

# PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX VERTICAL

## 5,5 T, ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Les ponts élévateur à ciseaux verticaux de la série V55 sont des plateformes de levage de précision pour le parallélisme et les stations de diagnostic (systèmes d'assistance), d'une

capacité de charge de 5,5 t et offrant une longueur de voie utile de 5400 mm. En fonction du domaine d'application, la série V55 est proposée dans les deux configurations sur sol et enterrée.

**+ Protection parfaite contre la corrosion - revêtement KTL et revêtement en poudre supplémentaire en standard**  
**+ Beaucoup d'espace libre sous le pont, avec accès latéraux**

Le panneau de commande est équipé d'une unité hydraulique préinstallée et contribue ainsi de manière significative à rendre l'installation économique. Il est possible de positionner à gauche ou à droite

Les documents ou même les tablettes ont leur place sur l'espace de rangement intégré du panneau de commande, qui offre également un bon support d'écriture. Boutons robustes assurant l'utilisation du pont en toute sécurité

La manière dont la machine est assemblée permet d'obtenir un espace libre maximal sous la plateforme, et permet l'accès latéral.

Élévateur - 4000 kg  
- intégré.



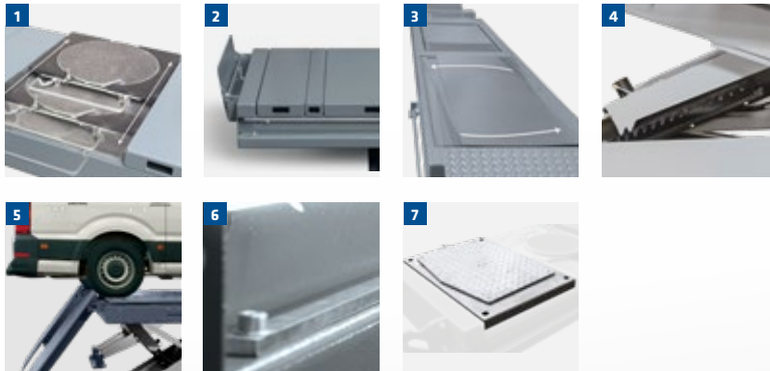
Les ciseaux de levage entrent en contact proche de la surface de la roue, donnant une grande stabilité à la plateforme. En plus des voies fabriquées avec précision renforcées, il respecte les caractéristiques requises par les principaux constructeurs de véhicules allemands.

La voie à niveau permet d'effectuer le réglage des phares.

L'arrêt CE standard protège les pieds sans déflecteur de protection des pieds et garantit une installation à niveau facile.

Figure shows: Model V55LTAK54CAT

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



**1** Encoches intégrées avec couvertures en acier inoxydable dans la surface de roulement permettant l'inclusion de tous les disques rotatifs disponibles sur le marché. Les surfaces en acier inoxydable sont résistantes à la corrosion, et permettent un mouvement sans effort du disque rotatif.

**2** Si vous n'utilisez pas de disque rotatif, les encoches peuvent être complètement fermées. Les pièces de calage sont équipées de bouchons de plastique pour limiter la corrosion et réduire le bruit.

**3** Les billes en plastique solides des plateaux coulissants à verrouillage pneumatique assurent un fonctionnement souple et fiable, et une longue durée de service.

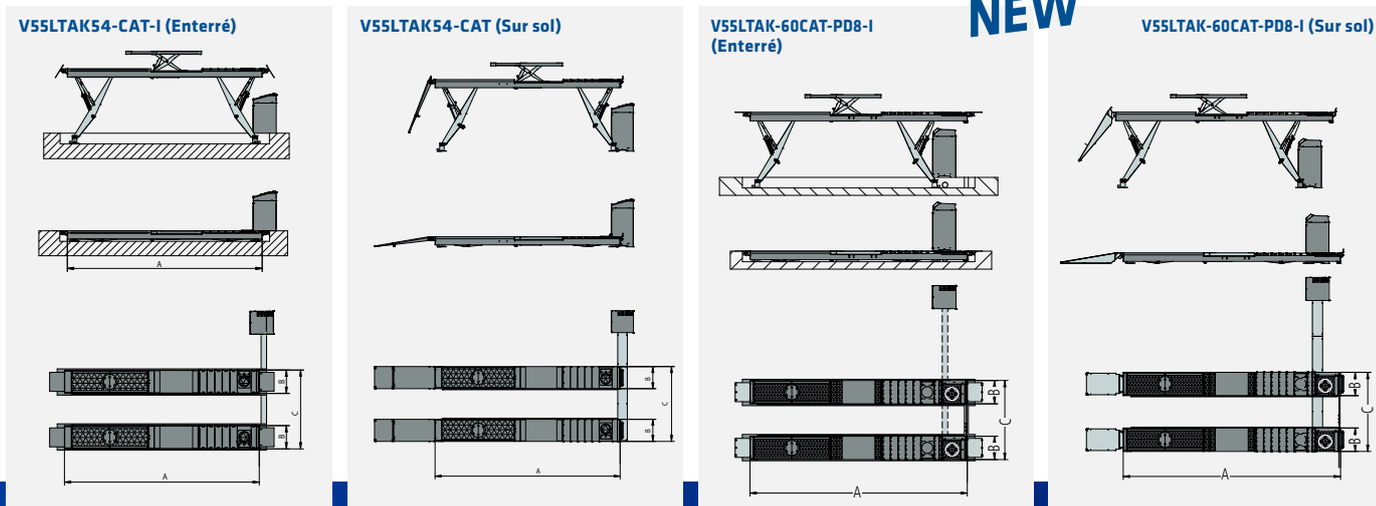
**4** Les vérins principaux sont munis d'un dispositif d'abaissement pneumatique. La sangle à cliquet est vissée et peut être réglée via des vis. Le parallélisme sera parfaitement effectué.

**5** Les dispositifs d'anti retour permettent d'utiliser la piste sur toute sa longueur.

**6** Pour utiliser une traverse de levage supplémentaire, vous pouvez installer une piste galvanisée sur la plateforme.

**7** Plaques à jeux avec 8 mouvements, conforme à la norme 2014/45EU.

**NEW**



Modèle	V55AK54-CAT	V55LT54-CAT	V55LTAK54-CAT	V55LTAK-60CAT-PD8-I
Capacité	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg
Course	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
Temps de levage	35 sec.	35 sec.	35 sec.	35 sec.
Temps d'abaissement	35 sec.	35 sec.	35 sec.	
Hauteur d'enfournement/d'enfournement	295 mm**	295 mm**	295 mm**	
Profondeur d'installation	305 mm*	305 mm*	305 mm*	295 mm*
<b>A</b> Longueur de plate-forme	5.400 mm	5.400 mm	5.400 mm	6.000 mm
<b>B</b> Largeur de plate-forme	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
<b>C</b> Largeur totale	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
Longueur totale - Sur sol	7.255 mm**	7.255 mm**	7.255 mm**	6000 mm
Longueur totale - Enterré	6.220 mm*	6.220 mm*	6.220 mm*	
Hauteur de levage élévateur auxiliaire	-	490 mm	490 mm	490 mm
Longueur de plate-forme Traverse de levage		4000 kg	4000 kg	4000 kg
Capacité de levage élévateur auxiliaire	-	1.390-2.100 mm	1.390-2.100 mm	1.390-2.100 mm
Puissance motrice	4 x 2,6 kW			
Tension d'entraînement (électrique)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	775-230/400 V   50 Hz
Poids	2.310 kg	2.090 kg	2.670 kg	2.800 kg
Numéro d'article	820298*	820296*	820176*	820661*

\* Enterré, \*\* Sur sol

AK = Pour l'alignement des roues, LT = Avec ascenseur à roues, LTAK = Pour l'alignement des roues avec l'ascenseur libre de roue

## ACCESSOIRES



- 1 Kit d'éclairage, 4 LED, 24V.
- 2 Traverse de levage, capacité de charge de 2600 kg.
- 3 Rampes d'accès longues pour les voitures de sport.
- 4 Tampons en caoutchouc, T4, hauteur 80 mm, 4 pièces.
- 5 Tampons en caoutchouc, T4B, hauteur 40 mm, 4 pièces.

