos pueden variar en un +/- 3 %



DIMENSIONES





CONTACTO

PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL

Via Enrico De Nicola, 31 41122 Modena (MO) - Italy TEL: +39 059 252426

EMAIL: in fo@palfingerplat forms it aly. it

KP-P160AM3+ES

Las unidades que ilustran el folleto pueden aparecer equipadas con accesorios opcionales y no siempre coinciden con las versiones de serie.
La construcción debe cumplir la normativa nacional.
Las dimensiones indicadas no son vinculantes.
Sujeto a posibles modificaciones técnicas, errores o errores de traducción.

PALFINGER.COM