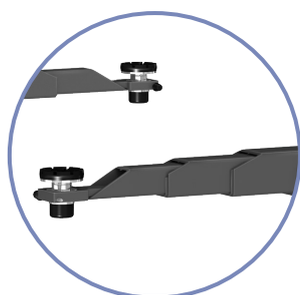




# SMART LIFT 2.50 SL

## 5000 KG

**Flexible:** colonnes sans connexion au sol, hauteur réglable du pont de câbles, alternativement pose des câbles sous le sol par un tube vide fourni par le client, idéal pour les plafonds bas



4 bras télescopiques Universels (**UNI**)

Bras à double articulation (**DG**)

Choix de bras porteurs leader sur le marché et la plus grande plage de prise pour une **flexibilité** totale

**CE-Stop** préinstallé sur toutes les versions, pas de protection de pied accrochée nécessaire

## LE PONT ÉLEVATEUR ORIGINAL DE NUSSBAUM

- Hauteur flexible : idéal pour les ateliers avec une faible hauteur de plafond
- Bras porteurs asymétriques pour un dégagement optimal des portes
- Faible encombrement

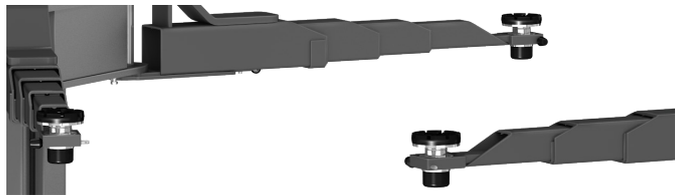
**L'original parmi les ponts éleveurs (mécaniques) à deux colonnes**

# PEU ENCOMBRANT, FLEXIBLE, PARFAIT POUR LES PLAFONDS BAS

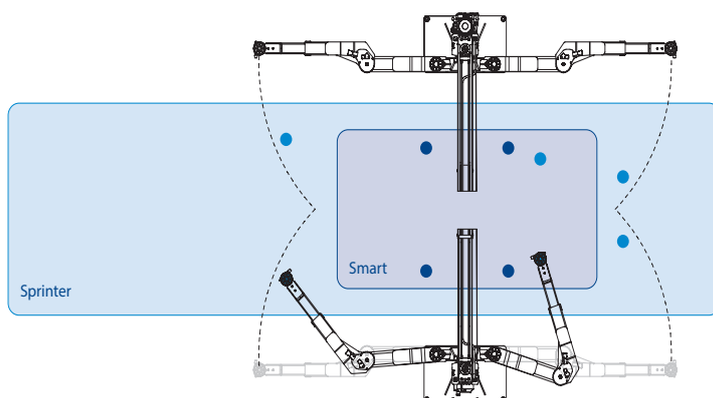
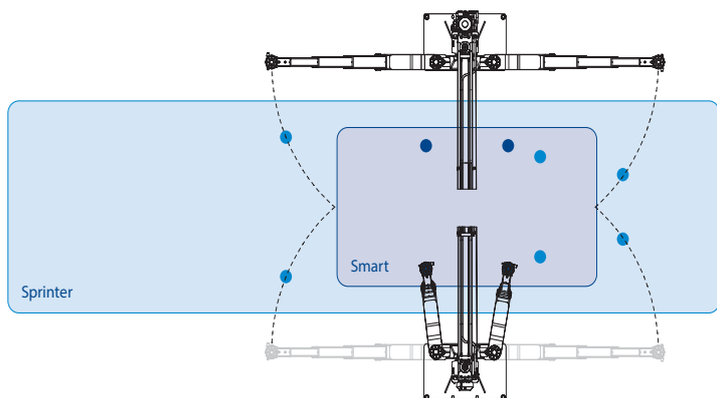
## les options :

- Set d'énergie
- Deuxième commande (seulement si valeur possible)
- Fourches à roues, Mini-Max & garnitures de rehausse

### UNI - Bras Universels



### DG - Bras à double articulation



## SMART LIFT 2.50 SL

## UNI

## DG

<b>Capacité (kg)</b>	5000	5000
<b>Temps de levage / descente env. (sec)</b>	48 / 40	48 / 40
<b>Hauteur de levée (mm)</b>	2022	2014
<b>Hauteur des patins (mm)</b>	129-204	121-196
<b>Longueur des bras (mm)</b>	695-1700	max. 1833
<b>Hauteur totale (mm)</b>	4468	4468
<b>Largeur de passage min. (mm)</b>	2845	2845
<b>Distance entre colonnes (mm)</b>	3124	3124
<b>Largeur d'installation recommandée (mm)</b>	3750	3750
<b>Largeur totale (mm)</b>	3750	4550
<b>Alimentation électrique (V / Hz / A)</b>	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16
<b>Moteur (kW)</b>	2x1,5	2x1,5



Fourches à roues



Rehausse de patins  
ronde



Rehausse pour  
MERCEDES Sprinter



Rehausse Profil  
en U



Adaptater Mini-Max

**Accessoires  
additionnels  
disponibles**