



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/descente très rapides: 20/14 secondes*
- ✓ 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

* Pour HF 3S 3000

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

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!**



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

Toutes 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).
- **MM** (Bras **Mini-Max**): Idéal pour véhicules avec des bas de caisse très bas et véhicules 4x4 (3500 kg).
- **SC** (Bras "**Sports Car**"): Construction très basse. Fabriqué en acier très robuste. Développé pour les véhicules sportifs très bas et larges (3500Kg).
- **OTTO** (Bras double-articulés): Pour la réception flexible d'une gamme large de véhicules. Accessibilité totale au bas de caisse et à l'intérieur grâce au positionnement du bras sous le véhicule.(3500 kg).
- **UNI** (Bras **Universel** 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).
- **EV** (Bras pour **Véhicules Électriques**): Partie avant des bras porteurs pivotant à 180°, pour une flexibilité optimale et un dégagement du bas de caisse des véhicules électriques.

4000 KG



Bras - UNI
Le partenaire parfait pour l'atelier VUL

OTTO 3500 KG



Bras - OTTO
La combinaison de bras double-télescopiques et double-articulés



Bras - OTTO MM
Confort supplémentaire grâce aux patins Mini-Max

3500 KG



Bras - DT
Bras court double-télescopique



Bras - MM
Idéal pour véhicules bas et 4x4



Bras - SC
Construction extra plate



Bras - EV
Plus de flexibilité pour véhicules EV

3000 KG



Bras - DT
Bras court double-télescopique

ACCESSOIRES



Gamme complète d'adaptateurs rapides disponibles à partir de 3500 kg. Le complément parfait pour tout véhicule conventionnel, hybride ou véhicule entièrement électrique.



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

RAPIDE, TRÈS RAPIDE, HF 3S

- Temps de levée/descente très rapides: 20/14 secondes¹
- 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	2005
Hauteur des patins (mm)	Version DT/UNI	95-140	102-166	102-166
	Version MM	-	75-185	-
	Version SC	-	84-144	-
	Version EV	-	107-171	-
Hauteur totale (mm)		4040	4040	4040
Hauteur totale avec rehausse col. (mm)		4104-4904	4109-4904	4109-4909
Largeur d'installation (mm)	Version DT/UNI	3100	3230	3350
	Version MM	-	3350	-
	Version SC	-	3350	-
	Version EV	-	3330	-
Distance entre colonnes (mm)	Version DT/UNI	2560	2646	2770
	Version MM	-	2770	-
	Version SC	-	2770	-
	Version EV	-	2746	-
Dimensions bras long (mm)	Version DT/UNI	945-1495	940-1495	1130-1840
	Version MM	-	1000-1480	-
	Version SC	-	840-1380	-
	Version EV	-	956-1496	-
Dimensions bras court (mm)	Version DT/UNI	480-870	570-1160	570-1160
	Version MM	-	600-1000	-
	Version SC	-	590-865	-
	Version EV	-	608-1019	-
Alimentation électrique (V / Hz / A)		400 / 50 / 16	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16
Moteur (kW)		3	3	3

* Accessoires disponibles uniquement pour la version 3000 kg

ACCESSOIRES*



Rehausse de patin 44 mm*



Rehausse de patin réglable 155-245 mm*



Rehausse de patin profil en U réglable 150-233 mm*

Plus d'accessoires disponibles