

# PONT ÉLÉVATEUR À QUATRE COLONNES

## ÉLECTROHYDRAULIQUE

Le pont élévateur à 4 colonnes électrohydraulique SM80 d'une capacité de levage de 8 t est conçu pour une utilisation flexible dans les ateliers de véhicules utilitaires.

- + Plateforme suspendue stable
- + Capacité de chargement de 8 t, longueur de voie de 6 m
- + Largeur de voie réglable

Les câbles de traction sont galvanisés assurant une plus longue durabilité, et tirés vers l'avant.

Les poulies sont de grandes dimensions et équipées de douilles auto-lubrifiantes ne nécessitant aucun entretien.

La surface de conduite formée à froid avec rails de guidage intégrés augmente la rigidité non seulement lors de l'utilisation de vérins mais également dans toutes les autres situations.

Les fonctions de levage, d'abaissement et d'abaissement complet sont faciles à contrôler grâce au poste de commande.

Un grand passage de roues entre les colonnes permet de monter de grandes camionnettes, des camping-cars et des voitures particulières.

Protégé des influences extérieures, le cylindre de levage ne nécessitant aucune maintenance est positionné sous la surface de roulement.

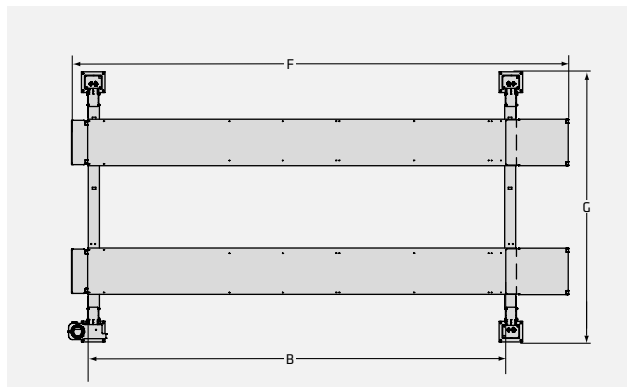
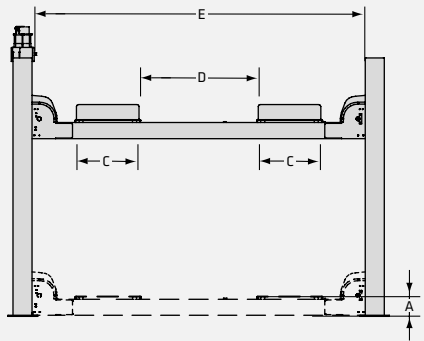
Les chemins de roulement réglables offrent une flexibilité pour un accès optimal au soubassement de carrosserie et la possibilité de conduire des véhicules plus étroits.

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Le pont élévateur à 4 colonnes est équipé d'un dispositif d'abaissement avec déverrouillage pneumatique (tous les 100 mm). De cette façon, les câbles et le circuit hydraulique sont relâchés. Les barres à cliquets réglables dans les colonnes élévatrices permettent un positionnement entièrement horizontal du pont élévateur.

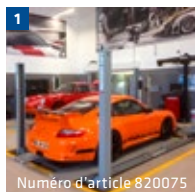
## SM80



Modèle	SM80-60	SM80-60-I	SM80-60-AK	SM80-60IAK
Capacité	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg
Course	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.000 mm
Temps de levage	70 s	70 s	70 s	70 s
<b>A</b> Hauteur d'entrée / de sortie	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
<b>B</b> Longueur de piste	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)
<b>C</b> Largeur de piste	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
<b>D</b> Distance de piste	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm
<b>E</b> Largeur de passage	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm
<b>F</b> Longueur hors tout	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm
<b>G</b> Largeur hors tout	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm
Puissance d'entraînement	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Tension d'entraînement (électrique)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Poids	1.390 kg	1.390 kg	1.690 kg	1.690 kg

# SPÉCIFICATIONS

## ACCESSOIRES



Numéro d'article 820075



Numéro d'article 820079



Numéro d'article LED-KIT-480



Numéro d'article AIRKIT-RJ01



Numéro d'article 8200772



Numéro d'article RJ-X40-2

- 1** Creusée kit (4 rampes courtes)
- 2** Creusée kit 4 rampes courtes avec parallélisme de roues
- 3** Kit d'illumination (4 unités LED, 24 V), 4.800 mm
- 4** Kit air supply pour traverse de levage
- 5** Supplémentaires rampes (900 mm)
- 6** Traverse de levage, capacité 4.000 kg

