

# PONT ÉLÉVATEUR À DOUBLES CISEAUX

## 3.2 T ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Le pont élévateur à doubles ciseaux et profil bas DS32 CAT-A a été particulièrement conçu pour l'atelier de révision. Les

plateformes de chargement flexibles permettent une large plage de chargement.

- + Ciseaux en métal plein
- + La meilleure protection contre la corrosion en standard
- + Système entièrement hydraulique

L'arrêt CE de série garantit une protection de base sans déflecteurs. Ceci permet également une installation encastrée.

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

La conception se distingue par sa très grande stabilité. Les ciseaux sont en métal plein.

La durabilité est également une priorité absolue en ce qui concerne la protection contre la rouille, notamment grâce au revêtement cataphorétique de série et au revêtement par poudre supplémentaire de la plateforme. Le cadre de base est galvanisé à chaud.

Le DS32 CAT-A, avec une longueur de plateforme pouvant atteindre 2.160 mm, est capable de supporter les véhicules comme les VW T5 / T6 avec un empattement court.

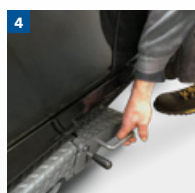
Le circuit hydraulique double maître-esclave superflu permet de renoncer aux linguets de sécurité supplémentaires. Sécurité doublée, empêchant ainsi la levée ou l'abaissement unilatéral.

Le DS32 CAT-A dispose d'extensions de plateforme repliables des deux côtés et facilement verrouillables afin de s'adapter aux petits véhicules comme aux grands.

Tous les vérins hydrauliques sont vissables. Cela augmente la convivialité du système.

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

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



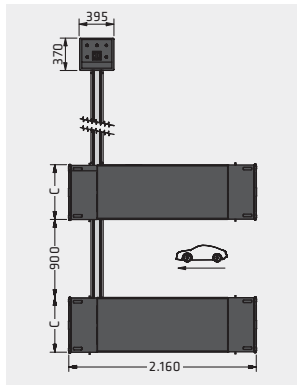
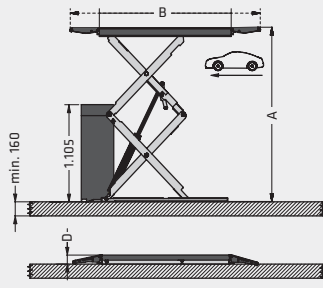
**1** Extension avec installation de niveau effectuée sans problème.

**2** Une installation simple au-dessus du sol est possible car l'élévateur offre une faible hauteur de dégagement.

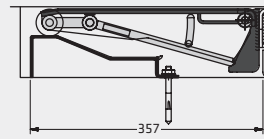
**3** Les coussinets en caoutchouc inclus dans le champ de la livraison fournissent une protection fiable pour le bas de caisse du véhicule.

**4** La conception intelligente permet de faciliter l'utilisation de l'extension, également avec un véhicule au-dessus.

## DS32 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.

Les documents ou les ordinateurs tablette ont leur place sur la zone de stockage intégrée. Convient également parfaitement comme support d'écriture.

La console de commande pré-assemblée est équipée d'une unité hydraulique silencieuse et contribue ainsi de manière significative à une faible dépense d'installation.

La convivialité est la priorité absolue ici aussi, les pièces latérales sur les 4 côtés sont amovibles, les composants électriques sont situés sous le panneau de commande et d'écriture repliable.

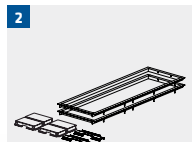
Le positionnement à gauche ou à droite est possible, la longueur du flexible entre la plateforme de levage et le tableau de commande est de 2 m.

Modèle	DS32 CAT-A
Capacité de chargement	3.200 kg
<b>A</b> Course de levage	1.945 mm
<b>B</b> Longueur de plate-forme	1.500-2.160 mm
<b>C</b> Largeur de plate-forme	630 mm
Temps de levage	40 s
Temps d'abaissement	40 s
<b>D</b> Hauteur de passage / de franchissement	105 mm
Puissance moteur	3 kW
Tension électrique de l'entraînement	230 / 400 V, 50 Hz
Poids	885 kg
Numéro d'article	R013108

## ACCESSOIRES



Numéro d'article  
X000014HG



Numéro d'article  
X100003HG



Numéro d'article  
SRRMP-DS35HG



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

**2** Kit d'installation pour installation encastrée au sol, galvanisation à chaud avec cadres métalliques à cornières

**3** Rampes supplémentaires pour les voitures de sport, galvanisé à chaud et revêtement en poudre, longueur 860 mm (1 jeu / 4 pièces)

**4** Traverse pour la levée de véhicules avec des points de calage dans la section intermédiaire des plateformes

**5** Tronc en bloc de caoutchouc rotatif avec revêtements antidérapants d'une hauteur de 30 mm (1 jeu / 4 pièces)

**6** Tronc en bloc de caoutchouc rotatif avec revêtements antidérapants d'une hauteur de 70 mm (1 jeu / 4 pièces)

**7** Kit d'alimentation (Prise 230 V)