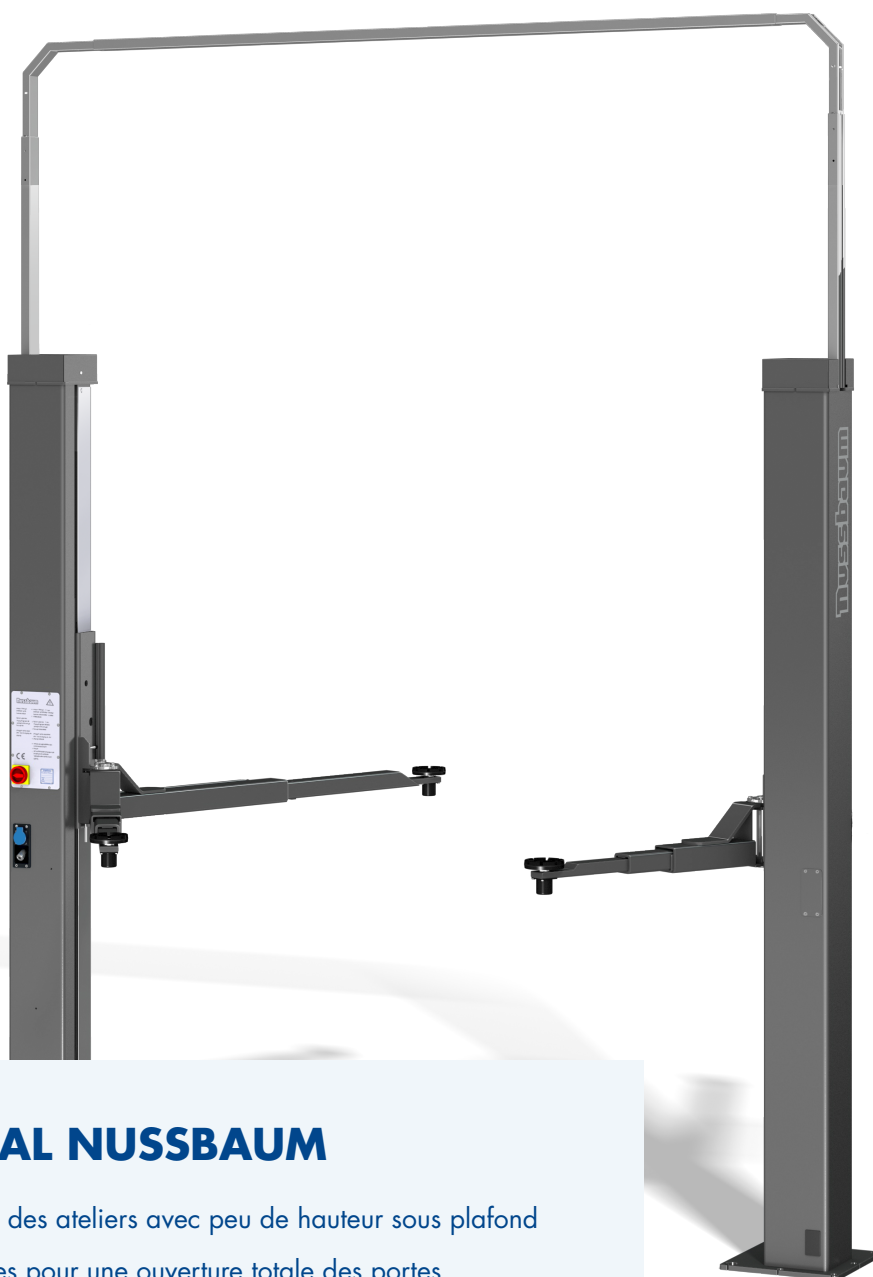




PONT DEUX COLONNES ÉLECTROMÉCANIQUE  
**SMART LIFT**  
*L'ORIGINAL, TRÈS SMART*



**LE PONT ORIGINAL NUSSBAUM**

- ✓ Hauteur flexible: idéal pour des ateliers avec peu de hauteur sous plafond
- ✓ Bras et chariots asymétriques pour une ouverture totale des portes
- ✓ Nécessite peu d'espace

**3000 KG | 3500 KG | 4000 KG**

Made  
in  
Germany



## PONT DEUX COLONNES ÉLECTROMÉCANIQUE

# SMART LIFT

## Robuste, fiable et toujours prêt

Le SMART LIFT est LE pont classique Nussbaum: le résultat de plus que 40 ans d'expérience en production et développement de ponts élévateurs, en design connu et apprécié. Plus de 100 000 unités du SMART LIFT sont en opération tous les jours dans le monde entier.

### 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.



Ouverture totale des portes

### HAUTEUR MINIMALE DE SEULEMENT 2890 MM

Connexion des câbles des colonnes par l'arcade ou par une gaine dans le sol

## Versions de bras

- Pour SMART LIFT 3 et 3,5 tonnes

#### DT (Bras double-télescopiques)

Les bras courts double-télescopiques fournissent une grande capacité de levée pour des véhicules larges et petits.

- Uniquement pour SMART LIFT 3,5 tonnes

#### MM (Bras **Mini-Max**)

Pour des bas de caisse très bas et des véhicules SUV. Ajustage vertical rapide. Manipulation à la main et avec les pieds.

#### SC (Bras "**Sports-Car**")

Bras extra-plats et robustes de très haute qualité. Ils permettent de soulever des véhicules de sport très larges et bas.

#### 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.

#### 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.

- Pour SMART LIFT 4 tonnes

#### UNI (Bras **Universel** double-télescopiques)

Bras double-télescopiques rallongés pour soulever des véhicules légers et des VUL aux points alternatifs.

## LE CHOIX TRÈS SMART

- **Flexible**: sans embase, arcade de passage de câbles réglable en hauteur
- **Apte à recevoir une large gamme de véhicules**
- **Distance entre colonnes** min. 2560 mm
- **Hauteur des patins** à partir de 75 mm\*
- **Bras courts** pivotent de 180°



## LE CHOIX SMART

SMART LIFT		2.30 SL	2.35 SL	2.40 SL
Capacité (kg)		3000	3500	4000
Temps de levée/descente env. (sec)		40/40	46/40	46/40
Hauteur de levée (mm)		1983	2010	2060
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 de colonnes (mm)		2890	2890	2890
Hauteur de traverse à câbles (mm)		3720-4120	3685-4170	3685-4170
Largeur totale (mm)	Version DT/UNI	3100	3230	3350
	Version MM	-	3350	-
	Version SC	-	3350	-
	Version EV	-	3330	-
Largeur de passage (mm)	Version DT/UNI	2310	2398	2514
	Version MM	-	2520	-
	Version SC	-	2520	-
	Version EV	-	2498	-
Distance entre colonnes (mm)	Version DT/UNI	2560	2646	2770
	Version MM	-	2766	-
	Version SC	-	2762	-
	Version EV	-	2746	-
Bras long (mm)	Version DT/UNI	940-1495	940-1495	1130-1840
	Version MM	-	1000-1480	-
	Version SC	-	840-1380	-
	Version EV	-	956-1496	-
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)		2x1,5	2x1,5	2x1,5

\* Accessoires disponibles uniquement pour la version 3000 kg

### ACCESSOIRES\*



Rehausses de patins 44 mm\*



Rehausses de patins réglables 155-245 mm\*



Rehausses de patins profil en U réglables 150-233 mm\*

### 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

**Nussbaum**

a member of the Stertil Group

Nussbaum est une entreprise traditionnelle basée à Kehl et fait partie du groupe Stertil dont le siège est à Kootstertille/Pays-Bas. Nous fabriquons nos produits en Allemagne depuis plus de 40 ans. Chaque produit Nussbaum est testé avant de quitter l'usine. Nous sommes fiers d'être l'un des principaux fabricants mondiaux de ponts élévateurs et d'équipements d'atelier.

facebook.com/nussbaumgroup

youtube.com/nussbaumgroup

Made in Germany