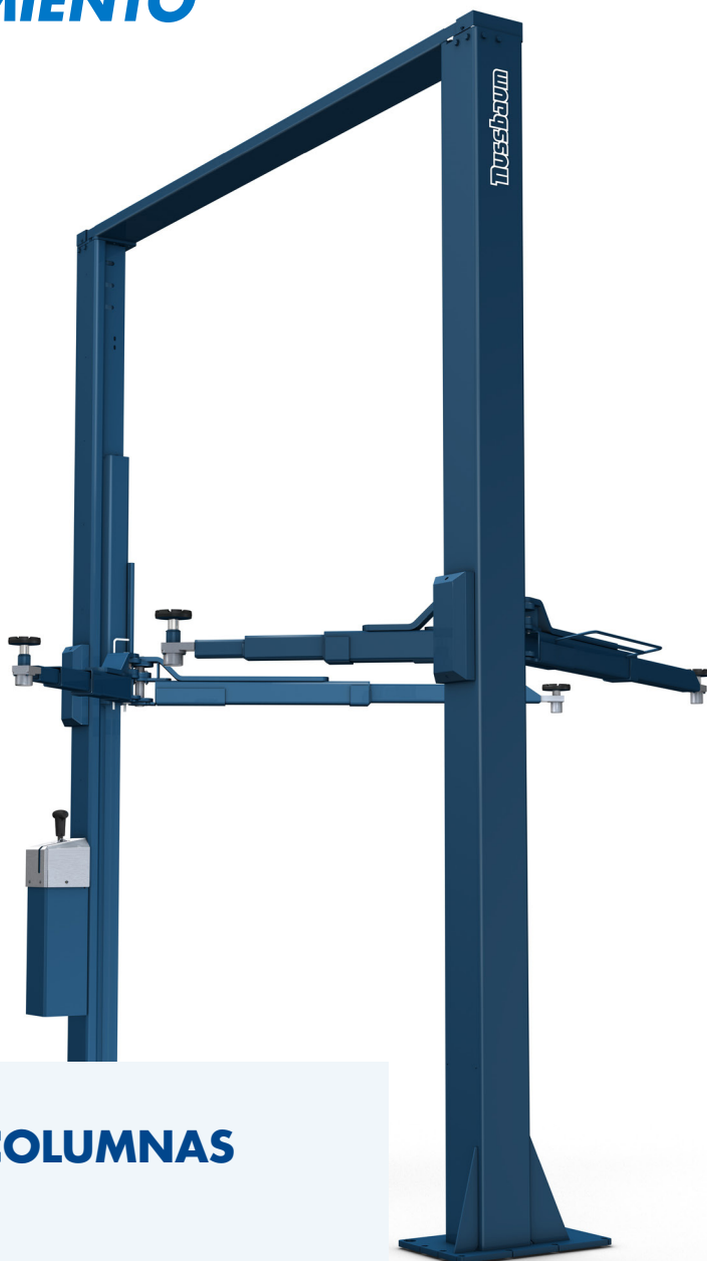


ELEVADOR HIDRÁULICO DE 2 COLUMNAS

POWER LIFT HF

SEGURIDAD Y RENDIMIENTO

TECNOLOGÍA
PATENTADA
HyperFlow®



ELE MEJOR ELEVADOR DE 2 COLUMNAS PARA SUS AUTOMOVILES

- ✓ Construcción de acero inoxidable.
- ✓ Sistema de sincronización hidráulica HyperFlow® de NUSSBAUM.
- ✓ Bloqueo de seguridad pasivo integrado.
- ✓ Perfecto para turismos, furgones, SUVs y camionetas hasta 4600 KG

4600 KG

ELEVADOR DE 2 COLUMNAS HIDRAULICO

POWER LIFT HF

La mejor calidad
con 2 cilindros

El POWER LIFT HF cuenta con la tecnología patentada HyperFlow®. Incorpora tecnología hidráulica HyperFlow® y anclajes de seguridad automáticos.

Combina tecnología hidráulica premium con seguridad mecánica.

Un elevador práctico y duradero

- ✓ Uso con una mano con el mando commander de NUSSBAUM
- ✓ El mando commander de NUSSBAUM permite una bajada suave y exacta del elevador a la posición deseada con velocidad variable.
- ✓ La altura de las columnas se puede adaptar a la instalación con la extensión de columna opcional.



ALTURA VARIABLE

+ 600 mm con extensión de columna opcional

3 razones por las que el POWER LIFT HF es de bajo mantenimiento

Reducción del uso de aceite hidráulico

Tecnología HyperFlow®: Sincronización óptima, permanente y constante del elevador. Al subir el elevador al máximo el sistema hace una purga del aire el elevador y este se ajusta automáticamente para evitar desnivelación.

Sin cable, ni correas

No se requieren sistemas adicionales de sincronización

Sin latiguillos hidráulicos

En el POWER LIFT HF, todas las conexiones hidráulicas son tubos de acero rígido, estas tuberías no requieren mantenimiento durante la vida útil del elevador



POWER LIFT HF: COMBINACIÓN DE TECNOLOGIA HIDRÁULICA Y SEGURIDAD MECÁNICA

BAJEMOS EL TIEMPO, TENDREMOS MAS TIEMPO

- Con una capacidad de elevación de 4600 kg, el POWER LIFT HF puede levantar una amplia gama de vehículos
- Con la tecnología HyperFlow®, la sincronización de los dos brazos está garantizada en todo momento
- Menos piezas que se desgastan, más tiempo para trabajar sin asistencia técnica.



Suministro: brazos telescópicos asimétricos



Separación óptima de la puerta con brazos asimétricos



Bloqueo automático de los brazos del elevador



POWER LIFT HF EN NÚMEROS

POWER LIFT HF	HF 4600
Capacidad elevación (kg)	4600
Tiempo ascenso/descenso aprox. (seg)	35/24
Altura elevación (mm)	1950
Punto recogida bajo (mm)	115-190
Altura total (mm)	4090/4690*
Ancho total (mm)	3250
Ancho paso columnas (mm)	2497
Distancia entre columnas (mm)	2750
Extracción brazo largo (mm)	1130-1840
Extracción brazo corto (mm)	570-1160
Alimentación (V/Hz)	400/50/16
Motor (kW)	3

* + 600 mm con extensión de columna opcional

ACCESORIOS



Adaptador de altura 44 mm



Adaptador de altura 155-245 mm



Adaptador en forma de U 150-233 mm



Cintas sujeción (2 unidades)



Rampas entrada (4 unidades)

Más accesorios disponibles