



PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT SLH

UN SEUL PONT. DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES.



LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PONTS SMART

- ✓ Choix de bras porteurs leader sur le marché et la plus grande plage de prise pour une flexibilité totale et une compatibilité EV
- ✓ Design peu encombrant basé sur la série SMART LIFT. Jusqu'à 10% d'espace en moins par rapport à d'autres fabricants
- ✓ Patins réglables avec réglage rapide supplémentaire (brevet en cours)
- ✓ CE-Stop préinstallé sur les versions Advanced et Premium, pas de protection de pied accrochée nécessaire

3500 KG | 4600 KG | 5500 KG



PONT DEUX COLONNES HYDRAULIQUE

POWER LIFT SLH

Peu encombrant, flexible et entièrement configurable

Temps de levage et de descente rapides, dispositifs mécaniques de sécurité, synchronisation mécanique, productivité élevée, des fonctionnalités intelligentes et des cycles de vie allant jusqu'à 30 ans : Ce n'est pas pour rien que les ponts élévateurs de Nussbaum comptent parmi les plus populaires au monde dans les garages automobiles. Le POWER LIFT SLH est la combinaison parfaite de longévité, un système hydraulique de haute qualité et une sécurité mécanique avec des possibilités de prise en charge à la pointe du secteur. La qualité Made in Germany au service de votre atelier.

5500 KG



Bras - DG
Bras à double articulation pour la plage de prise la plus grande de l'industrie



Bras - UNI
Le partenaire parfait pour l'atelier VUL

4600 KG



Bras - UNI
Le partenaire parfait pour l'atelier VUL

OTTO 3500 KG



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

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

ACCESSOIRES



Gamme complète d'adaptateurs rapides disponibles: Le complément parfait pour tout véhicule conventionnel, hybride ou véhicule entièrement électrique.



Patins Mini-Max pour SLH 5500, Capacité 4200 kg



Fourches à roues pour SLH 5500

HAUTEUR ET LARGEUR VARIABLE

Hauteur minimale de seulement 4054 mm, jusqu'à 4950 mm avec rehausse colonnes en option

Un design bien pensé

- Pont sans connexion au sol
- Crémaillère à verrouillage électrique ou mécanique
- Position parking pour un travail en toute sécurité
- Deux extensions de colonnes disponibles
- Recouvrements de vérins en option
- Protection des portes montées sur les chariots
- Alimentation air comprimée et prise de courant (220V) intégrées dans la colonne en option
- Moteur immergé disponible: durable et silencieux, viscosité de l'huile constante et par cela vitesse permanente, même lors de températures froides

Contrôle précis

- Abaissement très précis au mm grâce au levier Nussbaum-Commander
- Pas de remontée avant descente avec le déverrouillage électrique

POWER LIFT SLH: différentes versions construites pour répondre à vos besoins

Toutes les versions sont disponibles avec l'ensemble des bras variables et deux extensions de colonnes

Mechanical

Groupe hydraulique refroidi à l'air avec crémaillère manuelle

Advanced

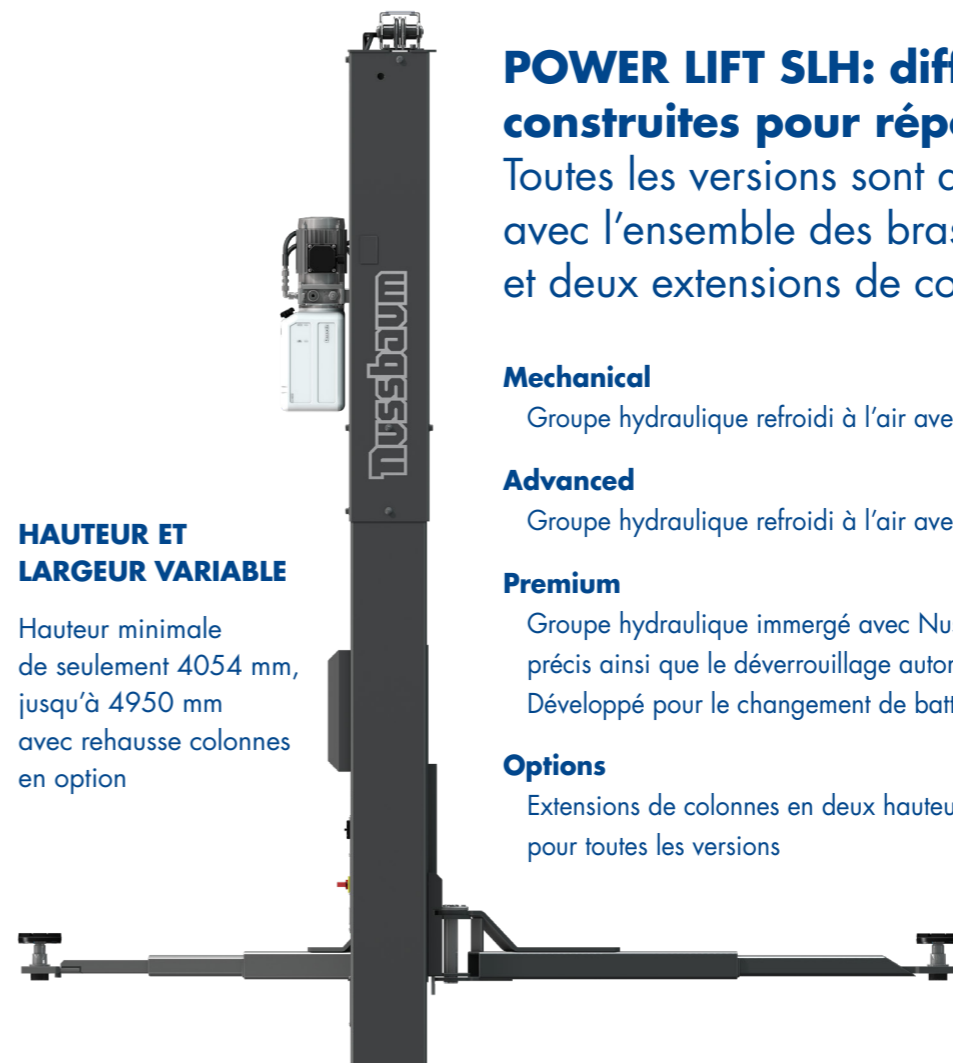
Groupe hydraulique refroidi à l'air avec crémaillère électrique

Premium

Groupe hydraulique immergé avec Nussbaum-Commander pour un abaissement précis ainsi que le déverrouillage automatique du système à crémaillère. Développé pour le changement de batterie sur les véhicules électriques

Options

Extensions de colonnes en deux hauteurs, recouvrements des vérins et kit énergie pour toutes les versions





LES BONNES MESURES POUR LE SUCCÈS

| POWER LIFT SLH | | 3500 | 4600 | 5500 |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| Capacité (kg) | | 3500 | 4600 | 5500 |
| Temps de levée env. (sec) | | 35 | 35 | 40 |
| Hauteur de levée max. (mm)* | | 1944-2002 | 1990 | 2015 |
| Hauteur de patins (mm) | Version DT | 102-166 | - | - |
| | Version MM | 75-185 | - | - |
| | Version SC | 84-144 | - | - |
| | Version OTTO | 115-190 | - | - |
| | Version EV | 107-171 | - | - |
| | Version UNI | - | 102-166 | 130-205 |
| | Version DG | - | - | 140-215 |
| | Hauteur totale (mm) | 4054-4595 | 4054-4600 | 4054-4600-4950 |
| Largeur d'installation recommandée (mm) | | 3230-3330 | 3370 | 3570-3670 |
| Distance entre colonnes (mm) | | 2676-2776 | 2786 | 2779-2879 |
| Longueur bras long (mm) | Version DT | 940-1495 | - | - |
| | Version MM | 1000-1480 | - | - |
| | Version SC | 840-1380 | - | - |
| | Version OTTO | 995-1823 | - | - |
| | Version EV | 956-1496 | - | - |
| | Version UNI | - | 1150-1800 | 860-1850 |
| | Version DG | - | - | 0-1823 |
| | Longueur bras court (mm) | Version DT | 570-1170 | - |
| | Version MM | 600-980 | - | - |
| | Version SC | 590-865 | - | - |
| | Version OTTO | 570-1160 | - | - |
| | Version EV | 608-1019 | - | - |
| | Version UNI | - | 590-1160 | 860-1850 |
| | Version DG | - | - | 0-1823 |
| Alimentation électrique (V/Hz/A) | | 400/50/16 | 400/50/16 | 400/50/16 |
| Moteur (kW) | | 3 | 3 | 3 |

* Dépend de la variante du bras

ACCESSOIRES



Double commande



Kit énergie
(230 V et raccord pneumatique)

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