

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 - Universel**  
Le partenaire parfait pour l'atelier VUL

### 4600 KG



**Bras - Universel**  
Le multitalent pour VL et 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

**Bras - Otto VT**  
Haut de gamme, supports à réglage rapide pour les points de prise difficiles d'accès, pour le changement de batterie

### 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



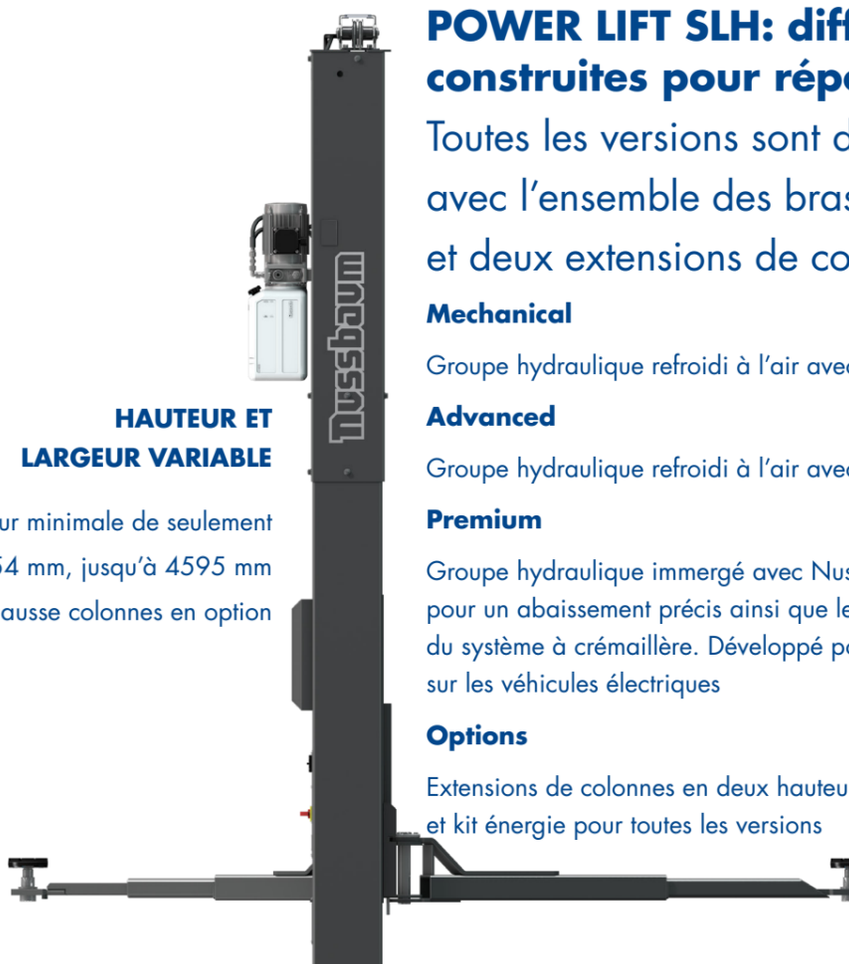
Fourches à roues pour SLH 5500



Patins Mini-Max pour SLH 5500, Capacité 4200 KG



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



### HAUTEUR ET LARGEUR VARIABLE

Hauteur minimale de seulement 4054 mm, jusqu'à 4595 mm avec rehausse colonnes en option

## 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

## Un design bien pensé

- ✓ Pont sans connexion au sol
- ✓ Crémaillère à verrouillage électrique ou mécanique
- ✓ Position parking pour un travail et 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



## LES BONNES MESURES POUR LE SUCCÈS

### ACCESSOIRES

POWER LIFT SLH	3500	4600*	5500*
<b>Capacité (kg)</b>	<b>3500</b>	<b>4600</b>	<b>5500</b>
<b>Temps de levée env. (sec)</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
<b>Hauteur de levée max. (mm)**</b>	<b>1944-2002</b>	<b>1990</b>	<b>2015</b>
<b>Hauteur de patins (mm)</b>			
Version DT	<b>102-166</b>	-	-
Version MINI-MAX	75-185	-	-
Version SC	84-144	-	-
Version Otto*	115-190	-	-
Version Otto MM*	90-185	-	-
Version Otto VT*	90-202	-	-
Version Universelle	-	115-190	130-205
Version DG	-	-	140-215
<b>Hauteur totale (mm)</b>	<b>4054/4595</b>	<b>4054/4600</b>	<b>4054/4600/4950</b>
<b>Largeur d'installation recommandée (mm)</b>	<b>3230/3330</b>	<b>3370</b>	<b>3570/3670</b>
<b>Distance entre colonnes (mm)</b>	<b>2676/2776</b>	<b>2786</b>	<b>2779-2879</b>
<b>Longueur bras long (mm)</b>			
Version DT	<b>940-1495</b>	-	-
Version MINI-MAX	1000-1480	-	-
Version SC	840-1380	-	-
Version Otto*	995-1823	-	-
Version Otto MM*	930-1850	-	-
Version Otto VT*	995-1825	-	-
Version Universelle	-	1150-1800	860-1850
Version DG	-	-	0-1823
<b>Longueur bras court (mm)</b>			
Version DT	<b>570-1170</b>	-	-
Version MINI-MAX	600-980	-	-
Version SC	590-865	-	-
Version Otto*	570-1160	-	-
Version Otto MM*	590-1160	-	-
Version Otto VT*	495-870	-	-
Version Universelle	-	590-1160	860-1850
Version DG	-	-	0-1823
<b>Alimentation électrique (V/Hz/A)</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>



Double commande



Kit énergie  
(230 V et raccord pneumatique)

### Plus d'accessoires disponibles

\* Toutes les données techniques sont provisoires, les ponts élévateurs sont en cours de développement. Détails définitifs après le lancement du produit.

\*\* Dépend de la variante du bras

Sous réserve d'erreurs et modifications techniques. | Valable à partir de 09 2022 © 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