



SMART LIFT 2.35 SL BMW

Hauteur minimale de seulement 2890 mm

Connexion simple des câbles entre les colonnes au choix, par montant et traverses ou par gaine dans le sol



CE-Stop Pas de protections de pied gênantes

LE PONT ORIGINAL NUSSBAUM

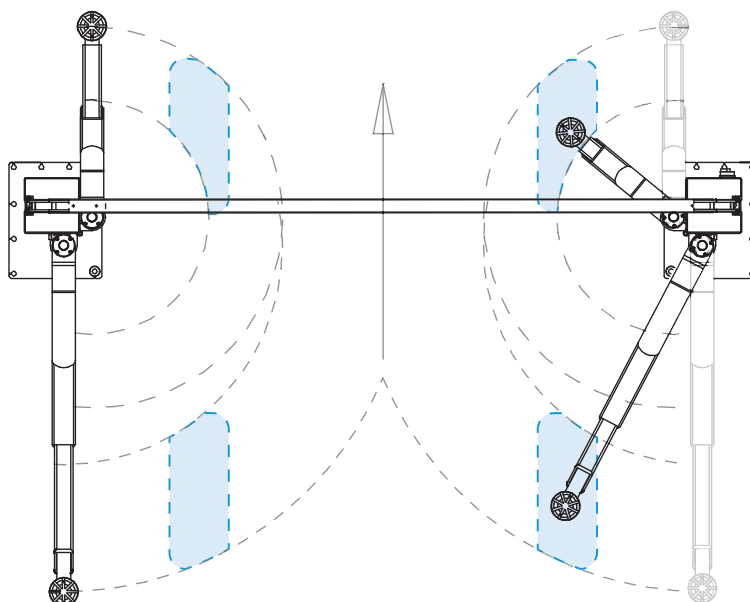
- Hauteur flexible: idéal pour des ateliers avec peu de hauteur sous plafond
- Bras et chariots asymétriques pour une ouverture totale des portes
- Apte à recevoir une large gamme de véhicules
- Distance entre colonnes min. 2560 mm
- Bras courts pivotent de 180°
- Nécessite peu d'espace

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.

Schéma de points de cric pour:

BMW	iX1, iX1 Langversion (Chine), iX2, i4 Gran Coupé, i5, i5 Langversion (Chine), i7, X1, X1 Langversion (Chine), X2, X3, X3 Langversion, X4, X5, X6, X7, Z4, 1er, 1er Stufenheck (Chine), 2er Gran Tourer, 3er Touring, 3er Langversion (Chine), 4er, 5er, 5er Touring, 6er GT, 7er Langversion, 8er Cabrio, 8er Gran Coupé M
Mini	Countryman
Rolls-Royce	Phantom, Phantom EWB, Cullinan



LES DONNÉES ADAPTÉES POUR RÉUSSIR

Capacité (kg)	3500
Temps de levée / descente env. (sec)	46 / 40
Hauteur de levée (mm)	2060
Hauteur des patins (mm)	95-140
Hauteur de colonnes (mm)	2890
Hauteur de traverse à câbles (mm)	3685-4170
Largeur totale (mm)	3230
Largeur de passage (mm)	2400
Distance entre colonnes (mm)	2646
Longueur des bras (mm)	505-823 / 940-1495
Moteur (kW)	2x1,5
Numéro d'article BMW	BMW 69 501 070

