



PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HF 3S 5000

SIMPLICITÉ. RAPIDITÉ. TRIPLE SÉCURITÉ.

TECHNOLOGIE BREVETÉE **HyperFlow**







- Triple sécurité: crémaillère de sécurité automatique et deux circuits hydrauliques indépendants
- ✓ Très peu de maintenance: pas de câbles de synchronisation, de poulies et de purge
- ✓ Position Parking pour plus de confort
- Excède les exigences rigoureuses de la norme DIN EN 1493:2010

■ Made ■ in Germany





PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT HF 3S 5000

Confort et rapidité

Le POWER LIFT HF 3S est équipé des technologies Nussbaum NT et HyperFlow®: Le temps de levée exceptionnel ainsi qu'un besoin de maintenance faible (pas de câbles, pas de poulies) vous feront économiser du temps et de l'argent. Nos technologies vous garantissent une sécurité totale. Un pont de très haute qualité pour un atelier sûr et efficace.

Flexible

- ✓ Sans embase
- ✓ Pas de connexion statique entre les colonnes: flexible en largeur (±200 mm) et hauteur, rehausse de colonnes flexible de +200 à +900 mm en option

Design pratique

- ✓ Contrôle précis grâce au Nussbaum-Commander et interrupteur principal verrouillable
- ✓ Vitesse de descente adaptable
- ✓ Groupe hydraulique immergé: performant, silencieux et durable.
 Les quatre vérins tireurs sont protégés dans la colonne: pas de danger d'endommagement
- ✓ Prise d'air comprimée et prise électrique (220 V) intégrées dans la colonne

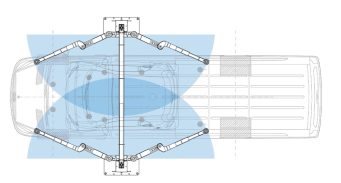
Une version adaptée à vos besoins

Bras symétriques double-articulés (DG)

Bras symétriques à deux articulations. Avec les bras DG vous possédez deux ponts en un. Le Design DG vous permet de soulever tout type et toute taille de véhicule, du petit VL au VUL très long

POWER LIFT HF 3S 5000 avec bras DG

Soulève tout véhicule, de SMART/BMW Mini à empattement court aux véhicules MERCEDES-BENZ Sprinter ou VW Crafter à empattement long

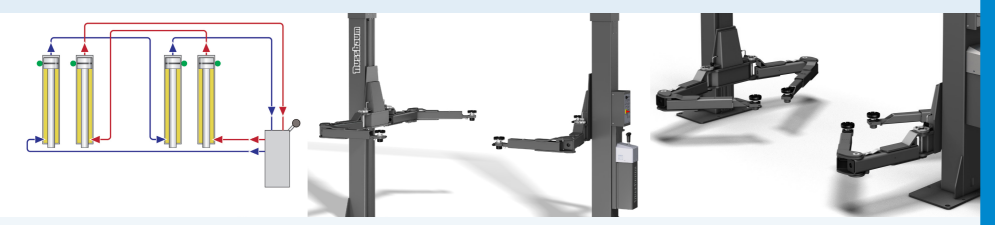


POSITIONNEMENT PRÉCIS

Commande précise et vitesse de descente variable grâce au Nussbaum-Commander



POWER LIFT HF 3S: VOTRE MEILLEUR PARTENAIRE POUR SOULEVER PRESQUE TOUT VEHICULE



NT et technologie HyperFlow®: 4 vérins, 100% hydraulique

Bras double-articulés (DG)

RAPIDE, PLUS RAPIDE, HF 3S

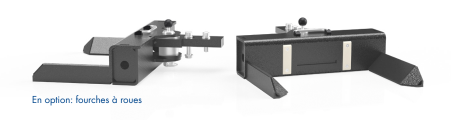
- Temps de levée / descente 31 / 15 secondes
- Basse consommation électrique
- **Technologie NT**: 4 vérins et deux circuits hydrauliques indépendants
- **Technologie HyperFlow**®: Purge et synchronisation automatique du système hydraulique en butée de levée
- Moins de pièces mobiles, moins de maintenance

POWER LIFT HF 3S 5000



TAILLÉ POUR LE SUCCÈS

POWER LIFT HF 3S	5000
Capacité (kg)	5000
Temps de levée/descente env. (sec)	31/15
Hauteur de levée (mm) Version DG	2055
Hauteur des patins (mm) Version DG	120-195
Hauteur des colonnes (mm)	4035
Hauteur totale (mm)	4035-4935
Largeur d'installation conseillée (mm)	3750
Distance entre colonnes (mm)	3077
Bras long (mm) Version DG	0-1825
Alimentation électrique (V/Hz/A)	400/50/16
Moteur (kW)	3



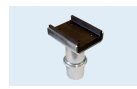
ACCESSOIRES



Rehausse de patins ronde



Rehausses pour MERCEDES Sprinter



Rehausse Profil en U



Sangles (jeu de 2)



Support clé à choc

Plus d'accessoires disponibles

Sous réserve d'erreurs et modifications techniques. | Valable à partir de 05 2024 © Nussbaum Automotive Lifts GmbH | Korker Str. 24 | 77694 Kehl | Allemagne Tél.: +49 (0) 7853 899 - 0 | Fax: +49 (0) 7853 8787 | info@nussbaumlifts.com | nussbaumlifts.com





