

# PONT ÉLÉVATEUR À DOUBLES CISEAUX

## 3.5 T ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Le pont élévateur à doubles ciseaux et profil bas DS35EXHG a été spécialement conçu pour le secteur de l'entretien et de la réparation. La version EX permet même le montage sécurisé

de VW T5 / T6, Mercedes Classe V et Opel Movano (empattement court) ainsi que de longues berlines de luxe telles que la BMW 7 Série G12.

- + Montage réglable jusqu'à 2.350 mm
- + Meilleure protection anti-corrosion de série
- + Construction très robuste en acier

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.

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

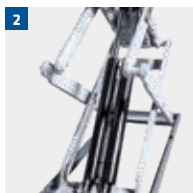
En cas de panne, l'abaissement d'urgence peut être effectué sans problème.

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

Les rampes placées sur le sol protègent les canalisations hydrauliques et facilitent l'accès.



## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



**1** En matière de protection contre la rouille, la longévité est également primordiale – grâce, entre autres, à la galvanisation à chaud standard avec le revêtement en poudre supplémentaire de la plateforme et du cadre de base.

**2** 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.

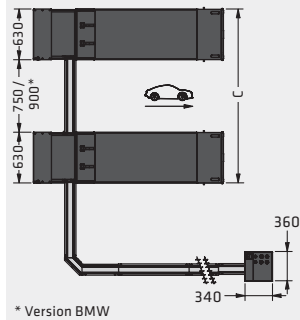
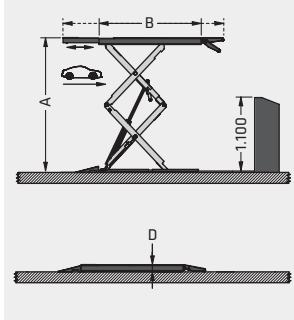
**3** L'installation au niveau du sol permet un décrochage plus facile.

**4** Le design intelligent facilite la manipulation du décrochage, même si le véhicule est placé au-dessus.

**5** Un montage facile en surface est possible car la plateforme dispose d'une faible hauteur de dégagement.

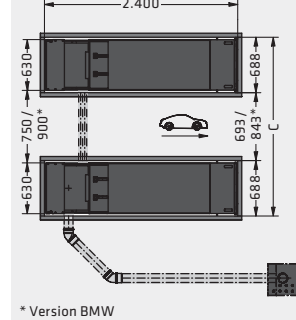
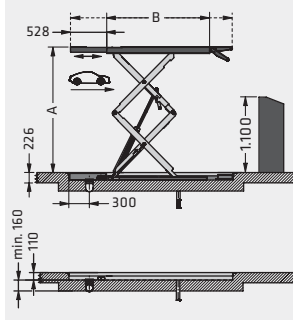
**6** Les patins en caoutchouc inclus offrent une protection fiable du dessous de caisse du véhicule.

### DS35EXHG Au-dessus du sol



\* Version BMW

### DS35EXHG Sous le sol



\* Version BMW

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.

Le tuyau peut se placer à gauche ou à droite, et la longueur du tuyau entre la plateforme de levage et la console est de 6 m.

#### Modèle

#### DS35EXHG

Capacité de chargement	3.500 kg
<b>A</b> Course de levage	1.940 mm
<b>B</b> Longueur de plate-forme	1.500-2.358 mm
<b>C</b> Largeur hors tout	2.060 / 2.160* mm
Temps de levage	40 s
Temps d'abaissement	40 s
<b>D</b> 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

\* Version BMW

## ACCESSOIRES



Numéro d'article  
XX100024HG



Numéro d'article  
XX100025HG



Numéro d'article  
SPRMP-DS35EXHGBG



Numéro d'article ROT-L983  
(Comme sur l'illustration)



Numéro d'article  
XX140075



Numéro d'article  
XX140076



Numéro d'article  
ROT-LKP230V

- 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, galvanisées 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)