

Mode d'emploi Echo Cubos+ / Rondo/ Quadro

mars 2024

Fonctionnement avec la commande manuelle STAND.MOVE M1.1 avec écran et mémoire (en option)

Il y a différentes variantes de commandes manuelles avec ou sans écran. L'apparence, les affichages ou les touches peuvent donc différer du modèle illustré. Les fonctions décrites sont réalisables avec toutes ces commandes manuelles et sont expliquées à l'aide du modèle STAND.MOVE M1.1.

Utilisation



Illustration : Commande manuelle STAND.MOVE M1.1 (mémoire et écran)

Cette commande manuelle est en outre équipée d'un écran permettant d'afficher la hauteur actuelle de la table en centimètres (cm). Le cas échéant, l'écran affiche également des informations sur l'état de la table sous forme de code. Si la commande manuelle n'est pas actionnée pendant un certain temps, l'affichage s'éteint, à condition qu'aucune erreur ne soit actuellement affichée. L'écran se rallume dès que l'on appuie sur l'une des touches.

Les touches fléchées (⏴ et ⏵) permettent de déplacer la hauteur de la table de la même manière que la commande manuelle simple.

Enregistrer les positions

La commande STAND.CONTROL C1 offre à l'utilisateur la possibilité de mémoriser jusqu'à quatre hauteurs. Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec une commande manuelle confort. Les positions sont enregistrées dans la commande et sont conservées même si la commande manuelle est remplacée.

Pour enregistrer une position, procédez comme suit :

1. Déplacez la table à la hauteur souhaitée à l'aide des touches fléchées (⏴ et ⏵).
2. Appuyez sur la touche située sous l'écran.
3. Le signe **P₁** apparaît sur l'écran.
4. Appuyez sur la touche de position (touches 1 à 4) sur laquelle vous souhaitez enregistrer la position.
5. L'écran affiche la position sélectionnée (par ex. **P₁**).

L'altitude actuelle est maintenant enregistrée sous cette touche de position. Après environ 2 s, l'affichage change automatiquement et indique à nouveau l'altitude actuelle. De cette manière, il est possible d'attribuer une hauteur à chaque touche de position.

Même si les positions enregistrées ne peuvent pas être effacées, il est pourtant possible d'enregistrer à tout moment une nouvelle hauteur sur les touches de position.



Récupérer des positions


Appuyez sur la touche de la position souhaitée. Maintenez la touche appuyée jusqu'à ce que la table atteigne la hauteur souhaitée et que la table termine le trajet.


La touche doit être maintenue appuyée jusqu'à la fin du trajet. Si la touche est relâchée trop tôt, la table s'arrête.

Initialisation / réinitialisation

La commande doit être initialisée après le montage, après un dysfonctionnement de la table ou si la connexion entre les entraînements et la commande a été interrompue.

Si la commande attend une initialisation (affichage "C38"), la table ne peut être déplacée que vers le bas. Pour cela, appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la table atteigne sa position finale la plus basse (position de réinitialisation) et que cela soit signalé par un seul clic-clac. Sur les modèles de commande manuelle avec écran, le signe  s'affiche pendant le trajet d'initialisation. La table se déplace à vitesse réduite pendant toute la durée du trajet d'initialisation.

Une initialisation peut également être demandée à tout moment par l'utilisateur. Pour ce faire, descendez la table aussi bas que possible. Pour les commandes avec arrêt de sécurité pour corps de bureau, la table s'arrête à la hauteur définie. Relâchez ensuite la touche et appuyez à nouveau pour atteindre la position d'arrêt de sécurité pour corps de bureau. Si la table s'est arrêtée à la position la plus basse (arrêt du conteneur), relâchez la touche et appuyez à nouveau dessus. Maintenez la touche  pendant au moins 6 secondes. La table descend alors à vitesse réduite. Maintenez la touche jusqu'à ce que la table atteigne sa position finale la plus basse (position de réinitialisation) et qu'elle le signale par un clic-clac.

Après le trajet d'initialisation, la commande amène le plateau de table à la hauteur de la position minimale. Si un capteur externe STAND.GUARD G1 est installé, un calibrage du capteur de collision a lieu après que la position minimale a été atteinte. Pendant le calibrage, une commande manuelle avec écran indique le signe . Durant le calibrage, la table ne doit pas être exposée aux secousses et aux mouvements pendant au moins 10 secondes.

Positionnez ensuite la table à la hauteur de travail souhaitée. Celle-ci doit impérativement être plus haute que la hauteur du corps de bureau existant positionné sous le bureau.

Réglage de la hauteur 65 - 128 cm, arrêt de sécurité

La table s'arrête en toute sécurité à une hauteur de 71 cm pour s'assurer que la table ne heurte pas le caisson à roulettes ou le caisson inférieur d'ECHO. En appuyant à nouveau sur la flèche vers le bas, la table se déplace lentement jusqu'à la position la plus basse de 65 cm. Aucune hauteur de position ne peut être enregistrée dans cette zone de 65 - 71 cm !

Pour toute question, veuillez contacter notre service clientèle au +62 739 14 14.