

MANUEL D'UTILISATION

TABLE ELEVATRICE MANUELLE INOX

MH-V



NOTE : Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

01.2021

Attention : l'utilisateur doit impérativement lire cette notice avant d'utiliser le matériel.

Manuel d'utilisation

Avant d'utiliser la table élévatrice, veuillez lire attentivement ce manuel.

Veillez à conserver lisible et en bon état l'étiquette WARNING/CAUTION, en cas de détérioration vous devez absolument vous en procurer une autre auprès de votre revendeur et la remplacer.

AVERTISSEMENT (WARNING) est utilisé pour prévenir de dangers pouvant entraîner un accident mortel ou des dommages sérieux à des personnes.

ATTENTION (CAUTION) est utilisé pour prévenir de dangers pouvant entraîner des dégâts matériels importants.

1- AVERTISSEMENT (WARNING)

1. Ne jamais introduire ses mains ou ses pieds dans le mécanisme des ciseaux.
2. Ne permettez pas à d'autre personne de se tenir devant ou derrière la table élévatrice quand vous la déplacez.
3. Ne déplacez pas la table élévatrice quand la table est en position haute avec une charge car celle ci pourrait tomber.
4. Ne passez pas où ne laissez passer personne sous la table.
5. Ne surchargez pas la table : ne dépassez pas le poids maximum pour lequel elle est conçue.
6. Se positionner toujours de façon à ce que les roulettes ne puissent rouler sur vos pieds où ceux de personnes à proximité.
7. Tenez compte d'une différence éventuelle de hauteur ou d'irrégularités du sol lorsque vous déplacez la table, même en position basse la charge pourrait tomber.
8. Ne pas utiliser la table sur un sol en pente.
9. Ne l'utilisez pas pour porter des personnes.

2- ATTENTION (CAUTION)

1. Lire attentivement ce manuel et comprendre les règles d'utilisation d'une table élévatrice. Ne pas créer de situations entraînant un danger pour soi où autrui.
2. Cette table est faite pour déplacer des charges dont le poids est connu, les lever ou les descendre. Ne pas l'utiliser pour autre chose.

3. Ne pas laisser approcher des personnes qui ne comprennent pas l'utilisation (par exemple les mouvements possibles) de la table.
4. Ne pas Lever la table trop vite. La charge pourrait tomber.
5. Faites attention aux conditions d'élévation. Stopper le mouvement en cours si vous constatez un déséquilibre de la charge.
6. Arrêtez l'élévation de la table si vous voyez la charge glisser.
7. Centrez la charge. La charge doit être placée sur les 80 % interne de la surface disponible.

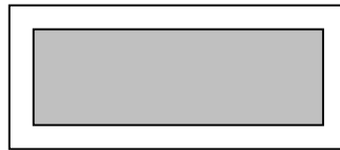


Schéma 1
Vue de dessus

8. Ne pas utiliser de charges ayant des formes ne procurant aucune stabilité pour la pose.
9. Faites un entretien rigoureux de la table.
10. Ne pas modifier la table.
11. Enlevez la charge de la table et employez le système de sûreté pour empêcher la table de s'abaisser lors des entretiens.
12. Cette série de table n'est pas conçue pour un milieu humide. L'utiliser dans des conditions normales d'hygrométrie.

3. Repérage des parties principales :



4. INSPECTION JOURNALIERE

L'inspection journalière est nécessaire pour déceler les dysfonctionnements ou les défauts de la table.

ATTENTION !

Ne pas utiliser la table si les défauts suivants sont constatés :

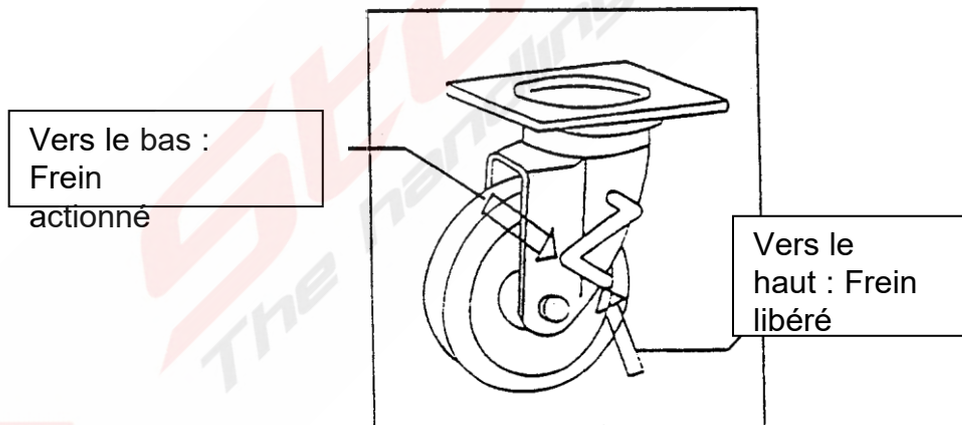
1. Vérifiez qu'il n'y a pas de déformations, craquelures ou fissures sur le plan de pose.
2. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites au niveau du bloc hydraulique.
3. Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces tordues, que la table est bien d'aplomb.
4. Vérifiez la liberté de rotations des roulettes.
5. Vérifiez que les freins fonctionnent.
6. Vérifiez que toutes les articulations sont en bon état.

5. UTILISATION DE LA TABLE

5.1. Utilisation du frein

ATTENTION !

Utilisez toujours le frein lorsque la table n'est pas utilisée



5.2. Elévation de la table

AVERTISSEMENT!

Ne pas poser et lever une charge sans être sûr que son poids est compatible avec la capacité de la table.

Ne pas poser de charge si elle ne repose pas dans le périmètre intérieur de 80 % (voir schéma 1)

Actionner la pédale plusieurs fois jusqu'à la hauteur désirée.

Une fois la position maxi en hauteur atteinte écrouie de continuer a actionné la pédale d'élévation.

La table s'abaisse légèrement après adoption de la position la plus élevée.

MH-V10	MH-V20
100KG	200KG

Note:

Le bloc hydraulique est conçu pour maintenir la table à la position choisie.

Au bout d'un certain temps la table finira par baisser lentement ce qui est normal.

5.3 Descente de la table

AVERTISSEMENT !

Ne pas mettre les mains ou les pieds dans la partie ciseaux de la table

Tirez le levier de commande et la table descendra.

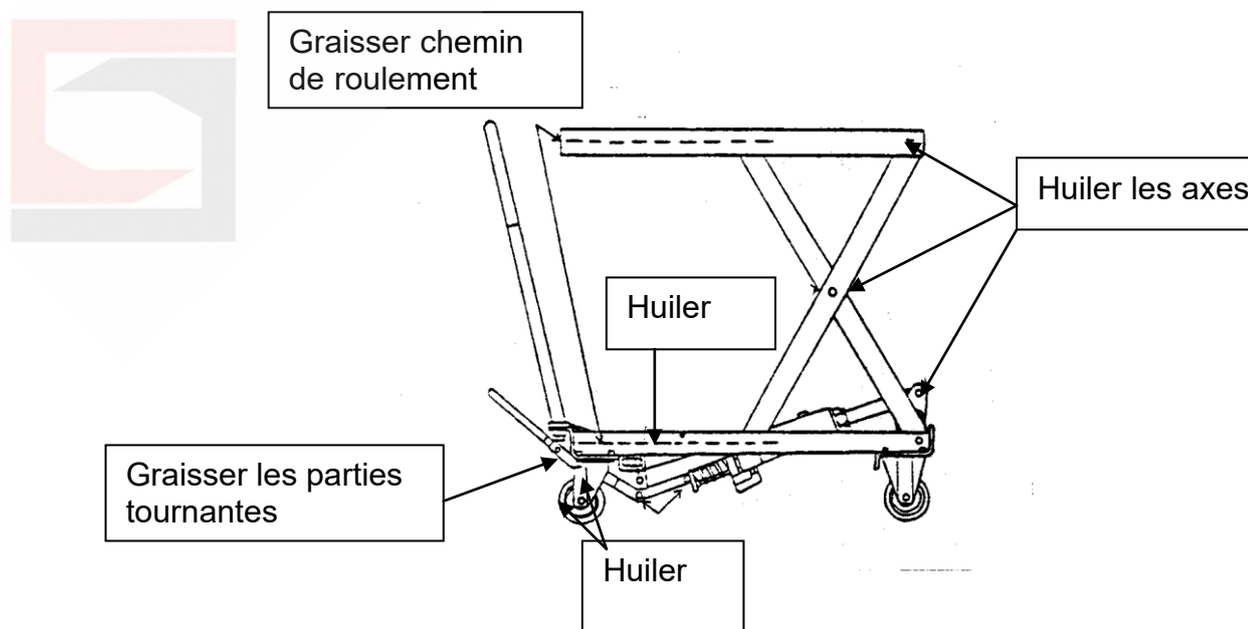
6. CARACTERISTIQUES

Modèle		MH-V10	MH-V20
Capacité	kg	100	200
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	700 x 450	830 x 500
Hauteur basse repliée	mm	265	330
Hauteur plateforme haute	mm	755	910
Nombre de coups de pédale		20	28
Roues	mm	Ø 100	Ø 125
Poids	kg	40	78

7. ENTRETIEN

7.1. Chaque mois graisser les points décrits ci -dessous

7.2. Tous les ans changer l'huile hydraulique



8. CIRCUIT HYDRAULIQUE

