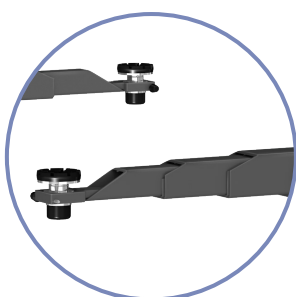




SMART LIFT 2.55 SL

5500 KG

Flexible: colonnes sans connexion au sol, hauteur réglable de la traverse à câbles, alternativement pose des câbles dans le sol dans une gaine encastrée fournie 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 ÉLÉVATEUR ORIGINAL DE NUSSBAUM

- Hauteur flexible : idéal pour les ateliers avec une faible hauteur de plafond
- Bras à double articulation pour soulever une large gamme de véhicules (Version DG)
- Faible encombrement

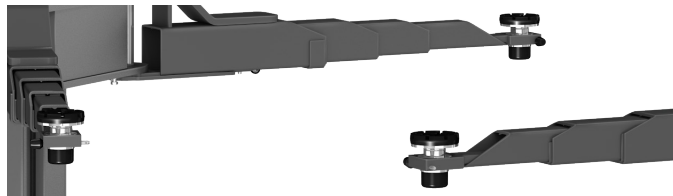
L'original parmi les ponts élévateurs (mécaniques) à deux colonnes

PEU ENCOMBRANT, FLEXIBLE, PARFAIT POUR LES PLAFONDS BAS

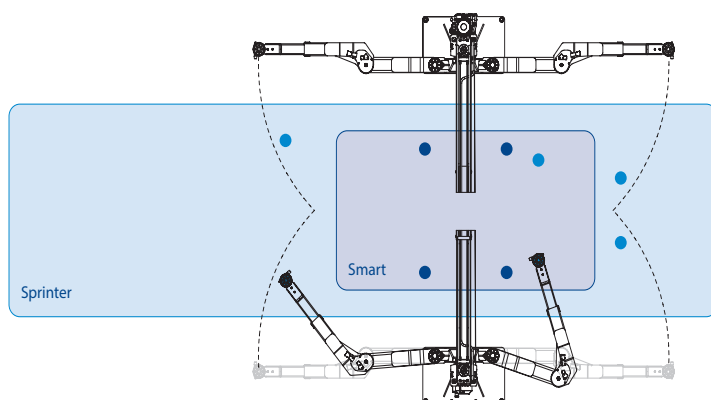
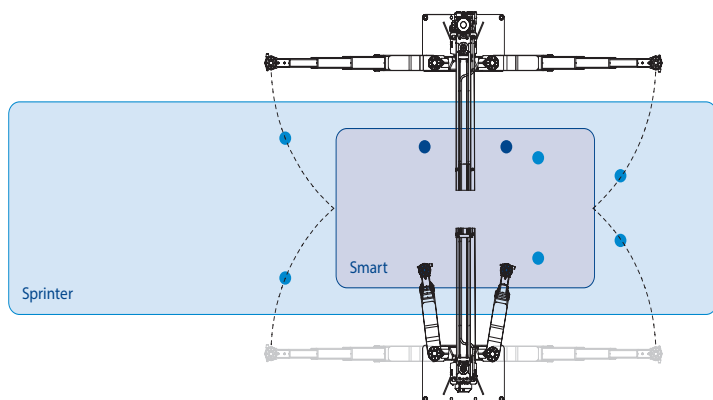
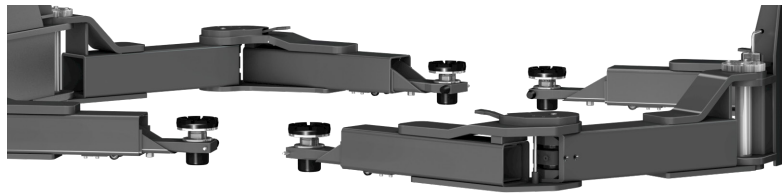
les options :

- Kit énergie
- Deuxième commande (retrofit non possible)
- Fourches à roues, Mini-Max & garnitures de rehausse

UNI - Bras Universels



DG - Bras à double articulation



SMART LIFT 2.55 SL	UNI	DG
Capacité (kg)	5500	5500
Temps de levage / descente env. (sec)	48 / 40	48 / 40
Hauteur de levée (mm)	2015	2014
Hauteur des patins (mm)	133-198	121-196
Longueur des bras (mm)	695-1700	max. 1833
Hauteur totale (mm)	4778	4778
Largeur de passage min. (mm)	2520	2520
Distance entre colonnes (mm)	2850	2850
Largeur d'installation recommandée (mm)	3570	3570
Largeur totale (mm)	3570	4370
Alimentation électrique (V / Hz / A)	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16
Moteur (kW)	2x1,5	2x1,5



Fourches à roues



Rehausse de patins
ronde



Rehausse pour
MERCEDES Sprinter



Rehausse Profil
en U



Adapter Mini-Max

**Accessoires
additionnels
disponibles**