

PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX VERTICAL

6,5 T, ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Les ponts élévateur à ciseaux verticaux de la série V65 sont des plateformes de levage de précision pour le parallélisme et les stations de diagnostic (systèmes d'assistance), avec une capacité de charge de 6,5 t et une longueur de voie utile de

6000 mm. En fonction du domaine d'application, la série V65 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 le 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.



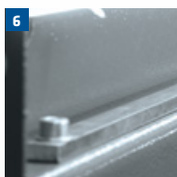
Les ciseaux de levage entrent en contact proche de la surface de la roue, donnant une grande stabilité au pont élévateur.

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 V65LTAK60-CAT

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Encoches intégrées avec couvercles 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 aucun disque rotatif n'est utilisé, alors les encoches peuvent être fermées. Les couvercles sont équipés de bouchons de plastique pour limiter la corrosion et réduire le bruit.

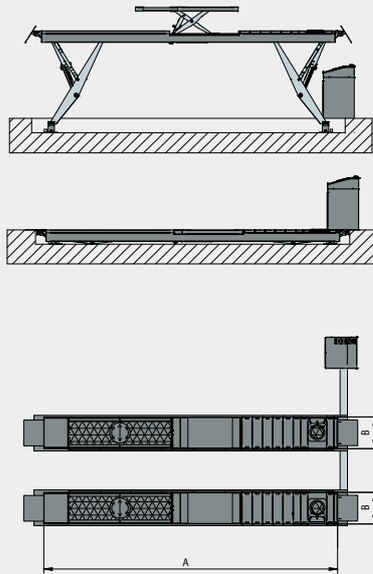
3 Les billes en plastique solides des plateaux coulissants à verrouillage pneumatique assurent un fonctionnement souple et fiable, et une longue durée de service.

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.

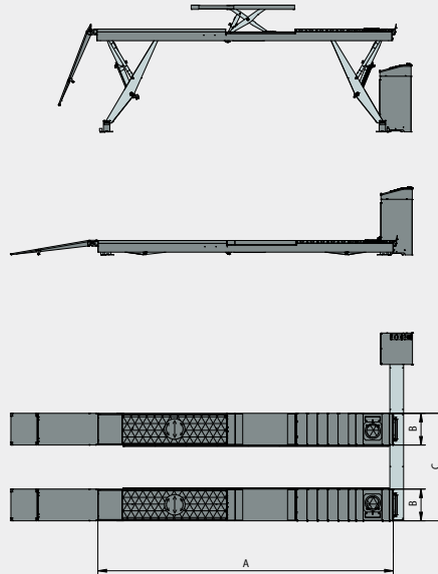
5 Les dispositifs d'anti retour permettent d'utiliser la piste sur toute sa longueur

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

V65LTAK60-CAT-I (Enterré)



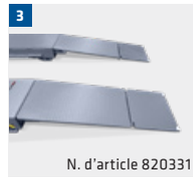
V65LTAK60-CAT (Sur sol)



Modèle	V65N60-CAT	V65N60-CAT-I	V65AK60CAT	V65AK60CAT-I	V65LT60-CAT	V65LT60-CAT-I	V65LTAK60-CAT	V65LTAK60-CAT-I
Capacité	6500 kg							
Course	1800 mm							
Temps de levage	45 s							
Temps d'abaissement	45 s							
Hauteur d'enfournement/d'enfournement	295 mm		295 mm		295 mm		295 mm	295 mm
Profondeur d'installation		305 mm		305 mm		305 mm		305 mm
A Longueur de plate-forme	6000 mm							
B Largeur de plate-forme	650 mm							
C largeur totale	2200 mm							
longueur totale	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6880 mm	7770 mm	6820 mm
Hauteur de levage élévateur auxiliaire					490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Longueur de plate-forme Traverse de levage					4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Capacité de levage élévateur auxiliaire					1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm
puissance motrice	4 x 2,6 kW	4x2,6 kW	4x2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW			
Tension d'entraînement (électrique)	230/400, 50 V/Hz							
Poids	2480 kg	2345 kg	2830 kg	2655 kg	3170 kg	3025 kg	3190 kg	3045 kg

I= Sous le 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 4 t
- 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