

7 Inbetriebnahme

7.1 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme darf nur durch fachkundiges Personal erfolgen. Zur Inbetriebnahme gehören jene Tätigkeiten, die erforderlich sind, damit das Antriebssystem in dem elektrisch höhenverstellbaren Sitz-Steh-Tisch bestimmungsgemäß funktioniert.

Stellen Sie sicher, dass der Handschalter gemäß dieser Anleitung montiert wurde und die Steckverbindungen vom Handschalter zur Tischsteuerung hergestellt sind.

Bevor Sie das Netzkabel anschließen, überprüfen Sie bitte, dass die Betriebsspannung des Antriebssystems der lokalen Stromversorgung entspricht (siehe Typenschild auf dem Netzteil, Standard = 230V) und alle Komponenten an den richtigen Schnittstellen angeschlossen sind.

Nach erstmaligen Anschließen des Netzkabels ist eine Initialisierung des Tischgestells erforderlich.

8 Bedienung Handschalterfamilie SKQ

8.1 Grundfunktion

Die Handschalter der SKQ-Familie haben jeweils eine AUF und eine AB Taste (siehe Abbildung 7). Mit diesen Tasten kann das Tischgestell entsprechend bewegt werden. Beim Erreichen der obersten bzw. untersten Tischposition stoppt das Tischgestell automatisch. Halten Sie die Taste so lange gedrückt bis die gewünschte Position erreicht ist.

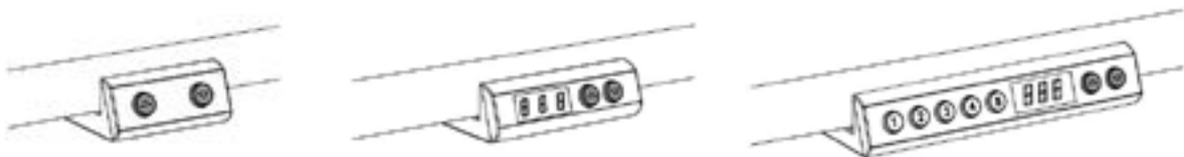


Abbildung 7, Handschalter SKQ-26, SKQ-50, SKQ-21

8.2 Initialisierung



Beachten Sie bitte, dass bei allen Initialisierungen die Sicherheitsabschaltung nicht aktiv ist.

Eine Initialisierung ist immer nach der Montage, wenn es zu einer Störung am Tisch gekommen ist, oder die Verbindung zwischen den Einbausäulen und der Steuerung getrennt wurde zwingend erforderlich. Erwartet die Steuerung eine neue Initialisierung, kann der Tisch nicht mehr verfahren werden und im optionalen Display wird das Symbol „- -“ angezeigt.

Drücken Sie zur Initialisierung gleichzeitig die AUF und AB Taste. Halten Sie die beiden Tasten so lange gedrückt bis der Sitz-Steh-Tisch komplett nach unten gefahren ist, eine leichte Bewegung nach oben gemacht hat, sich nicht mehr bewegt und der Handschalter im optionalen Display die Tischhöhe anzeigt. Erst jetzt dürfen Sie beide Tasten wieder loslassen.

Wird eine der Tasten zu früh losgelassen, kann die Initialisierung nicht abgeschlossen werden. In diesem Fall müssen Sie den Vorgang wiederholen.

8.3 Regal- und Container Stopp (TPS /LPS)

Diese beiden Funktionen werden zur Begrenzung des Bewegungsbereichs genutzt, z. B. wenn sich ein Gegenstand unter- / oberhalb der Tischplatte befindet. Bitte beachten Sie, dass zwischen Tischplatte und Gegenstand ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden sollte. Eine Position für den Low Position Stopp (LPS) kann in der unteren Hälfte, eine Position für den Top Position Stopp (TPS) in der oberen Hälfte des Bewegungsbereichs festgelegt werden. Wenn eine Position für den LPS festgelegt wird, dient diese als neue unterste Endposition, während eine Position für den TPS der neuen obersten Endposition des Bewegungsbereichs entspricht. Diese beiden Schritte müssen getrennt für den unteren und oberen Positions-Stopp ausgeführt werden.

Ein „Überfahren“ dieser Positionen ist nur durch Löschen dieser Grenzen wieder möglich.

Speichern

Zum Speichern der LPS- und TPS-Position gehen Sie bitte wie folgt vor:

LPS

Bewegen Sie die Tischplatte in die gewünschte untere Position, die Sie als LPS-Position verwenden möchten. Drücken Sie nun gleichzeitig die AUF und AB Taste. Nach drei Sekunden hören Sie ein Klicken der Steuerung, lassen Sie nun die Tasten los und das optionale Display zeigt das Symbol „L“ an. Nach dem Klicken der Steuerung müssen Sie innerhalb von fünf Sekunden die Tasten loslassen, ansonsten führt das System eine Initialisierung durch.

Ihre LPS-Position ist jetzt gespeichert und das Display wechselt wieder zur Höhenanzeige zurück.

TPS

Bewegen Sie die Tischplatte in die gewünschte obere Position, die Sie als TPS-Position verwenden möchten. Drücken Sie nun gleichzeitig die AUF und AB Taste. Nach drei Sekunden hören Sie ein Klicken der Steuerung, lassen Sie nun die Tasten los und das optionale Display zeigt das Symbol „H“ an. Nach dem Klicken der Steuerung müssen Sie innerhalb von fünf Sekunden die Tasten loslassen, ansonsten führt das System eine Initialisierung durch.

Ihre TPS-Position ist jetzt gespeichert und das Display wechselt wieder zur Höhenanzeige zurück.

Löschen

Zum Löschen der LPS- und TPS-Position gehen Sie bitte wie folgt vor:

LPS

Bewegen Sie die Tischplatte in die unterste Position – bis der Tisch nicht mehr weiterfährt. Drücken Sie nun gleichzeitig die AUF und AB Taste. Nach drei Sekunden hören Sie ein Klicken der Steuerung, lassen Sie nun die Tasten los und das optionale Display zeigt das Symbol „L“ an. Nach dem Klicken der Steuerung müssen Sie innerhalb von fünf Sekunden die Tasten loslassen, ansonsten führt das System eine Initialisierung durch.

Ihre LPS-Position ist jetzt gelöscht und das Display wechselt wieder zur Höhenanzeige zurück.

TPS

Bewegen Sie die Tischplatte in die oberste Position – bis der Tisch nicht mehr weiterfährt. Drücken Sie nun gleichzeitig die AUF und AB Taste. Nach drei Sekunden hören Sie ein Klicken der Steuerung, lassen Sie nun die Tasten los und das optionale Display zeigt das Symbol „H“ an. Nach dem Klicken der Steuerung müssen Sie innerhalb von fünf Sekunden die Tasten loslassen, ansonsten führt das System eine Initialisierung durch.

Ihre TPS-Position ist jetzt gelöscht und das Display wechselt wieder zur Höhenanzeige zurück.

8.4 Speicherpositionen

Position abspeichern - nur mit Handschalter SKQ-21

Zum Speichern der Position fahren Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe. Halten Sie gleichzeitig die Speichertaste „S“ und eine der Positionstasten 1 - 4 (siehe Abbildung 8) gedrückt.

Die Position ist abgespeichert, wenn die Anzeige aufhört zu blinken.

Abgespeicherte Position anfahren

Zum Anfahren der abgespeicherten Position müssen Sie eine der Positionstasten 1 - 4 drücken und so lange gedrückt halten bis die gewünschte Position erreicht ist. Wird die Taste vorzeitig losgelassen, stoppt die Tischbewegung.

Durch ein kurzes Antippen einer der Positionstasten, kann der abgespeicherte Wert im Display angezeigt werden.

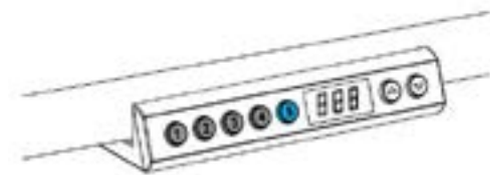


Abbildung 8, Handschalter SKQ-21, grau-Positionstaste, blau-Speichertaste

8.5 Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Zum Aktivieren der Tastensperre müssen Sie die Speichertaste „S“ 2-mal kurz nacheinander drücken (siehe Abbildung 9). Auf dem Display erscheint ein Schlüsselsymbol.

Zum Deaktivieren müssen Sie die Speichertaste „S“ 2-mal kurz nacheinander drücken. Wenn die Höhenanzeige auf dem Display erscheint ist die Tastensperre wieder deaktiviert.

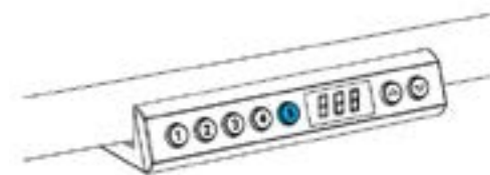


Abbildung 9, Handschalter SKQ-21, blau-Speichertaste