



### Modelo(s): HDS-35PX

#### Descripción: Rampa de Estacionamiento para vehículos de carga pesada

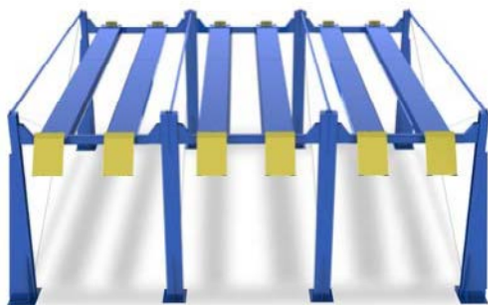
Cuando el espacio en su garaje es algo crucial, la HDS-35PX es la solución a sus problemas. Esta conveniente rampa de estacionamiento le ahorra dinero y también le permite aparcar fácilmente camiones o buses en menos espacio. Si su negocio es de flete, estacionamiento de trailers, renta de camionetas, buses ya sea para uso público o comercial, la HDS-35PX es la rampa que necesita para incrementar el valor de su inversión.

Las rampas de estacionamiento de BendPak le ayudan a tomar máxima ventaja de espacio tanto en interiores como en exteriores. En el HDS-35PX tiene dos niveles de aparcamiento para vehículos de carga pesada.



El HDS-35PX es el equilibrio perfecto entre confiabilidad y asequibilidad. Su rendimiento de operaciones ya sea para flotas de camiones o estacionamiento privados, ofrece a sus propietarios una solución perfecta de aparcamiento al aumentar su capacidad hasta un 75% y maximizando su valor rentable.

En las últimas cuatro décadas, los elevadores y rampas de autos de BendPak se han ganado la reputación de ser los mejores en la industria por su diseño de ingeniería como también por su valor de durabilidad y precio. Como el fabricante número uno de la nación en sistemas de elevación automotriz, BendPak puede asistirlo en la planificación y ejecución de su estacionamiento de vehículos y sistema de almacenamiento para ayudarle a reducir los costos y aumentar la eficacia de su operación. Si usted requiere experiencia inigualable, calidad y servicio llame a BendPak para su próximo proyecto de aparcamiento. Incluso, BendPak puede personalizar una solución de estacionamiento para resolver sus problemas de logística y ahorrarle dinero.

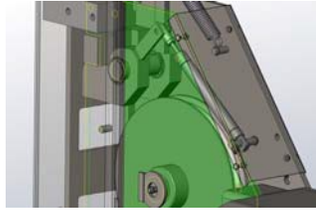


El diseño de sus columnas lo hace práctico para maximizar espacio en su garaje y colocar varias rampas una junto a otra. Las columnas no son compartidas.



## Características

Seguros con soporte de resorte se enganchan de manera automática durante operación de subida.



Placas ajustables de seguridad tipo escalera permiten nivelación pareja de los carriles incluso cuando la estructura está instalada en pisos inclinados.



Enormes poleas de 12" de diámetro combinados con ejes de polea de 4" de diámetro ayudan a evitar el frecuente desgaste del cable, prolongando el tiempo de vida de los componentes.



Los elevadores de BendPak de las series HDS cuentan con cuatro cables de acero inoxidable que proporcionan un gran equilibrio entre resistencia a la abrasión y fatiga.



Engrasadores están situados en cada eje de la polea y polea para que el mantenimiento de lubricación no sea problema.



Equipado con un sólo cilindro hidráulico escondido debajo de los carriles para un máximo rendimiento, fiabilidad y la mínima exposición a los elementos.



El cilindro hidráulico cuenta con sellos de presión para el pistón, bandas de desgaste y refuerzo que virtualmente eliminan cualquier derivación de fluido.



El cilindro hidráulico soldado cuenta con un sistema integrado que restringe el flujo hidráulico lo cual proporciona un descenso controlado en el improbable e inesperado caso de la rotura de la manguera.



Con acabado de pintura en polvo lo hace resistente para soportar condiciones adversas y derrames químicos, además de proporcionarle años de protección.



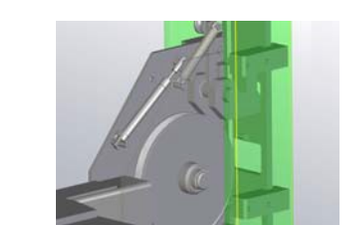
Un sistema de energía electro hidráulico de libre mantenimiento combinado con sencillos controles de botones de presión hace que la operación sea rápida y fácil.



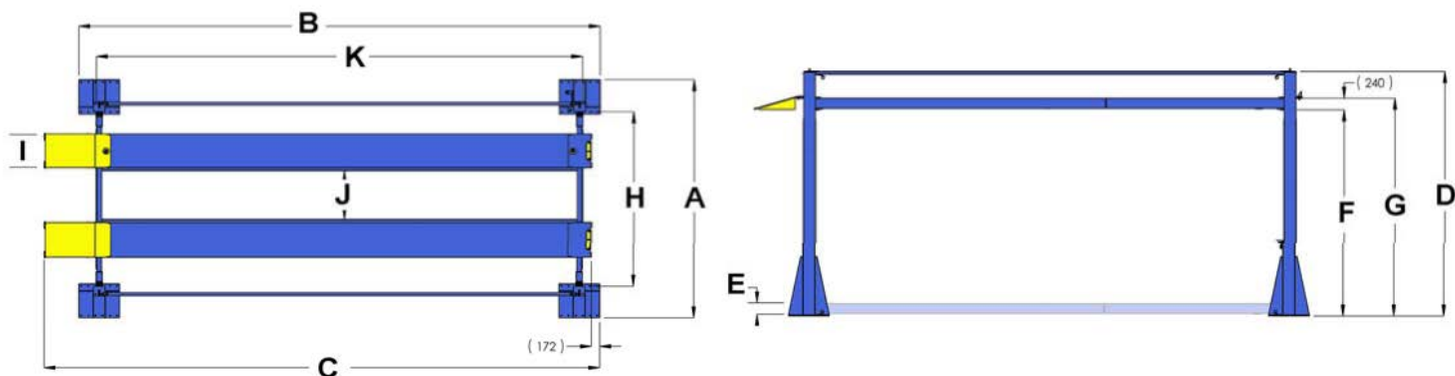
Cables de acero de calidad aeronáutica y cilindros neumáticos de aluminio le darán años de servicio sin problemas.



Un sistema secundario de refuerzo actúa como un dispositivo de seguridad en el improbable caso de un fallo en el cable.



## Diagrama de Piso



## Especificaciones

MODELO	HDS-35PX
Estilo	Rampa de Estacionamiento de súper carga
Capacidad de Carga*	35,000 lbs. / 15,876 Kg.
*Máxima Capacidad / Eje Frontal	17,500 lbs. / 7,938 Kg.
*Máxima Capacidad / Eje Posterior	17,500 lbs. / 7,938 Kg.
A - Ancho Total (**)	185-1/2" / 4713 mm.
B - Longitud Externa	427" / 10857 mm.
C - Longitud Total	456" / 11582 mm.
D - Altura de Columnas	200" / 5075 mm.
E - Altura mínima de carril	9-1/2" / 240 mm.
F - Máxima Elevación	168" / 4275 mm.
G - Máxima Altura de Elevación con carril	177-1/2" / 4510 mm.
H - Ancho entre Postes/columnas	133-1/2" / 3390 mm.
I - Ancho de carril	28" / 711 mm.
J - Ancho entre carriles	36" - 47" / 905 - 1199 mm.
K - Longitud de carriles	398-1/2" / 10125 mm.
*Min. Base de Ruedas @ Capacidad Base	280" / 7112 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 75% Capacidad	240" / 6096 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 50% Capacidad	200" / 5070 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 25% Capacidad	160" / 4064 mm.
Posiciones de Trabas de Seguridad	27
Espacios de trabas de seguridad	Cada 4" / 102 mm.
Tiempo de subida	200 Segundos
Motor estándar (***)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.

\*\*Su diseño único le permite colocar las rampas una junta a otra. No comparte columnas.

\*\*\* Multi-estación de energía y voltajes especiales están disponibles a pedido.

\*\*\*Distancia de posicionamiento de ruedas de vehículo y porcentaje de capacidad de peso sobre la plataforma. Distancia desde el centro del eje delantero al centro del eje trasero o central de ejes en tándem.