

PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX

HYDRAULIQUE

Pont élévateur à ciseaux robuste pour la prise en charge facile de transporteurs, camping-cars et petits camions.

La plateforme de levage est disponible avec une capacité de charge de 9 t ou de 13 t. Longueur des chemins de roulement de 6 ou 7 m.

- + Gain de place
- + Parallélisme parfait avec alignement automatique
- + Structure stable avec une marge de capacité

Des boutons-poussoirs stables garantissent une commande sûre de la plateforme de levage.

Des documents ou même des tablettes informatiques peuvent être positionnés sur la partie supérieure de la borne de commande. Elles conviennent aussi parfaitement comme supports pour écrire.

Surface des rampes d'accès en tôle larmée antidérapante.

Synchronisation hydraulique des deux plateformes, indépendamment de la répartition de la charge. Réinitialisation automatique du système hydraulique en position zéro.

Des protections anti-recul et des dispositifs antichute, placés aux extrémités des rampes, empêchent le véhicule de tomber.



Le pupitre de commande dispose d'un groupe hydraulique prémonté en usine et raccordé à la plateforme de levage, ce qui simplifie considérablement les opérations d'installation. Il peut être placé à gauche ou à droite.

Groupe hydraulique puissant pour une rapidité des opérations de levage et descente

Fiabilité du protège-pieds via le dispositif d'arrêt CE de série.

Les axes d'articulation de la plateforme de levage sont équipés de paliers autolubrifiants.

Protection optimale des plateformes contre la corrosion via une couche d'apprêt spéciale et une couche de finition résistante. Les supports au sol et les éléments des ciseaux sont traités par cataphorèse et revêtement par poudre.

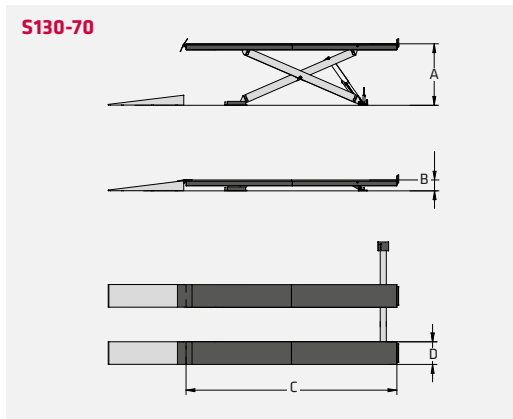
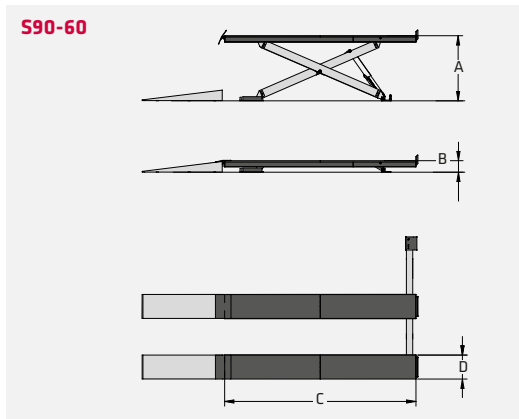


FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Il est possible de jumeler deux plateformes de levage pour les utiliser de manière synchronisée. Toutes les rampes peuvent alors être placées à une même hauteur. Elles peuvent aussi être utilisées séparément, comme deux postes de travail indépendants.

2 Des crémaillères de sécurité mécaniques à commande pneumatique, avec plusieurs dentures, garantissent une sécurité maximale pour le véhicule et l'utilisateur quand la plateforme de levage est en position levée.



| Modèle | S90-60 | S90-60I | S130-70 | S130-70I |
|--|----------|----------|---------------|-----------|
| Capacité de chargement | 9.000 kg | 9.000 kg | 13.000 kg | 13.000 kg |
| A Hauteur de levage max. | 2040 mm | | 2040 mm | |
| Hauteur de levage maximum au niveau du sol | | 1680 mm | | 1680 mm |
| Temps de levage | 65 s | 65 s | 65 s | 65 s |
| Temps d'abaissement | 60 s | 60 s | 60 s | 60 s |
| B Hauteur de passage | 360 mm | 360 mm | 360 mm | 360 mm |
| C Longueur des chemins de roulement | 6.000 mm | 6.000 mm | 7.000 mm | 7.000 mm |
| D Largeur des chemins de roulement | 750 mm | 750 mm | 750 mm | 750 mm |
| Puissance d'entraînement | 3,5 kW | 3,5 kW | 3,5 kW | 3,5 kW |
| Raccordement électrique | | | 400 V 50 Hz | |
| Largeur | 2.650 mm | 2.650 mm | 2.650 mm | 2.650 mm |
| Poids | 4.800 kg | 4.800 kg | 5.300 kg | 5.300 kg |
| Numéro d'article | 830381* | 830382 | 830383* | 830384 |

*kit de débordement nécessaire (voir accessoires)

ACCESSOIRES



- 1 Kit d'éclairage LED
- 2 Traverse de levage 5 t
- 3 Rampes d'accès 2.510 mm / 3.300 mm RAL 7012
- 4 Kit pour pose au sol 2.510 mm / 3.300 mm (kit rampes d'accès, tôle striée au sol, arceau de sécurité + tôles de recouvrement des flexibles hydrauliques) RAL 7012
- 5 Commande jumelée

