

English

Deutsch

Nederlands

MEMORY MASTER



Bedienungsanleitung

Bitte sorgfältig lesen und sicher aufbewahren

Test und Inbetriebnahme des Tischgestells (RESET-MODUS)

Reset-Modus

Beim erstmaligen Anschluss der Steuerung an die Stromzufuhr UND immer dann wenn die Stromzufuhr unterbrochen wurde, ist die Höhenverstellfunktion nur im Reset-Modus zu betätigen.

Während des Reset-Modus kann das Gestell nur abwärts gefahren werden. Um diesen Vorgang abzuschließen und das Gestell normal bedienen zu können befolgen Sie bitte folgende Schritte:

- Bei Betätigung der ABWÄRTS-Taste bewegt sich das Tischgestell langsam nach unten.
- Das Tischgestell muss in die unterste Position gefahren werden. Diese Position dient dann als Referenzpunkt. (Nullpunkt)
- Halten Sie die Taste bei Erreichen der untersten Positionen einen Augenblick lang gedrückt.
- Das Gestell lässt sich jetzt normal betätigen und durch drücken der AUFWÄRTS bzw. ABWÄRTS-Taste in die gewünschte Position fahren. Das Gestell stoppt sobald die Tasten losgelassen werden.



Müssen die Kabel vom Motor bzw. dem Bedienteil getrennt werden, so ist vorher stets die Steuerung/ Netzteil vom Netz zu trennen.



Sollte das Gestell zu irgendeinem Zeitpunkt nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren ist die Stromzufuhr zu unterbrechen und der Kundendienst zu kontaktieren.

Anleitung: Memory Master (optionales Bedienteil)

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Bedienung des höhenverstellbaren Tischgestells mit Anzeige und Speichermodul.



Inbetriebnahme nach dem erstmaligen Einschalten.

- Die Anzeige auf Ihrem Memory Master zeigt drei Nullen und die Leuchte bei RESET ist an.
- Halten Sie die Abwärtstaste (beliebig) gedrückt. Das Gestell fährt dabei langsam nach unten.
- Das Gestell fährt solange nach unten, bis die unterste Position erreicht ist. Dies gilt nun als „Nullpunkt“ bzw. Bezugspunkt.
- Halten Sie die Abwärtstaste solange gedrückt, bis in der Anzeige eine Zahl zu sehen ist, zum Beispiel die Zahl 62 bzw. 63.
- Ihr Gestell ist nun eingestellt und kann in jede gewünschte Höhe gefahren werden.

Einstellen einer gespeicherten Position.

- Um Ihnen ein komfortables Arbeiten zu ermöglichen, verfügt die Steuerung über 4 Speicherpositionen.
- Gestell bis in die gewünschte Höhe fahren.
- Nach dem Drücken der Speichertaste zeigt die Anzeige S -
- Drücken Sie für jede gewünschte Position jeweils eine Memory Taste 1, 2, 3 oder 4. Halten Sie die Taste ca. 3 Sekunden gedrückt.
- Um die abgespeicherte Position anzufahren, halten Sie die Memory Taste solange gedrückt, bis das Gestell in die entsprechende Höhe gefahren ist.

Systemneustart/ RESET-MODUS.

- Durch das Trennen der Steuereinheit vom Stromnetz wird die Steuerung zurückgestellt.
- Sie müssen die unter 5.1 beschriebene Vorgehensweise durchlaufen, um den Reset-Modus abzuschließen.

Einstellen der Höhenanzeige

Mit dieser Funktion wird lediglich die Anzeige beeinflusst und nicht die Höhe des Gestells selbst.

- Nach dem Drücken der Speichertaste sollte in der Anzeige „S“ erscheinen.
- Halten Sie „ABWÄRTS“ Taste für ca. 6 Sekunden gedrückt. Die Anzeige im Display sollte nun blinken.
- Die angezeigte Höhe kann nun mit den Aufwärts-Taste bzw. Abwärts-Taste eingestellt werden.
- Klicken Sie erneut auf „S“, um die Einstellungen abzuspeichern und den Vorgang abzuschließend.



Sollte es zu einer Unterbrechung der Stromzufuhr kommen, so muss wird das Gestell im Reset-Modus erneut gestartet.

Häufige Fehlermeldungen im Display

Das Display zeigt Fehlermeldungen an, sollte während der Höhenverstellung des Tischgestells ein Fehler bzw. eine Störung auftreten. Unten finden Sie eine Liste der häufigsten Fehlermeldungen.

HOT

URSACHE	LÖSUNG
Die Steuereinheit (nicht das Bedienteil) ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet	Lassen Sie die Steuereinheit für ca. 10 min abkühlen. Solange im Display "hot" angezeigt wird, können Sie das Gestell nicht bedienen

E00

Fehlermeldung	Erklärung & Problembehandlung
Im Display erscheint der Buchstabe und eine Zahl	Sie werden auf eine Störung bzw. einen Fehler hingewiesen
E00 bis E02 = interner Fehler	Steuereinheit ausschalten, Kundendienst kontaktieren
E12 = Anschlussproblem	Fehlkommunikation zwischen Motor und Steuerung. Steuerung vom Strom nehmen und Anschlüsse überprüfen. Ggf. Kundendienst kontaktieren.
E24 bis E26 = Überspannung der Motoren	Prüfen ob das Gestell bei der Fahrt auf ein Hindernis gestoßen ist. Möglicherweise zuviel Gewicht auf dem Gestell. Mögliche Hindernisse und Zuladung entfernen und Betrieb erneut versuchen.
E60 = Kollisionsschutz	Gestell ist auf ein Hindernis gestoßen. Prüfen Sie auf mögliche Hindernisse und entfernen Sie diese ggf. und probieren sie erneut das Gestell zu betreiben.