



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

PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HF 3S

Sécurité et performance

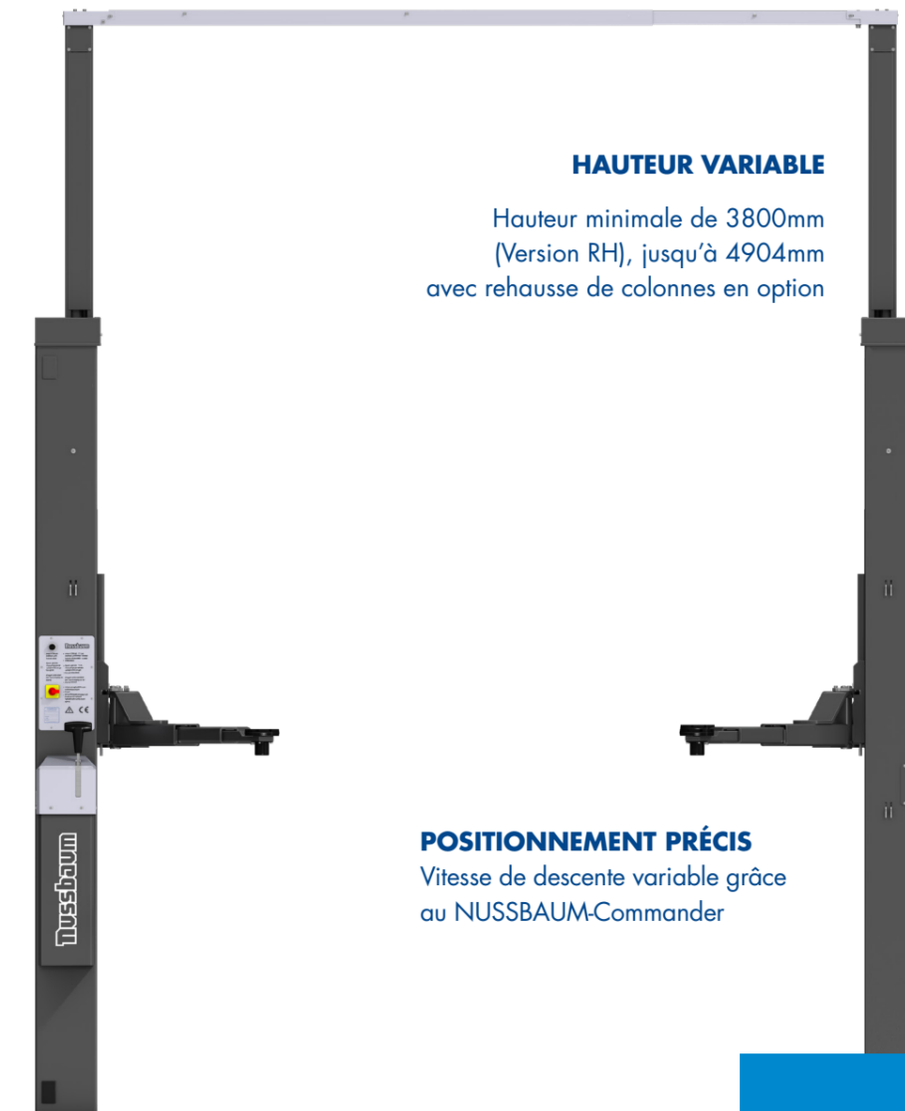
Des temps de levée et descente très rapides, une sécurité redondante, une très haute productivité, des caractéristiques uniques et des cycles de durée de vie jusqu'à 30 ans: pour cela les ponts élévateurs Nussbaum se retrouvent parmi les équipements d'atelier les plus reconnus dans le monde entier. Nous 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: 20/14s¹
- 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

POWER LIFT HF 3S		3000	3500	4000
Capacité (kg)		3000	3500	4000
Temps de levée/descente env. (sec)		20/14	23/14	26/14
Hauteur de levée (mm)		1995	2005	2050
Hauteur patins (mm)	Version DT	95-140	102-166	-
	Version MINI-MAX	-	75-185	-
	Version Universal	-	-	102-166
	Version SC	-	81-120	-
Hauteur totale (mm)		4040*	4040	4040*
Hauteur totale avec rehausse col. (mm)		4104-4904	4109-4904	4109-4909
Largeur d'installation (mm)	Version DT	3100	3230	-
	Version MINI-MAX	-	3350	-
	Version Universal	-	-	3350
Distance entre colonnes (mm)	Version DT	2560	2646	-
	Version MINI-MAX	-	2846	-
	Version Universal	-	-	2766
Dimensions bras long (mm)	Version DT	940-1495	940-1495	-
	Version MINI-MAX	-	1000-1480	-
	Version Universal	-	-	1130-1840
	Version BMW	-	940-1495	-
	Version SC	-	840-1380	-
	Version DT	480-870	570-1160	-
Dimensions bras court (mm)	Version MINI-MAX	-	600-900	-
	Version Universal	-	-	570-1160
	Version BMW	-	505-823	-
	Version SC	-	590-865	-
	Alimentation électrique (V/Hz/A)		400/50/16	400/50/16

* 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