

PONT ÉLÉVATEUR À DOUBLES CISEAUX

3.5 T ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Le pont élévateur à doubles ciseaux et profil bas DS35 CAT-A a été spécialement conçu pour le secteur de l'entretien et de la réparation. La nouvelle conception des plateformes de montage flexibles permet une large gamme de montage.

+ Meilleure protection anti-corrosion de série
+ Construction très robuste en acier
+ Composants hydrauliques très fiables et entièrement développés

L'arrêt CE équipé en série garantit une protection des pieds dépourvus de déflecteurs. Ceci permet également une installation encastrée au sol.

La faible hauteur de levage permet plus facilement de supporter des véhicules avec peu de dégagement au sol.

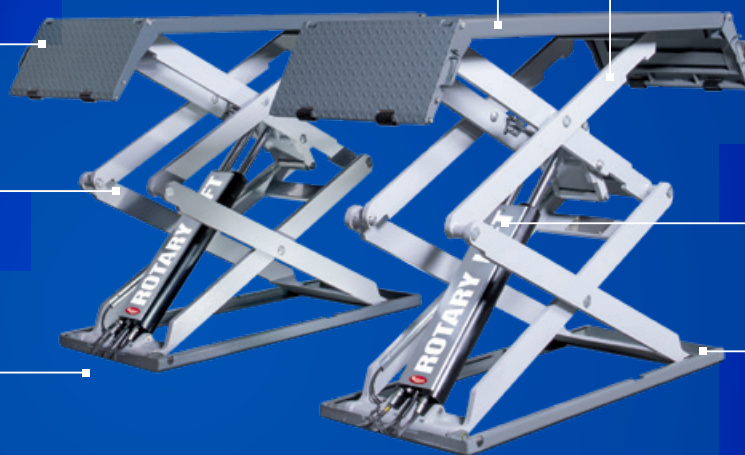
La construction assure la plus grande stabilité. Les ciseaux sont fabriqués à partir d'un matériau solide.

En cas de panne, l'abaissement d'urgence peut être effectué sans problème.

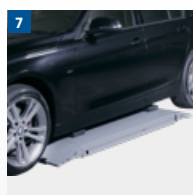
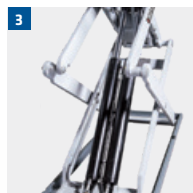
Tous les cylindres hydrauliques sont vissables. La facilité d'entretien est accrue.

Le cadre de base est galvanisé à chaud.

Le système entièrement hydraulique avec auto-ventilation intégrée garantit un fonctionnement fiable même dans les environnements sales.

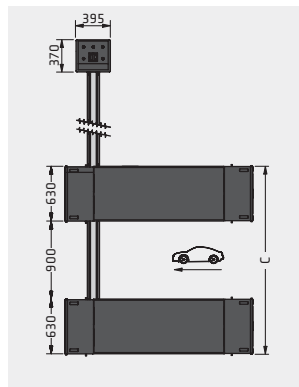
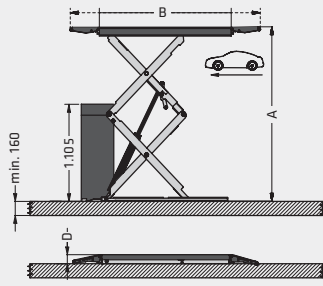


FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL

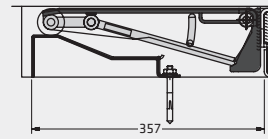


- 1 Revêtement cataphorétique standard avec revêtement en poudre supplémentaire de la plate-forme.
- 2 Verrouillage simple des rampes pour étendre la surface de montage.
- 3 Le système hydraulique double maître-esclave redondant permet de renoncer aux crochets de sécurité supplémentaires. Sécurité doublée, empêchant ainsi la levée ou l'abaissement unilatéral.
- 4 Large gamme de montage grâce à la nouvelle conception des plateformes de montage flexibles.
- 5 L'installation au niveau du sol permet un décrochage plus facile.
- 6 Manipulation très simple du décrochage, même en cas de véhicules placés au-dessus, grâce au design intelligent.
- 7 Un montage facile au-dessus du sol est possible car la plateforme dispose d'une faible hauteur de dégagement.
- 8 Patins en caoutchouc fournis assurant une protection fiable du dessous de caisse de véhicule.

DS35 CAT-A Au-dessus du sol



Rampe roulante, cadre de montage



Des boutons poussoirs robustes et bien disposés permettent le fonctionnement sécurisé de la plateforme de levage.

Des documents ou des tablettes peuvent être rangés sur le système de plateau intégré. Convient parfaitement comme sous-main.

Le tableau de commande pré-assemblé est équipé d'une unité hydraulique silencieuse et contribue ainsi de manière significative à une faible dépense d'installation.

La facilité de la maintenance vient au premier rang : les panneaux latéraux peuvent se retirer des 4 côtés, et les composants électriques sont situés sous la console d'écriture et de commande à charnière.

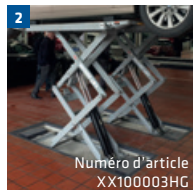
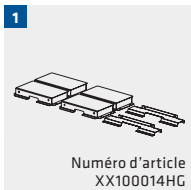
Il peut se placer à gauche ou à droite. La longueur du tuyau entre la plateforme de levage et la console est de 2 m.

Modèle

DS35 CAT-A

Capacité de chargement	3.500 kg
A Course de levage	1.945 mm
B Longueur de plate-forme	1.500-2.160 mm
C Largeur hors tout	2.060 / 2.160 mm
Temps de levage	40 s
Temps d'abaissement	40 s
D Hauteur de passage / de franchissement	105 mm
Puissance du moteur	3 kW
Tension électrique de l'entraînement	230 / 400 V, 50 Hz
Poids	885 kg
Numéro d'article	R013109

ACCESSOIRES



- 1 Kit d'installation pour installation encastrée au sol sans armature cornière
- 2 Kit d'installation pour installation encastrée au sol, galvanisé à chaud avec armature en cornière
- 3 Rampes supplémentaires pour les voitures de sport, galvanisation à chaud et revêtement en poudre, longueur de 860 mm (1 jeu / 4 pièces)
- 4 Traverse pour supporter des véhicules dont les points de montage se situent dans la zone intermédiaire des plateformes
- 5 Tronc en bloc de caoutchouc Rotary avec patins antidérapants, hauteur de 30 mm (1 jeu / 4 pièces)
- 6 Tronc en bloc de caoutchouc Rotary avec patins antidérapants, hauteur de 70 mm (1 jeu / 4 pièces)
- 7 Kit d'alimentation (prise murale 230 V)