

# MODELO MC-600P

Elevador especial para motocicletas y vehículos todo terreno

<http://www.peaklift.cn>

# MODELO MC-600P

Elevador especial para motocicletas y vehículos todo terreno

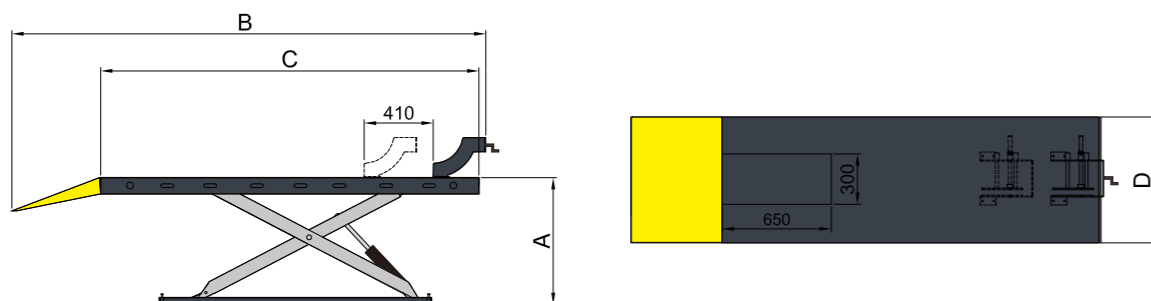
PEAK Lift

El MC-600P tiene la misma estructura de acero que el MC-600, pero adopta una bomba hidráulica neumática como fuente de alimentación en lugar de electricidad.



## CARACTERÍSTICAS

- Control de bomba hidráulica neumática.
- Cerradura de seguridad de liberación manual con activación automática.
- Plataforma de diamante antideslizante
- Cubierta trasera desmontable para cambio de rueda trasera.
- Rampas de aproximación de rápida instalación y desmontaje
- Instalación de prensa de rueda ajustable para extender la base del eje hasta 410 mm (16 1/8")
- El diseño del tornillo de banco para ruedas imita la forma del neumático con ajuste de tornillo.
- Bandeja de herramientas estándar.



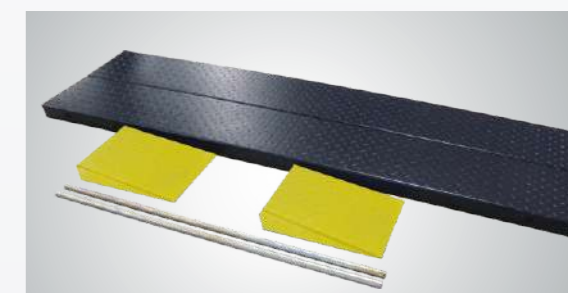
- ▲ Tornillo de banco para rueda delantera con una distancia de posicionamiento ajustable de 410 mm.



- ▲ La placa de cubierta de la plataforma removible con cubierta de extracción de neumático trasero es conveniente para cambiar la rueda trasera.



- ▲ El kit de extensión de longitud opcional agrega 400 mm de longitud adicionales a la plataforma para el vehículo de eje largo. Kits No.: MC002



- ▲ El kit de extensión de ancho opcional agrega un ancho adicional de 600 mm a la plataforma para que sea adecuado para motocicletas de tres o cuatro ruedas. Kits No.: MC001



- ▲ El cinturón de seguridad opcional del vehículo tensa el vehículo antes de levantarlo. Kits No.: MC006



- ▲ Gato elevador opcional con capacidad de elevación de 500 kg. Perfecto para desmontar ruedas. Kits No.: MC005

## ESPECIFICACIONES

Modelo	Estilo	Capacidad de levantamiento	Tiempo de levantamiento	A		B	C	D	Peso Bruto:	Rango de presión de aire
				Altura de elevación	Altura mínima de la almohadilla					
MC-600P	Motorcycle	600kg	23Seconds	155-1090mm (61/8"-43")	155mm (6 1/8")	2700mm (106 1/4")	2250mm (88 5/2")	750mm (29 1/2")	212kg (468lbs)	0.6MPa