

PLATEFORME DE PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX

5,0 T, ÉLECTROHYDRAULIQUE

Les ponts élévateurs à ciseaux de la série S50 sont d'excellents systèmes élévateurs polyvalents pour la zone de réception, les activités de géométrie des roues, les postes de travail de diagnostic (systèmes d'assistance) et le service de réparation. Selon le domaine d'application, la série S50

est disponible en quatre versions de base, ainsi qu'en version encastree et hors sol (rampes supplémentaires requises, voir les accessoires).

+ Protection contre la corrosion parfaite - peinture cataphorétique (CAT) plus revêtement en poudre en série
+ Convient aux voitures de tourisme et aux fourgonnettes
+ Capacité de levage de 5,0 t avec une longueur de chemin utilisable de 5 500 mm

Les boutons-poussoirs durables permettent un fonctionnement sécurisé de la plateforme de levage.

Un espace de stockage pratique et intégré est prévu pour les tablettes ou les documents. Il peut également parfaitement être utilisé comme support d'écriture.

Un détecteur de jeu hydraulique peut être installé dans toutes les versions : il est monté en position avant de l'évidement pour plaque rotative (en usine/ ne peut pas être installé ultérieurement). Le détecteur de jeu est conforme aux exigences réglementaires européennes (et autrichiennes).

Le système entièrement hydraulique avec ventilation automatique intégrée en position « 0 » garantit un fonctionnement fiable.

La butée au norme CE permet de protéger les pieds sans déflecteur de protection et garantit une installation facile au niveau du sol.



Le panneau de commande est équipé d'une unité hydraulique pré-assemblée en usine et reliée à la plateforme élévatrice. Cette unité hydraulique contribue de manière significative à réduire les frais d'installation. Elle peut être placée à gauche ou à droite.



La photo montre le modèle dans sa version sous le sol.

Les roulements de sol sont connectés à un châssis robuste, ce qui facilite la bonne installation de la plateforme élévatrice.

Protection contre la corrosion parfaite - peinture cataphorétique (CAT) plus revêtement en poudre en série.

Les vérins principaux sont équipés d'un système d'abaissement pneumatiquement non verrouillable. La sangle à cliquet est vissée et réglable via des vis. Cela garantit un alignement précis des roues.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Des évidements intégrés avec des supports en acier inoxydable dans la surface d'accès permettent d'installer toutes les plaques rotatives disponibles dans le commerce. Les évidements peuvent être complètement fermés lorsqu'aucune plaque rotative n'est utilisée.

2 Les billes en plastique robustes des plaques coulissantes verrouillables pneumatiquement permettent un fonctionnement fiable et régulier, et assurent une longue durée de vie.

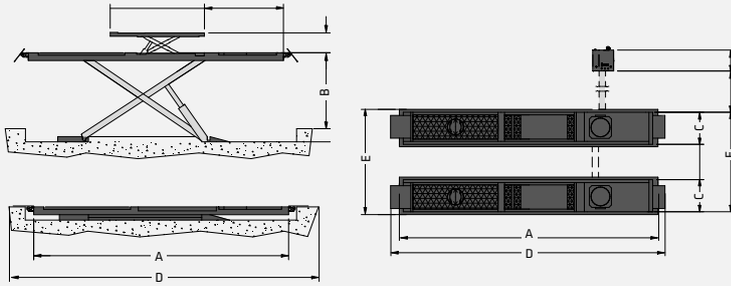
3 Protections anti-recul bien conçues permettant l'utilisation de toute la longueur de rampe.

4 Afin de pouvoir accueillir la majorité des véhicules de petites et grandes dimensions, le pont élévateur sans roues de tous les modèles LT est équipé d'une extension de plateforme extractible et continue.

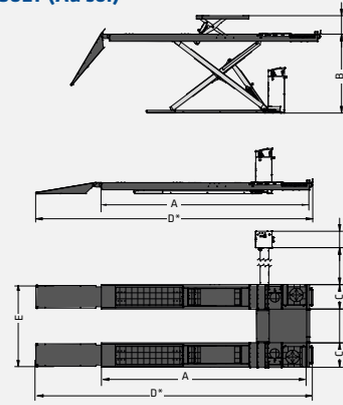
5 Un rail de roulement galvanisé est prévu pour l'utilisation d'un système de levage d'essieux supplémentaire.

6 La chemin de niveau permet une utilisation dans la zone de réglage des phares (pas avec détecteur de jeu en option).

S50 N / NAK / LT / LTAK (Sous le sol)



S50LT (Au sol)



Modèle	Modèles avec détecteur de jeu PD8					
	S50N55CAT-I	S50NAK55CAT-I	S50LT55CAT-I	S50LTAK55CAT-I	S50LT55CAT-PD8-I	S50LTAK55CAT-PD8-I
A Longueur des chemins de roulement	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm	5.500 mm
B Hauteur de levage maximum au niveau du sol	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm	1805 mm
Temps de levage	47 s	47 s	47 s	47 s	47 s	47 s
Temps d'abaissement	40 s	40 s	40 s	40 s	40 s	40 s
Capacité de chargement	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg
Hauteur de levage max.	2070 mm	2070 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
C Largeur des chemins de roulement	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Puissance d'entraînement	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
Raccordement électrique	400 V 50 - 60 Hz					
Géométrie des roues	pas possible	pas possible	standard	standard	standard	standard
Hauteur de passage	265 mm	265 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
Capacité de levage élévateur auxiliaire			4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Hauteur de levage élévateur auxiliaire			490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Temps de montée - Elévateur auxiliaire			5 s	5 s	5 s	5 s
Temps de descente élévateur auxiliaire			10 s	10 s	10 s	10 s
Longueur élévateur auxiliaire			1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm
D Longueur (Sous le sol)	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm	5965 mm
E Largeur	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Profondeur d'installation	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm	295 mm
Poids	1530 kg	1780 kg	1880 kg	2130 kg	1880 kg	2130 kg
Numéro d'article	820602	820604	820606	820608	820614	820616

Modèles hors sol disponibles en conjonction avec le kit hors sol S50
D* Longueur totale: 7 320 mm

ACCESSOIRES



- 1 Tampons en caoutchouc T4, hauteur 80 mm, 4 pièces
 - 2 Tampons en caoutchouc T4B, 40 mm de haut, 4 pièces
 - 3 Kit hors-sol S50LT / S42LT (pour installation hors-sol, y compris les rampes de suspension, longueur 1,60 m et les plaques de recouvrement) Art. N° S42AKA2 pour les modèles avec cric sans roue, Art. N° S42AKA5 pour les modèles sans cric sans roue
 - 4 Kit d'éclairage, 4 unités LED, 24 V
 - 5 Traverse de levage, Capacité 2600 kg
- + Autres accessoires: voir la liste des prix