

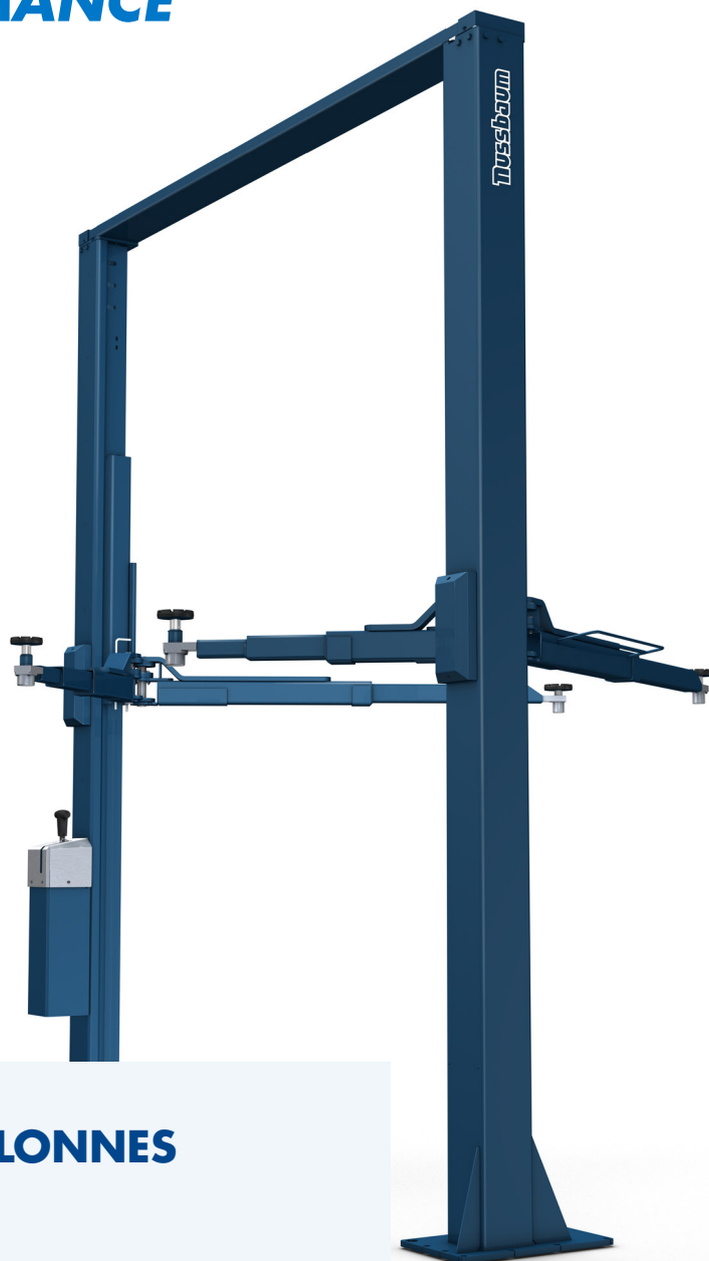
PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HF

SÉCURITÉ ET PERFORMANCE

TECHNOLOGIE
BREVETÉE

HyperFlow®



LE MEILLEUR PONT DEUX COLONNES POUR TOUS LES VEHICULES

- ✓ Construction robuste
- ✓ Système de synchronisation breveté HyperFlow® de NUSSBAUM
- ✓ Crémaillère de sécurité automatique
- ✓ Parfait pour tout VL, SUV et VUL jusqu'à 4600 kg

4600 KG



PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HF

Le pont deux vérins de la meilleure qualité

Le POWER LIFT HF est la combinaison parfaite d'un système hydraulique supérieure et de sécurité mécanique. Doté de la technologie brevetée HyperFlow® et équipé d'une crémaillère mécanique le POWER LIFT HF vous garantit une synchronisation parfaite.

Le pont pratique et durable

- ✓ Manipulation une-main du NUSSBAUM-Commander
- ✓ Le NUSSBAUM-Commander permet une descente dosée et précise à la hauteur souhaitée
- ✓ La hauteur de colonnes peut être ajustée au montage avec une rehausse de colonnes (en option)



HAUTEUR VARIABLE

+600 mm avec rehausse de colonnes en option

3 détails qui réduisent la maintenance

Utilisation réduite d'huile hydraulique

La technologie HyperFlow® garantit une synchronisation optimale et permanente. La synchronisation est ajustée à chaque levée en butée.

Pas de câbles, pas de poulies

Aucun besoin de systèmes de synchronisation mécanique

Pas de flexibles hydrauliques

Le HF 4600 utilise des tuyaux rigides pour toute conduite hydraulique. Ces conduites sont faites pour fonctionner sans entretien pendant toute la durée de vie du pont.



POWER LIFT HF: COMBINE PERFORMANCE HYDRAULIQUE ET SECURITÉ MECANIQUE

MOINS DE MAINTENANCE, PLUS DE LEVÉES

- Avec la capacité de 4600 kg le POWER LIFT HF 4600 soulève des véhicules de différentes tailles et charges
- La technologie HyperFlow® garantit une synchronisation parfaite à tout moment
- Moins d'usure, moins de temps perdu pour la maintenance



Bras télescopiques asymétriques



Ouverture totale des portes grâce à l'asymétrie des bras et chariots



Verrouillage automatique des bras



TOUS LES CHIFFRES DU POWER LIFT HF

POWER LIFT HF	HF 4600
Capacité (kg)	4600
Temps de levée/descente env. (sec)	35/24
Hauteur de levée (mm)	1950
Hauteur des patins (mm)	115-190
Hauteur totale (mm)	4090/4690*
Largeur totale (mm)	3250
Largeur de passage (mm)	2497
Distance entre colonnes (mm)	2750
Bras long (mm)	1130-1840
Bras court (mm)	570-1160
Alimentation électrique (V/Hz)	400/50/16
Moteur (kW)	3

* Avec rehausse de colonnes +600 mm en option

ACCESSOIRES



Rehausse 44 mm fixe



Rehausse réglable 155-245 mm



Rehausse en "U" 150-233 mm



Sangle (jeu de 2)



Plateau d'accès (jeu de 4)

Plus d'accessoires disponibles