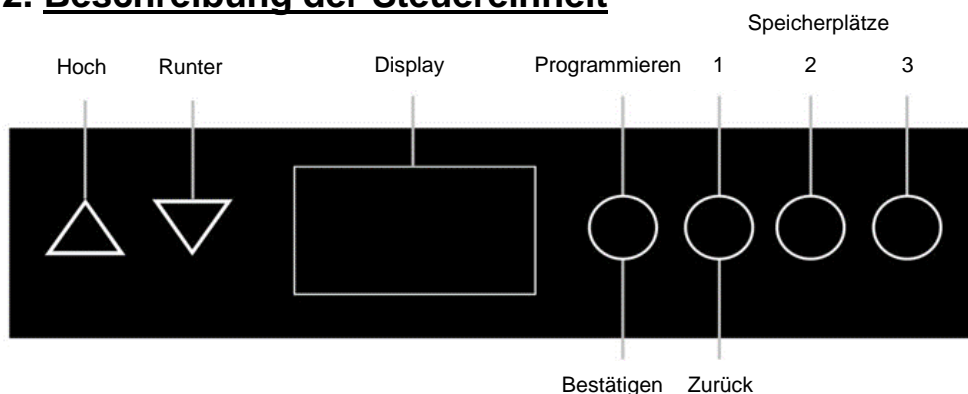


1. Bedienungsanleitung Steuereinheit V2

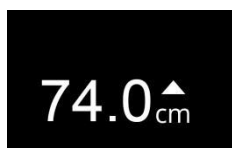
2. Beschreibung der Steuereinheit



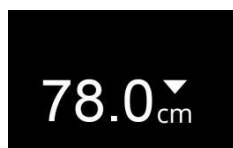
3. Grundlegende Bedienung

☑ Hoch: Halten Sie die ☑-Taste gedrückt, wird die Tischplatte angehoben. Lassen Sie die Taste bei der gewünschten Höhe los. Der Bildschirm zeigt die Bewegungsrichtung beim Anheben an. (Abbildung 1)


☑ Runter: Halten Sie die ☑-Taste gedrückt, wird die Tischplatte abgesenkt. Lassen Sie die Taste bei der gewünschten Höhe los. Der Bildschirm zeigt die Bewegungsrichtung beim Absenken an. (Abbildung 2)



(Abbildung 1)



(Abbildung 2)

Einstellungen: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungsoberfläche aufzurufen, ☑ Hoch oder ☑ Runter, um auszuwählen. (Die Einstellungstaste ändert sich in eine Bestätigungstaste, nachdem Sie die Einstellungsoberfläche aufgerufen haben).


Speicher 1: Drücken Sie auf Speicher 1, die Tischplatte bewegt sich zu Speicherhöhe 1. (Speicher 1 wird nach Zugriff auf die Einstellungen zur Zurück-Taste)

Speicher 2: Drücken Sie auf Speicher 2, die Tischplatte bewegt sich zu Speicherhöhe 2.

Speicher 3: Drücken Sie auf Speicher 3, die Tischplatte bewegt sich zu Speicherhöhe 3.

☛ Zurücksetzen: Halten Sie die ☛-Taste gedrückt und der Tisch fährt in die unterste Position. Lassen Sie die ☛-Taste los, nachdem der Tisch leicht zurückfedert und anhält; die Rücksetzung ist erfolgreich abgeschlossen.

4. Einstellen der Speicherhöhe

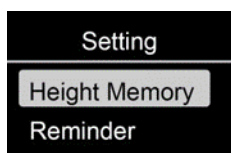
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf ☛ oder ☚, um «Height Memory» auszuwählen (Abbildung 3), und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste.

Schritt 3: Drücken Sie auf ☛ oder ☚, um die gespeicherte Höhe 1/2/3 auszuwählen und drücken Sie auf **OK**, um das Menü zur Einstellung der gespeicherten Höhe aufzurufen. (Abbildung 4)

Schritt 4: (der angezeigte Wert ist die aktuelle Speicherhöhe) Drücken Sie auf ☛ oder ☚, um die Höhe zu ändern. (Abbildung 5)

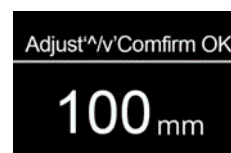
Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um den aktuellen Wert für die gewünschte Speicherhöhe zu speichern. (Abbildung 6)



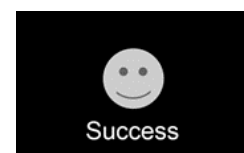
(Abbildung 3)



(Abbildung 4)




(Abbildung 5)







(Abbildung 6)





5. Erinnerung zum Sitzen festlegen

Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

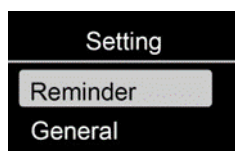
Schritt 2: Drücken Sie auf ☛ oder ☚, um «Reminder» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Abbildung 7)

Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um die Umschaltoption auszuwählen und drücken Sie die **OK**-Taste, um sie zu bestätigen. (Abbildung 8)

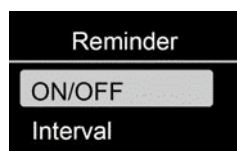
Schritt 4: Drücken Sie auf  oder , um Einschalten (oder Ausschalten) auszuwählen und drücken Sie zur Bestätigung auf die **OK**-Taste. (Abbildung 9)

Schritt 5: Nach dem Einschalten drücken Sie auf Speicher 1, um zur Oberfläche «Reminder» zurückzukehren. Drücken Sie auf  oder , um «Interval» auszuwählen (Abbildung 10). Wählen Sie die gewünschte Zeit durch Drücken auf  oder  und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellung abzuschließen. (Abbildung 11)

Hinweis: Nachdem die Erinnerungsfunktion zum Sitzen eingeschaltet wurde, werden das Weckersymbol und die Countdown-Zeit in der oberen rechten Ecke der Standby-Oberfläche angezeigt. Stellen Sie die Zeit für das Anheben des Tisches um 20 mm ein, und schließen Sie automatisch die Erinnerung zum Sitzen (die voreingestellte Erinnerungszeit beträgt 15 Minuten, die Erinnerungsintervallzeit beträgt 15 Minuten, die maximale Erinnerungszeit beträgt 60 Minuten).



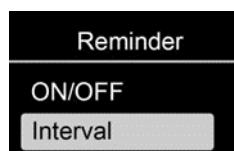
(Abbildung 7)



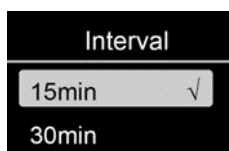
(Abbildung 8)



(Abbildung 9)






(Abbildung 10)






(Abbildung 11)

6. Anzeige einrichten

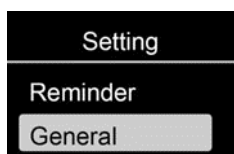
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Abbildung 12)

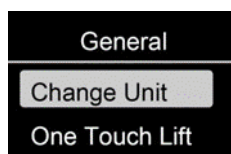
Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «Unit» auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung auf die **OK**-Taste. (Abbildung 13)

Schritt 4: Drücken Sie auf , um die gewünschte Einheit auszuwählen. (Abbildung 14)

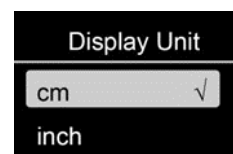
Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellungen zu speichern.



(Abbildung 12)






(Abbildung 13)







(Abbildung 14)



7. Einstellen des One-Touch Lift-Modus (automatisch)

(Wenn die One-Touch Lift-Funktion eingeschaltet ist, drücken Sie einmal auf  oder , um mit dem Heben fortzufahren; berühren Sie eine beliebige Taste, um zu stoppen.

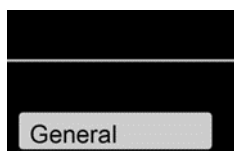
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Abbildung 15)

Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «One-Touch Lift» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Abbildung 16)

Schritt 4: Drücken Sie auf  oder , um Einschalten auszuwählen. (Siehe Abbildung 17)

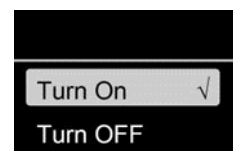
Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellungen zu speichern.



(Abbildung 15)






(Abbildung 16)







(Abbildung 17)

8. Legen Sie die obere und untere Höhenbegrenzung fest

Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.



Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Abbildung 18)

Schritt 3: Drücken Sie  oder , um «Maximum/Minimum Height» auszuwählen. Drücken Sie die Einstellungstaste, um die Oberfläche für die Einstellungen der maximalen/minimalen Höhe zu öffnen. (Abbildung 19)
So wird der Hubbereich des Tisches begrenzt.

Schritt 4: Drücken Sie  oder , um «Maximum Height» oder «Minimum Height» auszuwählen, und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Oberfläche für die Höheneinstellung zu öffnen. (Abbildung 20)

Schritt 5: (der angezeigte Wert ist die aktuelle maximale/minimale Höhenbegrenzung) Drücken Sie die **OK**-Taste, um den Höhenwert zu ändern. (Abbildung 21)


Schritt 6: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellungen zu speichern. (Abbildung 22)



(Heben Sie die Höhenbegrenzung auf: Kehren Sie zur Oberfläche «Maximum/Minimum Height» zurück (Abbildung 20), drücken Sie auf  oder , um «Clear Upper/Lower Limit» auszuwählen und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellung der oberen und unteren Höhenbegrenzung zu löschen)







(Abbildung 18) (Abbildung 19) (Abbildung 20) (Abbildung 21) (Abbildung 22)

9. Legen Sie die Basishöhe fest (angezeigte Mindesthöhe): Es betrifft nur die Anzeige

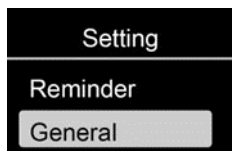
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen die **OK**-Taste. (Abbildung 23)

Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «Base Height» auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung die **OK**-Taste. (Abbildung 24)

Schritt 4: (der angezeigte Wert ist die aktuelle Basishöhe) Drücken Sie auf  oder , um den Höhenwert zu ändern. (Abbildung 25)

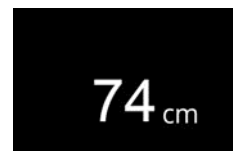
Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellungen zu speichern. (Abbildung 26)



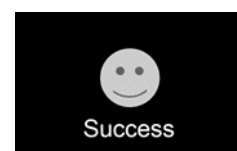
(Abbildung 23)



(Abbildung 24)






(Abbildung 25)







(Abbildung 26)

10. Einstellen der Rückfederhöhe

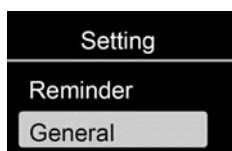
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen auf die **OK**-Taste. (Siehe Abbildung 27)

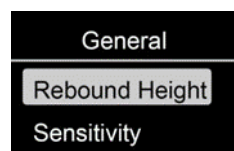
Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «Rebound Height» auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung die **OK**-Taste. (Siehe Abbildung 28)

Schritt 4: (der angezeigte Wert ist der aktuelle Wert für die Rückfederhöhe) Drücken Sie auf  oder , um den Höhenwert zu ändern. (Abbildung 29)

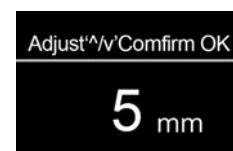
Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellungen zu speichern. (Siehe Abbildung 30)



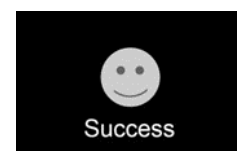
(Abbildung 27)



(Abbildung 28)






(Abbildung 29)







(Abbildung 30)


11. Empfindlichkeit

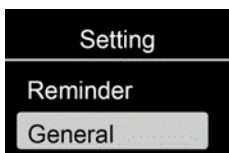
Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste , um die Einstellungen aufzurufen.

Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen und drücken Sie die **OK**-Taste zur Bestätigung (Abbildung 31)

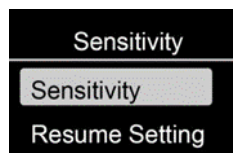
Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «Sensitivity» auszuwählen (Aufwärtsstrom, Abwärtsstrom, Sensor ausgleichen) und drücken Sie zur Bestätigung auf die **OK**-Taste. (Abbildung 32)

Schritt 4: Drücken Sie auf  oder , um die gewünschte Empfindlichkeit auszuwählen (am höchsten, hoch, mittel, niedrig, am niedrigsten, aus), und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Oberfläche für die Empfindlichkeitseinstellung aufzurufen. (Abbildung 33)

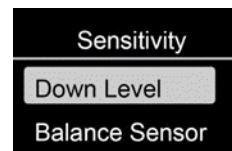
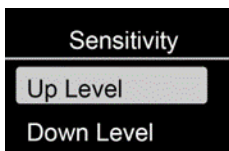
Schritt 5: Drücken Sie auf , um die Empfindlichkeitsstufe oder die Option Schließen auszuwählen, und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellung abzuschließen.



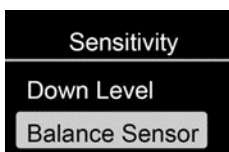
(Abbildung 31)



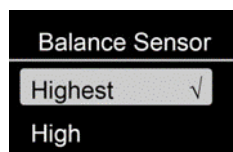
(Abbildung 32)



(Abbildung 33)






(Abbildung 33)





(Abbildung 34)

12. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen


Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungstaste  um die Einstellungen aufzurufen.

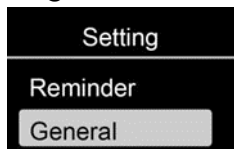
Schritt 2: Drücken Sie auf  oder , um «General» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen die **OK**-Taste. (Abbildung 35)

Schritt 3: Drücken Sie auf  oder , um «Resume Factory Settings» auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen die **OK**-Taste. (Abbildung 36)

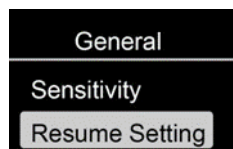
Schritt 4: Drücken Sie auf , um YES zu wählen. (Abbildung 37)

Schritt 5: Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Einstellung abzuschließen. Der Tisch stellt dann erfolgreich die Werkseinstellung wieder her und befindet sich in dem Zustand, in dem er zurückgesetzt werden kann. (Abbildung 38)

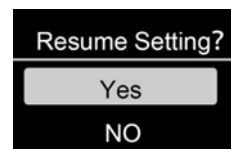
Schritt 6: Halten Sie  gedrückt, sinkt der Tisch auf den tiefsten Punkt, federt dann zurück und hält an. Dann ist die Rücksetzung erfolgreich abgeschlossen.



(Abbildung 35)



(Abbildung 36)







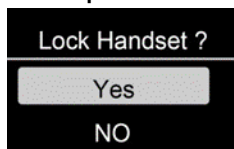
(Abbildung 37)



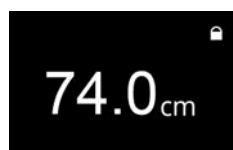
(Abbildung 38)

13. Steuereinheit sperren/entsperren

Drücken Sie die Einstellungstaste  drei Sekunden lang, um die Funktion «Handregler sperren» zu öffnen. Drücken Sie auf  oder , um «YES» auszuwählen (Abbildung 39), und drücken Sie die **OK**-Taste, um das Sperren des Tisches zu bestätigen. Ein Schloss-Symbol erscheint in der oberen rechten Ecke der Standby-Oberfläche (Abbildung 40). Halten Sie im gesperrten Zustand die Einstellungstaste  drei Sekunden lang gedrückt, um die Sperre automatisch aufzuheben und das Sperrsymbol zu löschen.



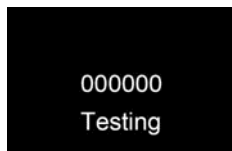
(Abbildung 39)



(Abbildung 40)

14. Ermüdungstest-Funktion

Halten Sie ⬆ + ⬇ fünf Sekunden lang gedrückt, um in den Ermüdungstest-Modus zu gelangen (2 Minuten Arbeit, 5 Minuten Ruhe), und die Benutzeroberfläche zeigt die Anzahl der Hebezyklen an (Abbildung 41). Der Tisch beginnt, sich von der aktuellen Position auf die höchste Position zu bewegen. Nachdem er anschließend auf die niedrigste Position gefahren ist, berühren Sie eine beliebige Taste, um die Funktion zu beenden.



(Abbildung 41)

15. Anmerkungen

15.1. Dieses Produkt muss unter korrekten technischen Parametern verwendet werden.

15.2. Halten Sie es fern von Flüssigkeiten, korrosiven Gasen und staubigen Umgebungen.

15.3. Kontaktieren Sie bei Bedarf den Vertriebspartner.

VERTRIEB DURCH

© STANDABLE