



PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

# POWER LIFT HF 3S

**SIMPLICITÉ. RAPIDITÉ. TRIPLE SÉCURITÉ.**

TECHNOLOGIE  
BREVETÉE

**HyperFlow®**

TECHNOLOGIE



## LE PONT DEUX COLONNES PREMIÈRE CLASSE

- ✓ Triple sécurité: crémaillère de sécurité automatique et deux circuits hydrauliques indépendants
- ✓ Temps de levée et descente très rapides: 20/14s\*
- ✓ Très peu de maintenance: pas de câbles, pas de poulies
- ✓ Position Parking pour plus de confort
- ✓ Excède les exigences rigoureuses de la norme DIN EN 1493:2010

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

\* Pour HF 3S 3000

Made  
in  
Germany

PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

# POWER LIFT HF 3S

## Sécurité et performance

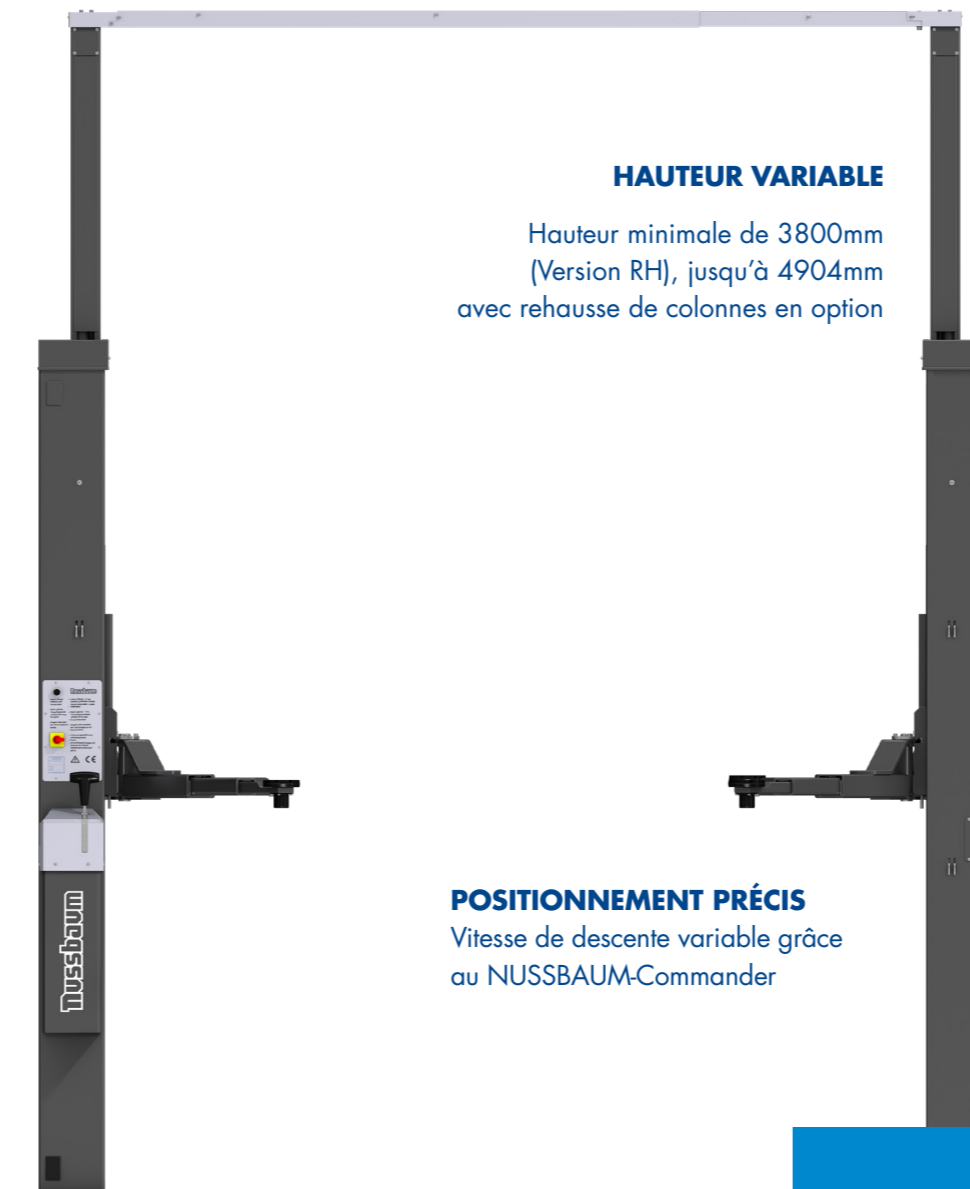
Des temps de levée et descente très rapides, une sécurité redondante, une très haute productivité, des caractéristiques uniques et des cycles de durée de vie jusqu'à 30 ans: pour cela les ponts élévateurs Nussbaum se retrouvent parmi les équipements d'atelier les plus reconnus dans le monde entier. Nous avons continué d'améliorer nos meilleures technologies: il en résulte le HF 3S, le nouveau pont 2-colonnes haute performance de Nussbaum. Très rapide. Très précis. Un niveau sonore minime. Et **triple sécurisé!**

### 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
- ✓ Groupe hydraulique immergé: durable et silencieux, viscosité d'huile identique en permanence, même lors de températures froides pour toujours atteindre nos très hautes vitesses de levée et descente

### Contrôle précis

- ✓ Descente réglable au millimètre grâce au levier NUSSBAUM-Commander
- ✓ Pas de remontée avant descente



#### HAUTEUR VARIABLE

Hauteur minimale de 3800mm (Version RH), jusqu'à 4904mm avec rehausse de colonnes en option

#### POSITIONNEMENT PRÉCIS

Vitesse de descente variable grâce au NUSSBAUM-Commander

## POWER LIFT HF 3S: 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 3S 4000 avec bras double-télescopiques atteint tous les points d'ancrage: de la SMART au VUL rallongé aux points alternatifs (4000Kg)
- **MM (Bras Mini-Max)**: 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 3S: VOTRE MEILLEUR PARTENAIRE POUR LA LEVÉE DE PRESQUE TOUS LES VÉHICULES



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

Le levier NUSSBAUM-Commander et le kit énergie avec prise 220V et air comprimée sur la colonne. Support clé à choc disponible en option.

Bras Mini-Max: idéal pour la levée de 4x4 et véhicules avec bas de caisses très bas

## RAPIDE, TRÈS RAPIDE, HF 3S

- Temps de levée et descente très rapides: 20/14s<sup>1</sup>
- Faible consommation en énergie
- Technologie NT: 4 vérins hydrauliques et 2 circuits indépendants
- Technologie Hyperflow®: Synchronisation automatique du système hydraulique en butée de levée
- Moins de pièces, moins de maintenance



## LES DIMENSIONS POUR VOTRE SUCCÈS

<b>POWER LIFT HF 3S</b>		<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Capacité (kg)</b>		<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Temps de levée/descente env. (sec)</b>		<b>20/14</b>	<b>23/14</b>	<b>26/14</b>
<b>Hauteur de levée (mm)</b>		<b>1995</b>	<b>2005</b>	<b>2050</b>
<b>Hauteur patins (mm)</b>	Version DT	<b>95-140</b>	<b>102-166</b>	-
	Version MINI-MAX	-	75-185	-
	Version Universal	-	-	102-166
	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)</b>	Version DT	<b>3100</b>	<b>3230</b>	-
	Version MINI-MAX	-	3350	-
	Version Universal	-	-	3350
<b>Distance entre colonnes (mm)</b>	Version DT	<b>2560</b>	<b>2646</b>	-
	Version MINI-MAX	-	2846	-
	Version Universal	-	-	2766
<b>Dimensions bras long (mm)</b>	Version DT	<b>940-1495</b>	<b>940-1495</b>	-
	Version MINI-MAX	-	1000-1480	-
	Version Universal	-	-	1130-1840
	Version BMW	-	940-1495	-
	Version SC	-	840-1380	-
	Version DT	<b>480-870</b>	<b>570-1160</b>	-
<b>Dimensions bras court (mm)</b>	Version MINI-MAX	-	600-900	-
	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>

\* Version RH à hauteur réduite 3800 mm disponible

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

**Plus d'accessoires disponibles**