

# PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

# **POWER LIFT HF**

**RAPIDE. SÛR. CONFORTABLE.**

TECHNOLOGIE  
BREVETÉE  
**HyperFlow®**



## **LE PONT DEUX COLONNES CONFORTABLE**

- ✓ Sécurité et Synchronisation par une crémaillère automatique et un système hydraulique maître-esclave
- ✓ Très peu de maintenance: pas de câbles, pas de poulies
- ✓ Position parking pour stationnement de véhicules et chantiers longue durée
- ✓ Technologie brevetée Hyperflow

**3000 KG | 3500 KG | 4000 KG**

PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

# POWER LIFT HF

## Sécurité et performance

Des temps de levée et descente très rapides, une sécurité redondante, une très haute productivité, des caractéristiques uniques et des cycles de durée de vie jusqu'à 30 ans: pour cela les ponts élévateurs Nussbaum se retrouvent parmi les équipements d'atelier les plus reconnus dans le monde entier. Le POWER LIFT HF est la combinaison parfaite de l'hydraulique haut de gamme et de la sécurité mécanique. Equipé de la technologie brevetée HyperFlow® et d'un verrou de sécurité mécanique, le POWER LIFT HF garantit une synchronisation parfaite à tout moment.

### Un design sophistiqué

- ✓ Pas de connexion au sol
- ✓ Pas de connexion rigide entre les colonnes: variable en largeur (+200mm) et hauteur d'installation, rehausse colonnes +200 à +900 disponible en option
- ✓ Prise électrique (220V) et raccord pneumatique intégré dans la colonne
- ✓ La hauteur de la colonne peut être ajustée pendant l'installation à l'aide de la rehausse colonnes en option.

### Contrôle précis

- ✓ Pas de remontée avant descente
- ✓ Position parking réglable



#### HAUTEUR VARIABLE

Hauteur minimale de 4040mm , jusqu'à 4904mm avec rehausse de colonnes en option

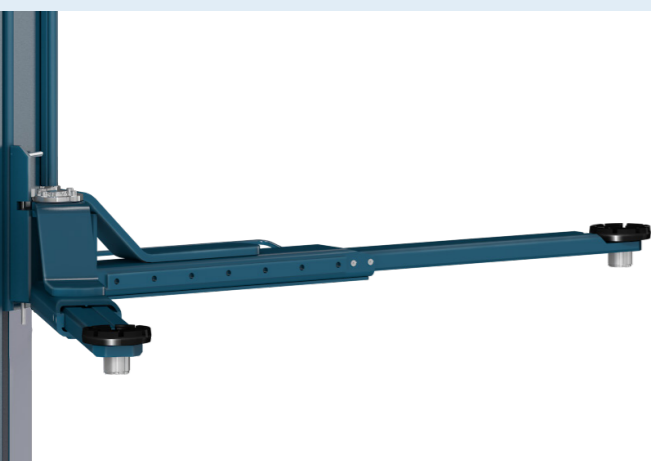
## POWER LIFT HF: Différentes versions pour différents besoins

Tous nos versions sont équipées de bras asymétriques pour une ouverture totale des portes

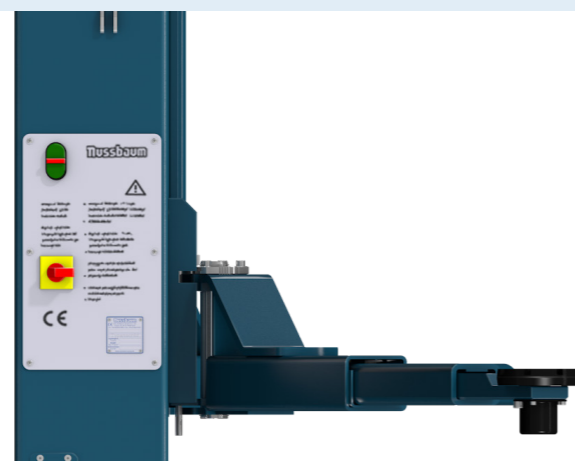
- **DT** (Bras double-télescopiques): Les bras courts sont double-télescopiques et permettent la levée de points de cric très éloignés (3000 et 3500Kg)
- **Universal** (Bras double-télescopiques): le HF 4000 avec bras double-télescopiques atteint tous les points d'ancrage: de la SMART au VUL rallongé aux points alternatifs (4000Kg)
- **MM (Bras MINIMAX)**: Idéal pour véhicules avec bas de caisse très bas et véhicules 4x4.
- **SC** (Bras „Sports-Car“): Construction très basse. Fabriqué en acier très robuste. Développé pour véhicules sportifs très bas et larges (3500Kg)



### POWER LIFT HF: VOTRE MEILLEUR PARTENAIRE POUR LA LEVÉE DE PRÈSQUE TOUS LES VÉHICULES



SC (Bras „Sports-Car“): Bras extra plats et robuste. Développé pour la levée de véhicules sportifs très bas et larges.



Commande par bouton-poussoir : également disponible en option avec double commande.



Bras MINIMAX: idéal pour la levée de 4x4 et véhicules avec bas de caisses très bas

## SÛR. ROBUSTE. HF.

- Montage simple
- Très bon rapport qualité-prix.
- **Technologie Hyperflow:** Synchronisation automatique du système hydraulique en butée de levée
- Moins de pièces, moins de maintenance



## LES DIMENSIONS POUR VOTRE SUCCES

POWER LIFT HF	3000	3500	4000
<b>Capacité (kg)</b>	<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Temps de levée/descente env.. (sec)</b>	<b>40/35</b>	<b>42/35</b>	<b>44/35</b>
<b>Hauteur de levée (mm)</b>	<b>1995</b>	<b>2005</b>	<b>2050</b>
<b>Hauteur patins (mm) Version DT</b>	<b>95-140</b>	<b>95-140</b>	-
Version MINI-MAX	75-185	75-185	75-185
Version Universal	-	-	115-190
Version SC	-	81-120	-
<b>Hauteur totale (mm)</b>	<b>4040*</b>	<b>4040</b>	<b>4040*</b>
<b>Hauteur totale avec rehausse col. (mm)</b>	<b>4104-4904</b>	<b>4109-4904</b>	<b>4109-4909</b>
<b>Largeur d'installation (mm) Version DT</b>	<b>3100</b>	<b>3230</b>	-
Version MINI-MAX	3300	3350	3350
Version Universal	-	-	3350
<b>Distance entre colonnes (mm) Version DT</b>	<b>2560</b>	<b>2646</b>	-
Version MINI-MAX	2760	2846	-
Version Universal	-	-	2766
<b>Dimensions bras long (mm) Version DT</b>	<b>940-1495</b>	<b>940-1495</b>	-
Version MINI-MAX	1000-1480	1000-1480	1130-1840-
Version Universal	-	-	1130-1840
Version BMW	-	940-1495	-
Version SC	-	840-1380	-
<b>Dimensions bras court (mm) Version DT</b>	<b>480-870</b>	<b>570-1160</b>	-
Version MINI-MAX	600-980	600-900	635-1065
Version Universal	-	-	570-1160
Version BMW	-	505-823	-
Version SC	-	590-865	-
<b>Alimentation électrique (V/Hz/A)</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>

DT: Bras courts double-télescopiques  
SC: Bras extra plats "Sports Car" (Patins à 81 mm)

### ACCESSOIRES



Rehausse patins 44 mm



Rehausse patins réglables 155-245 mm



Rehausse patins profil en U réglables 150-233 mm



Sangles (2 pcs)



Plateaux d'accès (4 pcs)

**Plus d'accessoires disponibles**