## PONT ÉLÉVATEUR À DOUBLES CISEAUX

## 3.5 T ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Le pont élévateur à doubles ciseaux et profil bas DS35EX CAT-A 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.



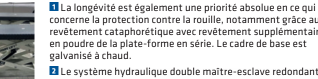
## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL











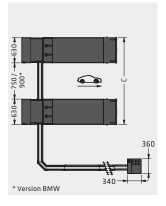
- concerne la protection contre la rouille, notamment grâce au revêtement cataphorétique avec revêtement supplémentaire en poudre de la plate-forme en série. Le cadre de base est galvanisé à chaud.
- 2 Le système hydraulique double maître-esclave redondant permet de renoncer aux crochets de sécurité supplémentaires. Sécurité doublée, empêchant ainsi la levée ou l'abais-
- 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.

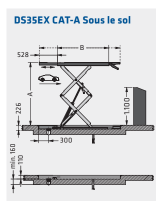


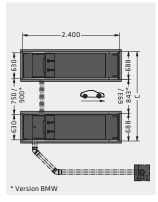












	Des boutons poussoirs robustes et bien disposés permettent le fonctionnement sécurisé de la plateforme de levage.			
4	V 65.2	Des documents ou des tablettes peuvent être rangés sur le système de plateau intégré. Convient parfaitement comme sous-main.		
	Y LIFT	Le tableau de commande pré- assemblé est équipé d'une unité hydraulique silencieuse et contri- bue ainsi de manière significative à une faible dépense d'installation.		
	IROTAR	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.		
	du tuyau ent	t se placer à droite, et la longue re la plateforme de onsole est de 6 m.		

	Modèle	DS35EX CAT-A
	Capacité de chargement	3.500 kg
A	Course de levage	1.940 mm
В	Longueur de plate-forme	1.500-2.358 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	R013110
	* Version BMW	

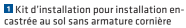
## **ACCESSOIRES**











- 2 Kit d'installation pour installation encastrée au sol, galvanisé à chaud avec armature en cornière
- 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)
- 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)







