

# ELEVADOR DE DOS COLUMNAS HIDRÁULICO

# POWER LIFT HL NT

## LA CLASE RÁPIDA

TECNOLOGÍA  
PATENTADA  
**HyperFlow®**

TECNOLOGÍA



### EL ELEVADOR RÁPIDO DE 2 COLUMNAS

- ✓ El elevador de 2 columnas más rápido.  
Tiempos ascenso/descenso 20-14 seg\*.
- ✓ Muy bajo mantenimiento: no hay sincronización por cables, no hay poleas, no hay que purgar con el sistema NT con tecnología HyperFlow® : 100% hidráulico, gran selección de diferentes brazos para un amplia gama de vehículos

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

\* Modelo HL 2.30 NT

ELEVADOR DE DOS COLUMNAS HIDRÁULICO

# POWER LIFT HL NT

## Confort y rapidez

El Elevador POWERLIFT HL NT con características NUSSBAUM's y tecnología patentada HyperFlow® le ofrece: Gran velocidad en ascenso y un bajísimo mantenimiento (sin cables ni poleas) le ahorrarán tiempo y dinero. Estas tecnologías al mismo tiempo le ofrecen la máxima seguridad. Un elevador de máxima calidad en seguridad y eficacia en el trabajo!

### Flexible

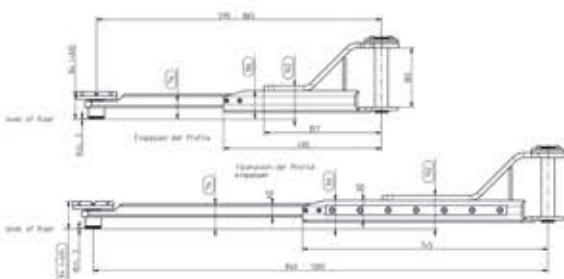
- ✓ Sin base entre columnas
- ✓ No hay conexión rígida entre columnas: Ancho ajustable (+ 200 mm) y Altura flexible con extensiones opcionales desde +200 mm hasta +900 mm

### Diseño práctico

- ✓ Control preciso gracias a la palanca commander de NUSSBAUM, incorpora interruptor principal.
- ✓ Velocidad de descenso ajustable
- ✓ Motor sumergido en aceite: silencioso y alta durabilidad. Los 4 cilindros de empuje esta bien protegidos: no hay riesgo de dañarlos
- ✓ Toma de aire comprimido y enchufe eléctrico (220 V) integrados en columnas, puede conectar lampara portátil, etc.



## POWER LIFT HL NT: SU MEJOR SOCIO PARA ELEVAR CASI TODOS LOS VEHÍCULOS



SC (Brazos especiales sport): brazos extremadamente bajos. Muy resistentes, hechos de material sólido. Especialmente diseñados para vehículos deportivos con muy baja altura.



Control preciso con la palanca commander de NUSSBAUM, incorpora interruptor principal. Velocidad de descenso ajustable. Toma de aire y enchufe eléctrico (220V) integrados en columna. Opcionalmente soporte taladro.



Brazos Mini Max: dispositivo fácil terreno, así como vehículos de baja altura.



RECOMENDADO  
POR MERCEDES  
BENZ Y BMW<sup>1</sup>

### Altura Ajustable

Altura mínima de tan sólo 3800 mm (versión RH), hasta 4904 mm con extensiones opcionales de columna.



### Posicionamiento preciso

La palanca de ascenso/descenso esta situada en la posición precisa y permite al usuario controlar la velocidad de descenso gracias a la palanca commander de NUSSBAUM

## POWER LIFT HL NT : diferentes versiones adaptadas a sus necesidades

Todas las versiones se suministran con brazos asimétricos para poder abrir ampliamente la puerta del vehículo.

- Brazos DT (Brazo 3 etapas): El brazo corto tiene 3 etapas, permitiendo levantar vehículos con puntos de recogida externos (3000 y 3500 kg)
- Brazos Universal (brazos 3 etapas): El modelo HL 2.40 NT incluye brazos de 3 etapas para llegar a la mayoría de los puntos de recogida. Puede levantar desde Mercedes SMART hasta furgones transporters con larga batalla en los puntos alternativos (4000 kg)
- Brazos MM (Brazos Mini-Max): Ideal para vehículos SUV y con faldones.
- SC (Brazos especiales sport): brazos extremadamente bajos. Muy resistentes, hechos de material sólido. Especialmente diseñados para vehículos deportivos (3500 kg).



## RAPIDO, RAPIDISIMO, HL NT

- **Tiempo de descenso / ascenso** 20/14 segundos<sup>2</sup>
- **Bajo consumo de energía, ahorro**
- **Tecnología NT:** 4 cilindros y 2 circuitos hidráulicos independientes.
- **Tecnología HyperFlow®:** Purga automática del sistema hidráulico, sistema automático de sincronización de los brazos en la posición de máxima altura.
- **Menos partes que se mueven,** menor desgaste y por lo tanto menos mantenimiento.



y cómodo para levantar vehículos toda la altura



## CREADO PARA EL ÉXITO

POWER LIFT HL NT	2.30	2.35	2.40
<b>Capacidad (kg)</b>	<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Tiempo elevación / descenso aprox. (seg)</b>	<b>20/14</b>	<b>26/14</b>	<b>26/14</b>
<b>Altura elevación (mm) Versión DG</b>	<b>1995</b>	<b>2005</b>	<b>2050</b>
<b>Altura mínima de recogida (mm) Versión DT</b>	<b>95-140</b>	<b>95-140</b>	-
Versión MINI-MAX	75-185	75-185	75-185
Versión Universal	-	-	115-190
Versión SC	-	80-120	-
<b>Altura total columna (mm)</b>	<b>4022*</b>	<b>4040</b>	<b>4027*</b>
<b>Altura total con arco superior (mm)</b>	<b>4104-4904</b>	<b>4109-4904</b>	<b>4109-4909</b>
<b>Ancho total recomendado (mm) Versión DT</b>	<b>3100</b>	<b>3230</b>	-
Versión MINI-MAX	3300	3350	3350
Versión Universal	-	-	3350
<b>Distancia entre Columnas (mm) Versión DT</b>	<b>2560</b>	<b>2646</b>	-
Versión MINI-MAX	2760	2846	-
Versión Universal	-	-	2766
<b>Extracción brazo largo (mm) Versión DT</b>	<b>940-1495</b>	<b>940-1495</b>	-
Versión MINI-MAX	1000-1480	1000-1480	1130-1840-
Versión Universal	-	-	1130-1840
Versión BMW	-	940-1495	-
Versión SC	-	840-1380	-
<b>Extracción corto largo (mm) Versión DT</b>	<b>480-870</b>	<b>505-1160</b>	-
Versión MINI-MAX	600-980	600-900	635-1065
Versión Universal	-	-	570-1160
Versión BMW	-	505-823	-
Versión SC	-	590-865	-
<b>Alimentación (V/Hz)</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>

\* Disponible versión RH con columna de baja altura de 3800 mm

Brazos DT: 3 etapas  
Brazos SC: super bajos "sports car" (<84 mm espacio)

Ahora también disponible con baja altura de 3800 mm

Pregunte por el modelo  
**HL 2.30 NT RH**  
**HL 2.40 NT RH**

### ACCESORIOS



Adaptador de altura 44 mm



Adaptador de altura 155-245 mm



Adaptador de altura para U de 150-233 mm



Cintas de sujeción (2 unidades)



Rampas entrada (4 unidades)

Más accesorios disponiblesw