

PLATEFORME DE PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX

3.8 T ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Les ponts élévateurs à ciseaux de la série S38 sont des ponts élévateurs universels excellents pour la zone de réception, pour le travail de parallélisme, pour les stations de travail de diagnostic (systèmes d'assistance) et pour les réparations. En fonction du

domaine d'application, la série S38 est disponible en quatre configurations de base avec deux longueurs de plateformes différentes et en version sous le sol et au-dessus du sol.

+ Parfaite protection contre la corrosion – revêtement au trempé par cataphorèse avec thermolaquage (CAT) fourni de série
+ Capacité de charge de 3.8 t sur une longueur de piste utilisable de 4.200 / 4.600 mm

Des boutons-poussoirs durables permettent le fonctionnement sécurisé du pont.

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

Dans toutes les variantes, un testeur du jeu des articulations hydraulique est possible – il est installé (réglage en usine) dans la position la plus avancée de l'encoche du disque rotatif. Le testeur du jeu des articulations répond aux exigences officielles de l'Autriche.

Parfaite protection contre la corrosion – revêtement au trempé par cataphorèse avec thermolaquage (CAT) fourni de série.

L'arrêt CE standard protège les pieds non équipés de protège-pieds et garantit une installation au niveau du sol facile.

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

La console de commande est équipée d'une unité hydraulique intégrée assemblée en usine et raccordée au pont, et contribue ainsi de manière significative à une faible dépense d'installation. Il est possible de positionner à gauche ou à droite.

Les cylindres principaux sont munis d'un dispositif d'abaissement à déverrouillage pneumatique. La sangle à cliquet est vissée et peut être réglée à l'aide de vis. Cela garantit un alignement des roues précis.

Les supports de plancher sont reliés à un cadre stable, ce qui simplifie le bon montage du pont.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Encoches intégrées avec supports en acier inoxydable dans la surface d'entraînement permettant l'inclusion de tous les disques rotatifs disponibles sur le marché. Les encoches peuvent être complètement refermées lorsqu'aucune table rotative n'est utilisée.

2 Les balles en plastique solide des plateaux coulissants à verrouillage pneumatique assurent un fonctionnement souple et fiable, et une longue durée de service.

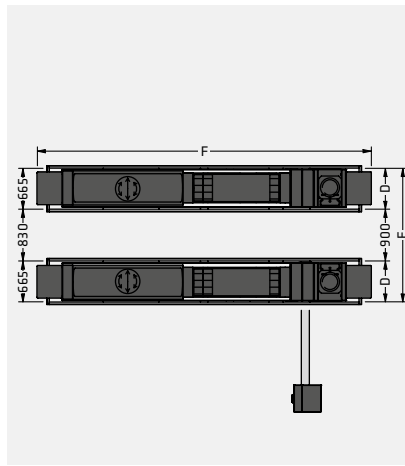
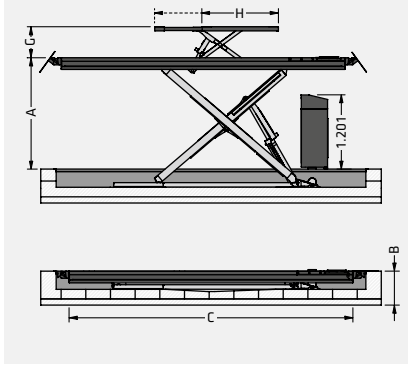
3 Les dispositifs de sécurité bien conçus en cas de renversement permettent d'utiliser la piste sur toute sa longueur.

4 Les traverses de levage de tous les modèles LT sont équipées d'une extension de plateforme continue extensive pour assurer la prise flexible des véhicules, petits et grands.

5 Une piste galvanisée est installée pour utiliser une autre traverse de levage.

6 La piste plate permet une utilisation à l'endroit où sont réglés les phares (sans testeur du jeu des articulations supplémentaire).

S38LTAK-46CAT Au-dessus du sol



| Modèle | S38N | | S38NAK | | S38LT | | S38LTAK | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 42CAT | 46CAT | 42CAT | 46CAT | 42CAT | 46CAT | 42CAT | 46CAT |
| Capacité de chargement | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg | 3.800 kg |
| A Course de levage | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* | 1.875 mm* |
| | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** | 1.805 mm** |
| Temps de levage | 34 s | 34 s | 34 s | 34 s | 34 s | 34 s | 34 s | 34 s |
| Temps d'abaissement | 26 s | 26 s | 26 s | 26 s | 26 s | 26 s | 26 s | 26 s |
| B Hauteur de passage / de franchissement | 265 mm | 265 mm | 295 mm | 295 mm | 295 mm | 295 mm | 295 mm | 295 mm |
| C Longueur des chemins de roulement | 4.200 mm | 4.600 mm | 4.200 mm | 4.600 mm | 4.200 mm | 4.600 mm | 4.200 mm | 4.600 mm |
| D Hauteur de levage élévateur auxiliaire | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm | 615 mm |
| E Largeur hors tout | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm | 2.130 mm |
| F Longueur totale | 5.021 mm* | 5.421 mm* | 5.021 mm* | 5.421 mm* | 5.021 mm* | 5.421 mm* | 5.021 mm* | 5.421 mm* |
| | 5.838 mm** | 6.238 mm** | 6.014 mm** | 6.414 mm** | 6.014 mm** | 6.414 mm** | 6.014 mm** | 6.414 mm** |
| Temps de montée - Traverse de levage | - | - | - | - | 5 s | 5 s | 5 s | 5 s |
| Temps de descente - Traverse de levage | - | - | - | - | 10 s | 10 s | 10 s | 10 s |
| Capacité de levage Traverse de levage | - | - | - | - | 3.500 kg | 3.500 kg | 3.500 kg | 3.500 kg |
| G Course des Traverse de levage | - | - | - | - | 502 mm | 502 mm | 502 mm | 502 mm |
| H Longueur de plate-forme | - | - | - | - | 1.392-2.005 mm | 1.392-2.005 mm | 1.392-2.005 mm | 1.392-2.005 mm |
| | Traverse de levage | - | - | - | | | | |
| Puissance d'entraînement | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW | 2.6 kW |
| Tension électrique de l'entraînement | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz | 400 V, 60 Hz |
| Alimentation pneumatique | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar | 6-10 bar |
| Poids | 1.315 kg* | 1.375 kg* | 1.565 kg* | 1.625 kg* | 1.655 kg* | 1.715 kg* | 1.675 kg* | 1.735 kg* |
| | 1.390 kg** | 1.450 kg** | 1.640 kg** | 1.700 kg** | 1.730 kg** | 1.790 kg** | 1.740 kg** | 1.800 kg** |

* Sous le sol, ** Au-dessus du 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 Tampons en caoutchouc, T4, hauteur 80 mm, 4 pièces
- 2 Tampons en caoutchouc, T4B, hauteur 40 mm, 4 pièces
- 3 Testeur du jeu des articulations, hydraulique, aucune modification disponible
- 4 Rampe d'accès pour installation sur sol
- 5 Kit d'illumination, 4 unités LED, 24 V
- 6 Traverse de levage RJ-X26-4, Capacité 2.600 kg