



SARL PIANOLIFT

Route du Maine

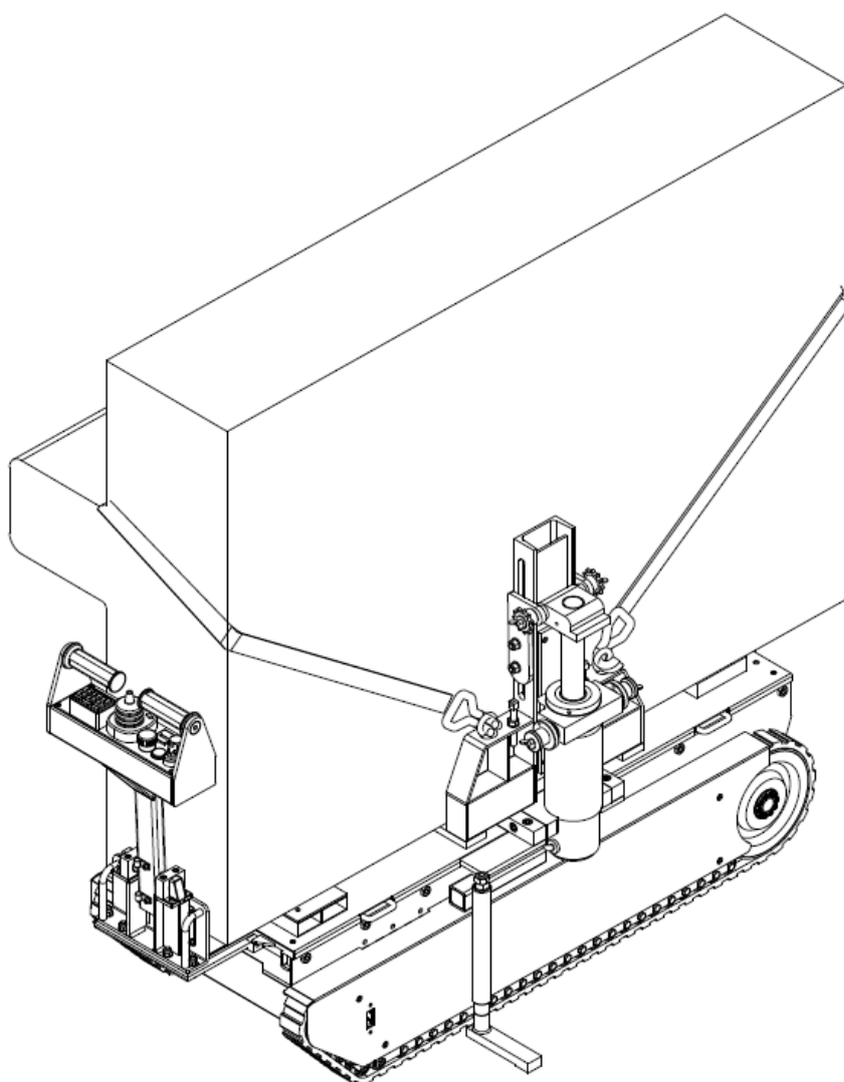
24200 SARLAT

France

+33 6 81 30 36 22

NOTICE D'UTILISATION

PL2-600 MODULE PIANOS DROITS



I. Généralités

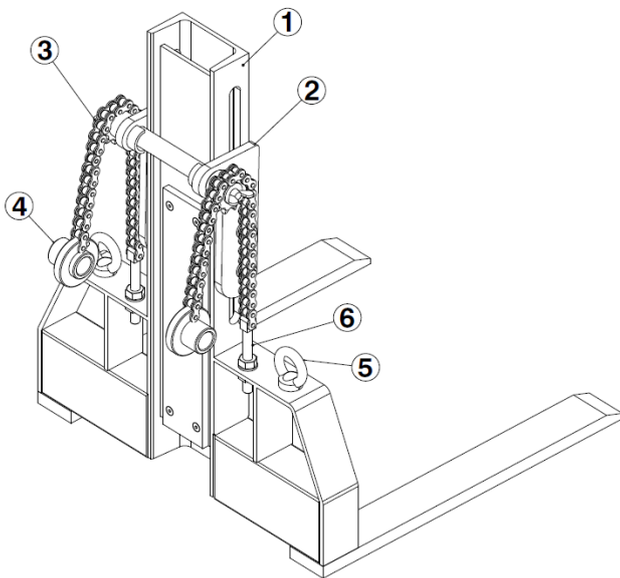
Le système de chargement des pianos droits est un module venant remplacer la fourche pour le chargement des pianos à queue.

Cette notice traite exclusivement de la mise en place du module et du chargement de pianos droits.

II. Description du module piano droit

Il est composé principalement de :

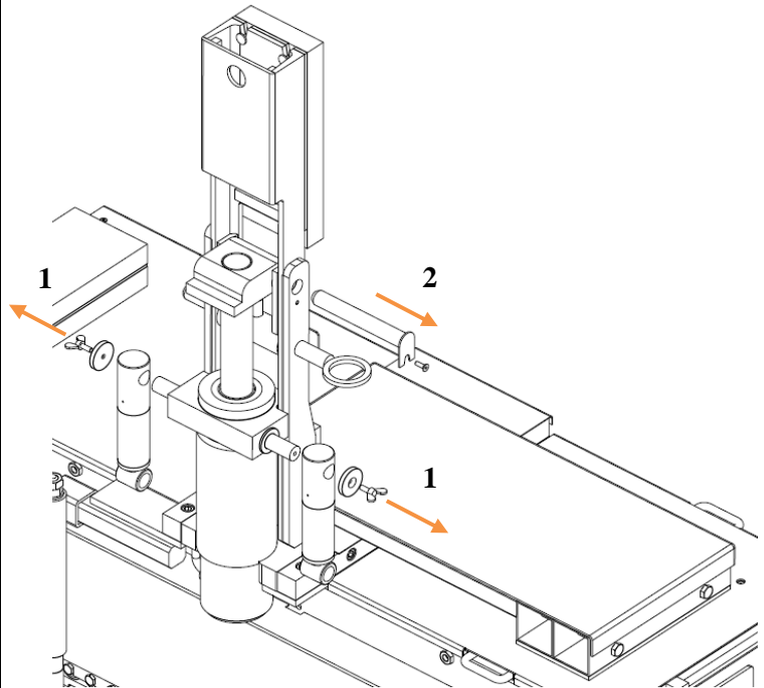
1. Une fourche pour pianos droits
2. Un ensemble couissant
3. Deux chaînes
4. Deux bobines de fixation
5. Deux anneaux pour sangles
6. Deux tirants de chaîne



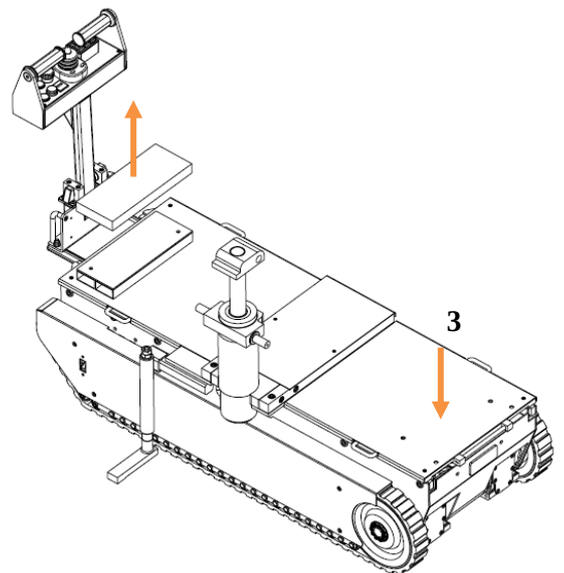
III. Changement de fourche

Avant toute manipulation il est important de positionner la fourche piano à queue sur la machine.

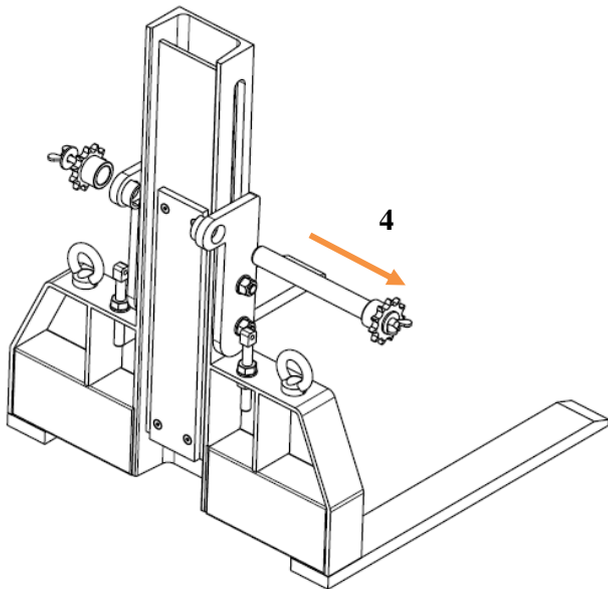
1. Retirer les vérins amortisseurs
2. Dévisser la vis de maintien et sortir l'axe à l'aide d'un chasse-goupille et d'un marteau.



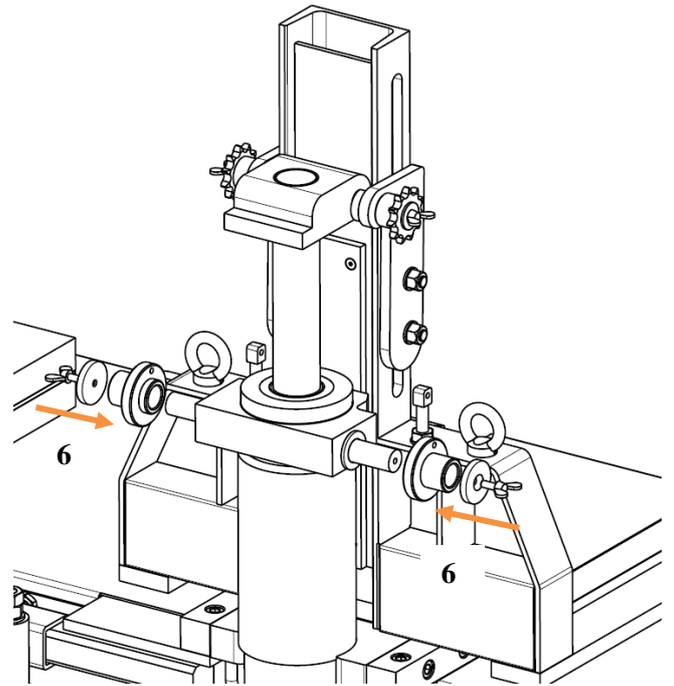
3. Retirer la fourche piano à queue et placer la cale à l'arrière de la machine.



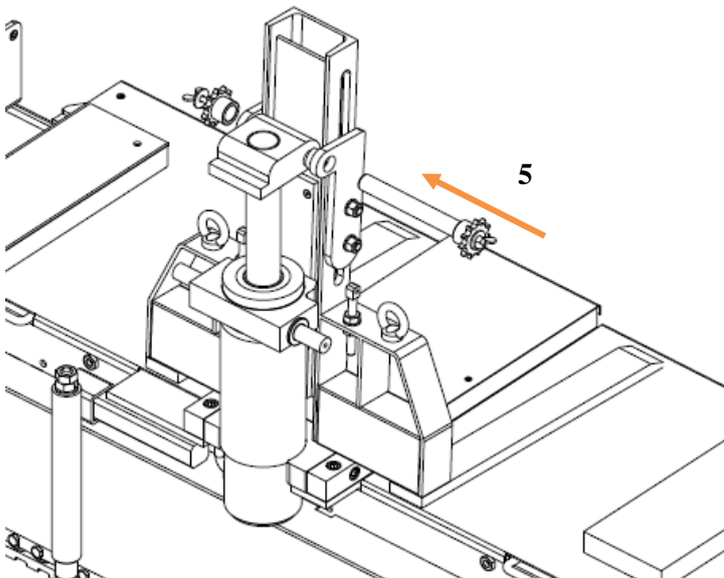
4. Dévisser un côté de l'axe et sortir le pignon denté. Retirer l'axe de la fourche



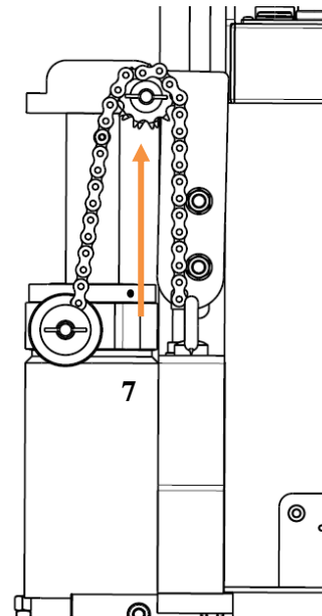
5. Mettre en place la fourche sur la machine et placer le trou de la coulisse dans l'alignement de celui du vérin. Enfiler l'axe, le pignon et revisser la vis. (Nota : chaîne non représentée mais présente sur la fourche)



7. Mettre les chaînes sur les pignons.



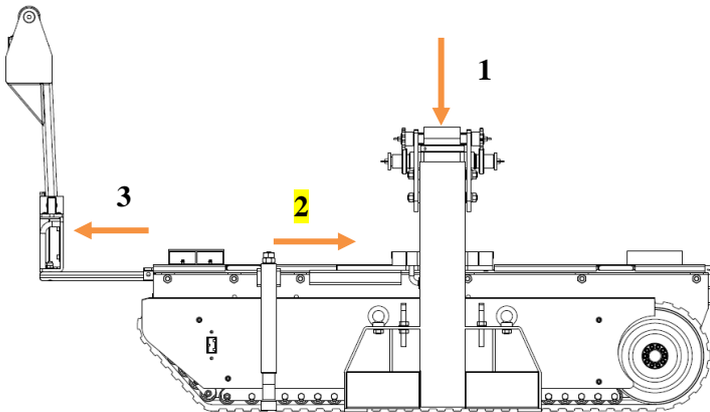
6. Enfiler les bobines de chaîne sur l'axe des vérins amortisseurs puis visser les vis avec la rondelle.



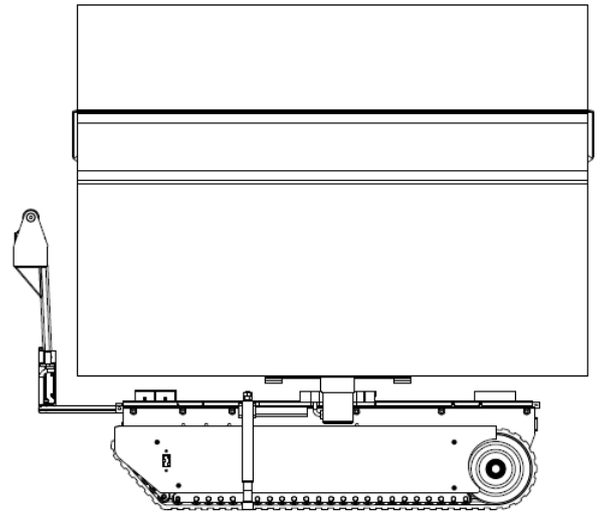
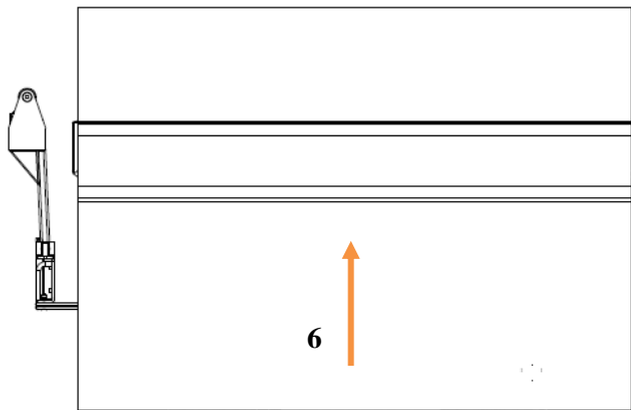
IV. Chargement et déchargement d'un piano droit

1. Phase de montée

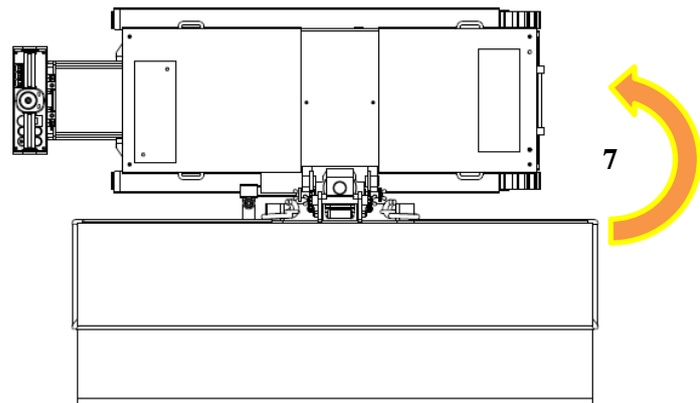
1. Descendre la fourche sur le sol
2. Mettre en position le pied et l'appuyer fortement au sol **ATTENTION SI LE PIED N'EST PAS EN POSITION LA MACHINE BASCULERA PENDANT LE CHARGEMENT !**
3. Régler le tiroir du Pianoplan en fonction de la longueur du piano pour ne pas venir heurter ce dernier.



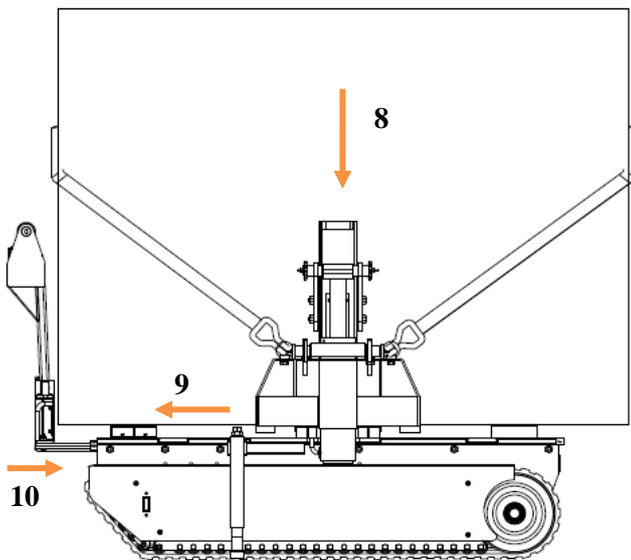
4. Mettre le piano au milieu de la fourche de manière à l'équilibrer.
5. Sangler le piano à la fourche.
6. Monter le piano à l'aide du bouton 1 de la télécommande jusqu'à ce qu'il soit suffisamment haut pour pouvoir pivoter sans aller en butée haute du vérin.



7. Pivoter le piano dans le sens **anti-horaire et non l'inverse** afin de le placer sur le plateau de la machine.



8. Descendre le piano sur les cales et mettre en contact la fourche avec le plateau. **ATTENTION NE PAS DESCENDRE LE VERIN TROP BAS AU RISQUE DE VENIR ENDOMMAGER LA FOURCHE.**
9. Enlever le pied
10. Repousser contre le piano le tiroir de commande.
11. Sangler le piano au Pianoplan



2. Phase de descente

Effectuer les mêmes opérations en sens inverse de celles de la phase de montée.

Ne pas oublier de mettre le pied lors de la phase de descente.

Utiliser le **bouton 2 ou 3** de la télécommande pour effectuer la descente du piano

Précautions à prendre lors des manœuvres de basculement.

-Toutes les recommandations de sécurité et d'entretien mentionnées dans la notice d'utilisation du Pianoplan speedy standard sont applicables à l'utilisation du Pianolift.

-Toujours vérifier la tension des sangles de maintien qui doivent être serrées fermement.

-Vérifier le réglage du pied d'appui qui doit être fortement appuyé sur le sol sans soulever la machine.

-Effectuer impérativement les rotations dans le sens indiqué, une rotation dans le mauvais sens peut s'avérer dangereuse et amener un basculement de la machine.

-Ne pas oublier de régler le tiroir de la machine afin que le piano ne vienne pas le heurter.

-Le repousser contre le clavier et serrer les

boulons de maintien pour éviter que le piano ne glisse en avant si la machine est inclinée vers l'arrière lors des déplacements.

-Ne pas lever une charge supérieure à **300 kg** à l'aide du module piano droit.