



Modelo: PLT-6S

Descripción: Rampa Diagonal de Estacionamiento de Dos Postes, Apilacoches/Apilautos

La Rampa Diagonal de Estacionamiento PLT-6S de BendPak fue diseñada para uso comercial y residencial y convertirse en la solución perfecta en lugares donde los espacios de aparcamiento son limitados. Ya sea que planea la instalación de elevadores de superficie de piso o rampas de estacionamiento para colocar en interiores o exteriores, usted puede confiar plenamente en nuestra experiencia para ofrecerle los mejores sistemas de aparcamiento que el dinero puede comprar.

Nuestra experiencia trabajando con propietarios, ingenieros, diseñadores y contratistas nos permite ayudarle a satisfacer sus necesidades y soluciones de estacionamiento de vehículos con nuestros eficientes apilautos.

Características

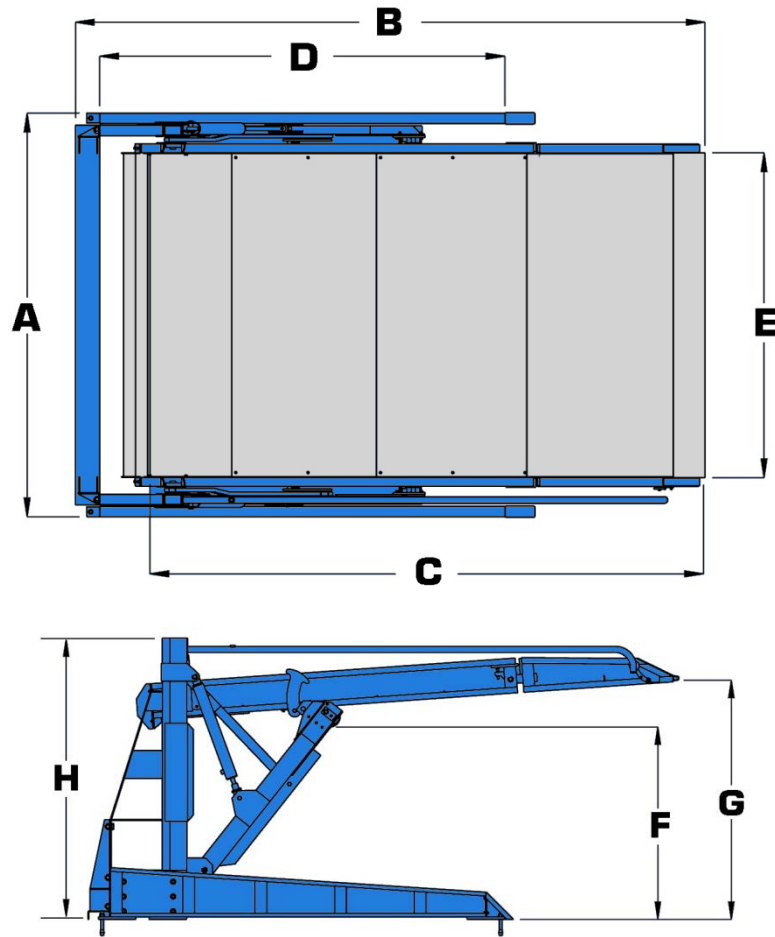
- Capacidad de carga 6.000 libras
- Acomoda todos los autos y camionetas pequeñas
- Plataforma de acero galvanizado 100% inmersión caliente
- Trabas de acero inoxidable enganchan automáticamente en subida completa
- Accionamiento manual de liberación de trabas
- Doble cilindro de elevación hidráulica
- Diseño de inclinación voladizo con barra de torsión lateral
- No tiene cadenas o cables
- Unidad de potencia/energía con configuraciones individual o múltiples
- Para uso comercial o residencial
- Ideal para almacenamiento en garaje
- Válvulas hidráulicas de seguridad (fusibles de velocidad)
- Disponible en opciones de 110V o 220V

Típica Altura de Techo

- Dos autos compactos 114" / 2896 mm.
- Dos autos medidas 10'0" 120" / 3048 mm.
- Un auto/ Una camioneta SUV 138" / 3505 mm.



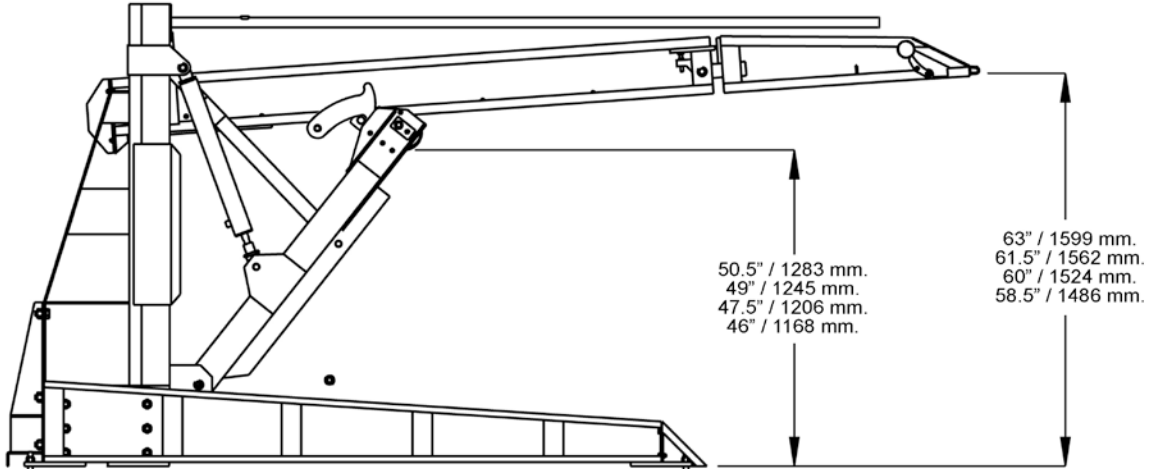
Dimensiones



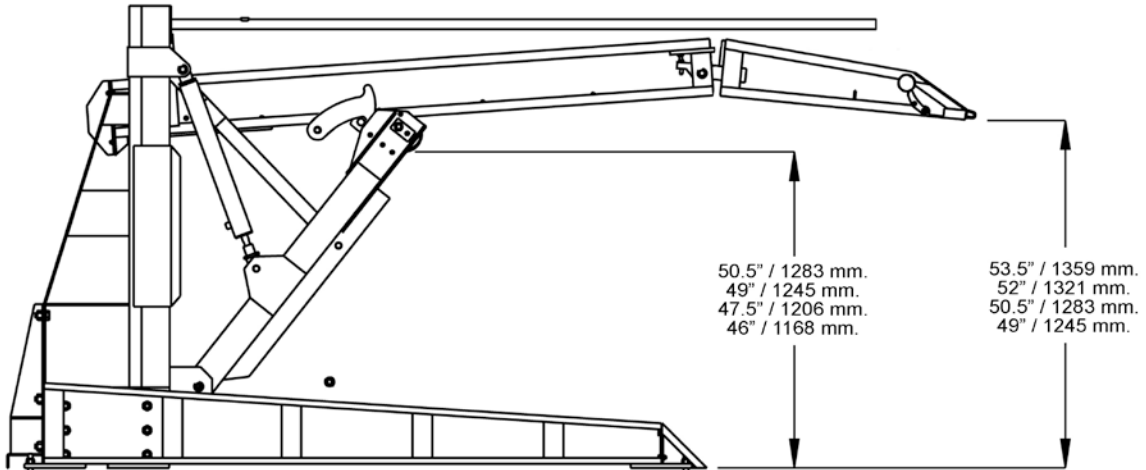
MODELO	PLT-6S
Capacidad de Carga	6,000 lbs. / 2722 Kg.
A – Ancho Total	98.3" / 2497 mm.
B – Longitud Total	153.5" / 3899 mm.
C – Longitud de Plataforma	134.9" / 3427 mm.
D – Longitud de base/pata	98.8" / 2509 mm.
E – Ancho de la Plataforma	79.1" / 2010 mm.
F – Levante de la Plataforma	SEE NEXT PAGE
G – Elevación de la Rampa	SEE NEXT PAGE
H – Altura Total	74" / 1880 mm.
Velocidad de Elevación	55 Segundos
Motor (*)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.

* Voltajes especiales están disponibles a pedido.
El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

DECK STANDARD - REAR WHEEL SUPPORT SECTION ADJUSTED UP



DECK STANDARD - REAR WHEEL SUPPORT SECTION ADJUSTED DOWN



DECK TILTED

