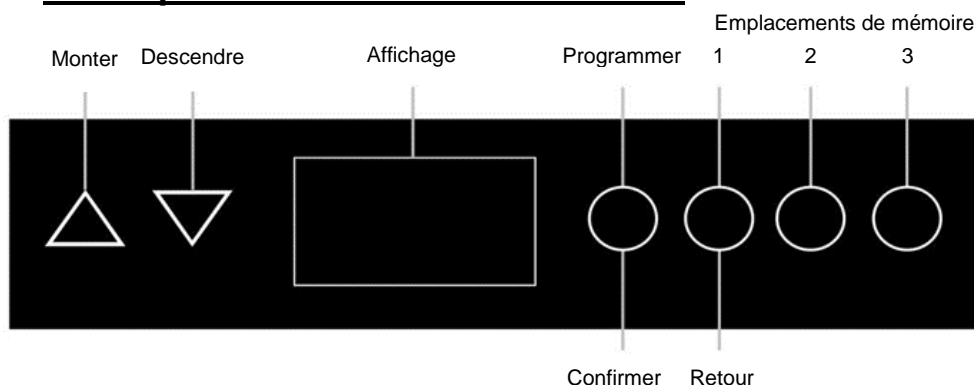


# 1. Guide d'utilisation de l'unité de commande V2

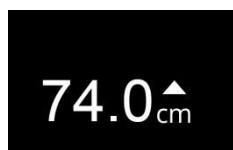
## 2. Description de l'unité de commande



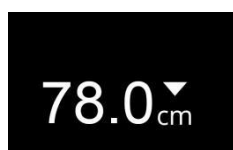
## 3. Commandes de base

☝ Monter: Maintenez la touche ☝ pour monter le plateau. Relâchez la touche à la hauteur souhaitée. L'écran affiche le sens du mouvement lors de la montée. (Figure 1)

☚ Descendre: Maintenez la touche ☚ pour descendre le plateau. Relâchez la touche à la hauteur souhaitée. L'écran affiche le sens du mouvement lors de la descente. (Figure 2)



(Figure 1)



(Figure 2)

Réglages: Appuyez sur la touche de réglage ⚙ pour accéder à l'interface de réglage, et utilisez la touche ☝ monter ou ☚ descendre pour sélectionner. (La touche de réglage se transforme alors en touche de confirmation une fois que vous avez accédé à l'interface de réglage).

Mémoire 1 : En appuyant sur la touche mémoire 1, le plateau se déplace à la hauteur mémorisée n°1. (La touche mémoire 1 devient la touche «Retour» après l'accès aux réglages)

Mémoire 2 : En appuyant sur la touche mémoire 2, le plateau se déplace à la hauteur mémorisée n°2.

Mémoire 3 : En appuyant sur la touche mémoire 3, le plateau se déplace à la hauteur mémorisée n°3.

☑ Remettre à la hauteur initiale: maintenez la touche ☑ et le plateau descend alors dans la position la plus basse. Lâchez la touche ☑ après que le plateau ait légèrement rebondi et se soit arrêté; ce qui indique que la remise à niveau a été effectuée avec succès.

#### 4. Paramétrage des mémorisations de hauteur

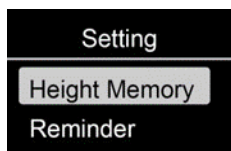
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage ⚙️, pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur ⬆️ ou ⬇️ pour sélectionner «Height Memory» (Figure 3), et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer.

Étape 3: Appuyez sur ⬆️ ou ⬇️ pour sélectionner la hauteur 1, 2 ou 3 à mémoriser et appuyez sur **OK** pour afficher le menu de réglage de la hauteur enregistrée. (Figure 4)

Étape 4: (La valeur affichée est la hauteur mémorisée actuellement) appuyez sur ⬆️ ou ⬇️ pour changer la hauteur. (Figure 5)

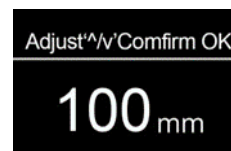
Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer la hauteur à mémoriser souhaitée. (Figure 6)



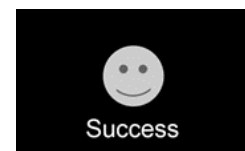
(Figure 3)



(Figure 4)



(Figure 5)







(Figure 6)





#### 5. Définir un rappel pour s'asseoir

Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage ⚙️, pour accéder à l'interface de réglage.

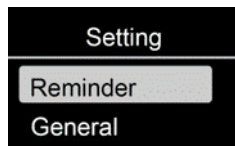
Étape 2: Appuyez sur ⬆️ ou ⬇️ pour sélectionner «Reminder» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 7)

Étape 3: Appuyez sur  ou  pour sélectionner l'option de commutation et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 8)

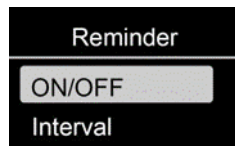
Étape 4: Appuyez sur  ou  pour sélectionner son activation (ou désactivation) et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 9)

Étape 5: Après activation, appuyez sur mémoire 1 pour revenir sur l'interface «Reminder». Appuyez sur  ou  pour choisir «l'intervalle» (Figure 10). Sélectionnez la durée souhaitée avec la touche  ou  et appuyez sur la touche **OK** pour terminer le réglage. (Figure 11)

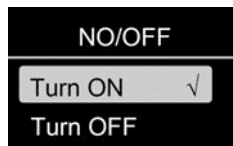
**Remarque : après que la fonction de rappel pour s'asseoir ait été activée, l'icône de l'alarme et le compte à rebours s'affichent dans le coin en haut à droite de l'interface de veille. Réglez le temps debout à 20 min et faites descendre automatiquement le plateau lors du rappel pour s'asseoir (le temps de rappel prédéfini est de 15 minutes, l'intervalle de rappel est de 15 minutes, le temps de rappel maximum est de 60 minutes).**



(Figure 7)



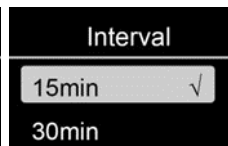
(Figure 8)



(Figure 9)






(Figure 10)





(Figure 11)

## 6. Configurer l'unité

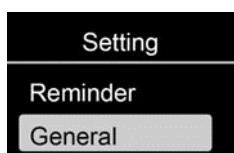
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage , pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 12)

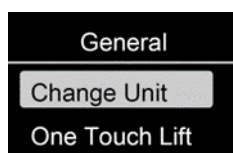
Étape 3: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «Unit» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 13)

Étape 4: Appuyez sur  pour sélectionner l'unité souhaitée. (Figure 14)

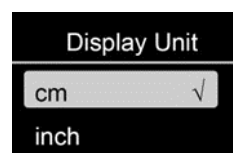
Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages.



(Figure 12)



(Figure 13)



(Figure 14)

## 7. Configurer le mode «One-Touch Lift» (automatique)

(Lorsque le mode One-Touch Lift est activé, appuyez une fois sur ▲ ou ▼ pour activer une montée ou descente automatique; appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter.)

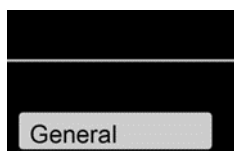
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage ⚙️, pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 15)

Étape 3: Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner «One-Touch Lift» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 16)

Étape 4: Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'activation du mode ou non. (Voir figure 17)

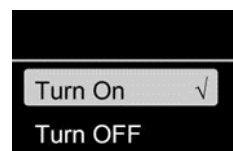
Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages.



(Figure 15)





(Figure 16)







(Figure 17)



## 8. Configurer les hauteurs minimales et maximales

Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage ⚙️, pour accéder à l'interface de réglage.



Étape 2: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 18)

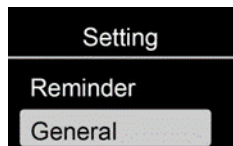
Étape 3: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «Maximum/Minimum Height» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 19)

Étape 4: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «Maximum Height» ou «Minimum Height», et appuyez sur la touche **OK**, pour ouvrir l'interface de réglage des hauteurs. (Figure 20)

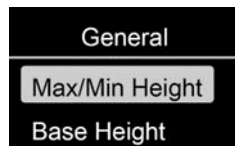
Étape 5: (la valeur affichée est l'actuelle hauteur maximale/minimale) Appuyez sur  ou  pour changer la valeur. (Figure 21)

Étape 6: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages. (Figure 22)

(Supprimez la limite de hauteur: revenez sur l'interface «Maximum/Minimum Height» (Figure 20), appuyez sur  ou , pour sélectionner «Clear Upper/Lower Limit» et appuyez sur la touche **OK** pour supprimer le réglage des limites de hauteur supérieure et inférieure)



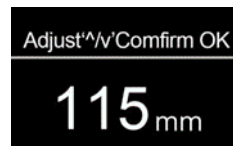
(Figure 18)



(Figure 19)



(Figure 20)






(Figure 21)





(Figure 22)

## **9. Définir la hauteur de base (hauteur minimale affichée) : ne concerne que l'affichage**

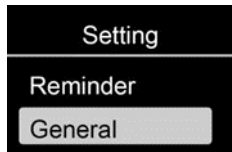
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage , pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 23)

Étape 3: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «Base Height» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 24)

Étape 4: (la valeur affichée est la hauteur de base actuelle) appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer la hauteur. (Figure 25)

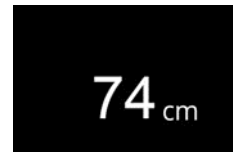
Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages. (Figure 26)



(Figure 23)



(Figure 24)



(Figure 25)



(Figure 26)

## 10. Réglage de la hauteur du ressort de rappel

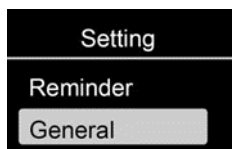
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage ⚙️, pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Voir figure 27)

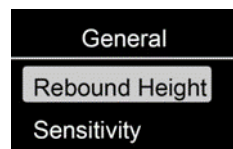
Étape 3: Appuyez sur ▲ ou ▼, pour sélectionner «Rebound Height» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Voir figure 28)

Étape 4: (la valeur affichée est la hauteur du ressort de rappel) appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer la hauteur. (Figure 29)

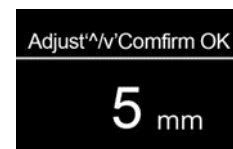
Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages. (Voir figure 30)



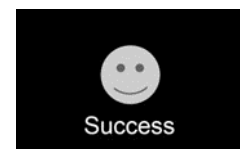
(Figure 27)



(Figure 28)






(Figure 29)







(Figure 30)


## 11. Sensibilité

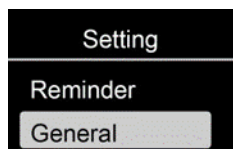
Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage , pour accéder à l'interface de réglage.

Étape 2: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «General» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 31)

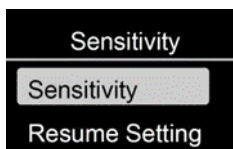
Étape 3: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «Sensitivity» (courant ascendant, courant descendant, équilibrer le capteur) et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 32)

Étape 4: Appuyez sur  ou  pour sélectionner la sensibilité souhaitée (la plus élevée, élevée, moyenne, faible, la plus basse, aucune), et appuyez sur la touche **OK** pour afficher les différentes interfaces de réglage de sensibilité. (Figure 33)

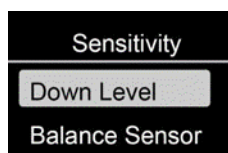
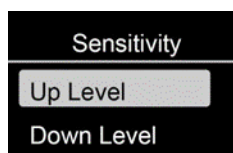
Étape 5: Appuyez sur , pour sélectionner le niveau de sensibilité ou l'option «Fermer», puis appuyez sur la touche **OK** pour terminer le réglage.



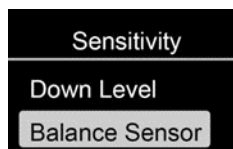
(Figure 31)



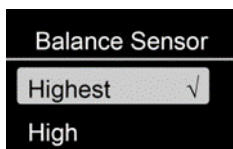
(Figure 32)



(Figure 33)






(Figure 33)





(Figure 34)

## 12. Réinitialiser les réglages par défaut


Étape 1: Appuyez sur la touche de réglage , pour accéder à l'interface de réglage.

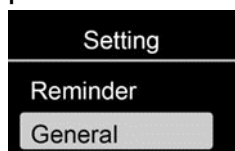
Étape 2: Appuyez sur  ou  pour sélectionner «General», et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 35)

Étape 3: Appuyez sur  ou , pour sélectionner «Resume Factory Settings» et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. (Figure 36)

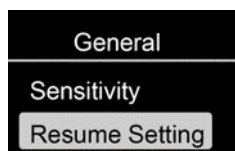
Étape 4: Appuyez sur  pour sélectionner «YES». (Figure 37)

Étape 5: Appuyez sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages. La table retrouve alors avec succès ses réglages d'usine et se trouve dans l'état dans laquelle elle peut être réinitialisée. (Figure 38)

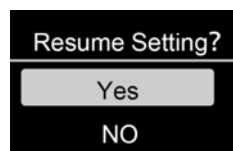
Étape 6: Maintenez la touche , le plateau descend jusqu'au point le plus bas, puis rebondit et s'arrête. La réinitialisation est alors achevée avec succès.



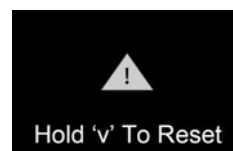
(Figure 35)



(Figure 36)







(Figure 37)



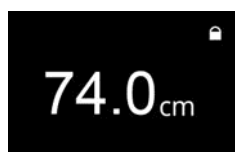
(Figure 38)

## 13. Verrouiller/déverrouiller l'unité de commande

Appuyez et maintenez la touche de réglage  durant 3 secondes pour ouvrir la fenêtre „Verrouiller le régulateur manuel“. Appuyez sur  ou , pour sélectionner «YES» (Figure 39), et appuyez sur la touche **OK** pour confirmer le verrouillage de la table. Une icône de cadenas apparaît dans le coin en haut à droite de l'interface de veille (Figure 40). Maintenez la touche de réglage  dans l'état verrouillé durant 3 secondes, pour déverrouiller la table automatiquement et supprimer l'icône de verrouillage.



(Figure 39)

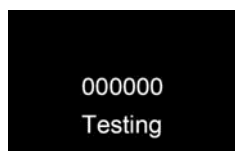


(Figure 40)



## **14. Fonction test de résistance à la fatigue**

Maintenez les touches ⬆ + ⬇ durant 5 secondes pour activer le test de résistance à la fatigue (2 minutes de travail, 5 minutes de pause), et l'interface utilisateur affiche le nombre de cycles de levage (Figure 41). La table commence à se déplacer de la position actuelle à la position la plus haute. Une fois qu'elle s'est déplacée vers la position la plus basse, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter la fonction.



(Figure 41)

## **15. Remarques**

15.1. Ce produit doit être utilisé avec des paramètres techniques appropriés.

15.2. Gardez ce produit à l'écart des liquides, des gaz corrosifs et des environnements poussiéreux.

15.3. En cas de besoin, contactez le distributeur.

## **VENDU PAR**

© STANDABLE