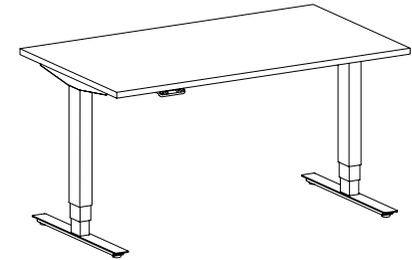
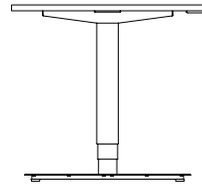


balma

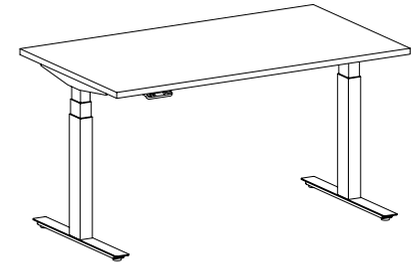
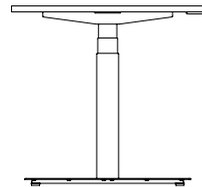
S4

SCHREIBTISCH MIT ELEKTRISCHER HÖHENVERSTELLUNG

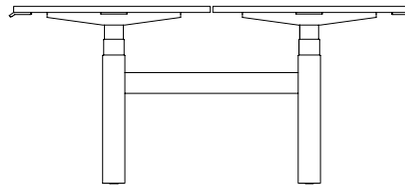
V



UP



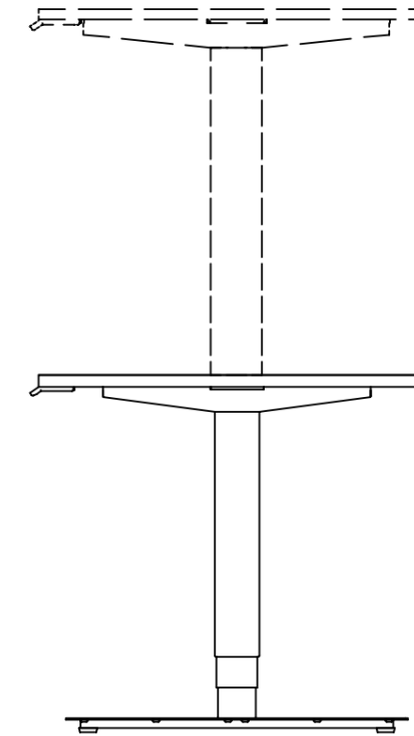
UP 2



Gebrauchsanweisung

1. Elektrische Höhenverstellung	3-5
1.1 Technische Informationen	
1.2 Erste Schritte	
1.3 Programmierung des Kontrollbereichs	
1.4 Positionsspeicherung	
1.5 Reset	
2. Sicherheitsanweisungen	6
3. Problemlösung	6

1. Elektrische Höhenverstellung



1.1 Technische Informationen

- Max. Belastung 100 kg
- Max. Geschwindigkeit: 42 mm/s ohne Last
- Standard-Hublänge: 480 mm
- Geräuschpegel: < 42 dB
- Kollisionsschutz
- Einschaltdauer: 5% ~ 1 Minute Dauerbetrieb bei Volllast, gefolgt von 19 Minuten Pause

1.2 Erste Schritte

Erste Inbetriebnahme

Achten Sie darauf, dass nichts die freie Bewegung des Schreibtisches stört. Die Länge der Kabel sollte so bemessen sein, dass sich der Rahmen über den gesamten Arbeitsbereich bewegen kann. Stellen Sie den Schreibtisch nach erfolgreichem Aufbau an seinem endgültigen Standort auf und nivellieren Sie ihn. Achten Sie immer darauf, dass sich keine Hindernisse unter, über oder neben dem Schreibtisch befinden. Es wird empfohlen, einen Freiraum von min. 50 mm um die Schreibtischplatte herum einzuhalten.

Reset-Verfahren

Jedes Mal, wenn der Schreibtisch von der Stromversorgung getrennt wird, muss er resettet werden, wenn er wieder angeschlossen wird. Dadurch wird der korrekte Betrieb sichergestellt. Senken Sie die Schreibtischplatte in die unterste Position ab, indem Sie den Abwärtspfeil auf der Fernbedienung drücken. Lassen Sie die Taste los. Drücken Sie die Taste erneut und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt. Der Schreibtisch ist jetzt einsatzbereit!

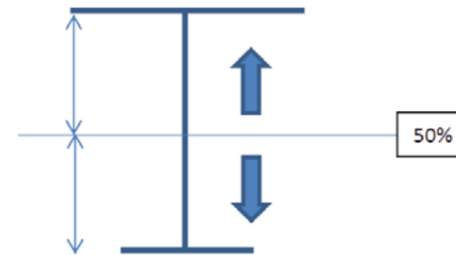
Vorsicht! Wenn eines der Motorkabel von der Stromversorgung getrennt wurde, muss der Reset-Vorgang erneut durchgeführt werden

1.3 Programmierung des Regelbereichs

Es wird verwendet, um den Hub des Gestells zu begrenzen. Die Begrenzungen können wie unten gezeigt eingestellt werden:
Zur Begrenzung der Abwärtsbewegung.
Zur Begrenzung der Aufwärtsbewegung.
Zur Begrenzung der Bewegung in beide Richtungen.

Vorsicht!

Limits must be set on each side of the center of the jump (see diagram).



Programmierung

Um die untere Grenze einzustellen, stellen Sie die Schreibtischplatte auf die gewünschte Höhe, auf der sie anhalten soll. Drücken Sie dann die beiden Tasten „Pfeil nach oben“ und „Pfeil nach unten“ auf der Fernbedienung und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, halten Sie dann den Pfeil nach unten gedrückt und drücken Sie den Pfeil nach oben dreimal, bis Sie einen Piepton von der Steuereinheit hören. Die Position der Tischplatte ist nun eingestellt und aktiviert. Um diese Einstellung zurückzusetzen, führen Sie den Vorgang erneut durch. Um den oberen Regelbereich einzustellen, gehen Sie genauso vor, aber drücken Sie zum Programmieren dreimal den „Pfeil nach unten“.



▲	Nach oben	I	Positionsspeicher - Taste I
▼	Nach unten	II	Positionsspeicher - Taste II
S	Nach unten	III	Positionsspeicher - Taste III
		IIII	Positionsspeicher - Taste IV

1.4 Positionsspeicherung

Diese Funktion speichert die eingestellte Position der Tischplatte.

Es können 4 Speicherpositionen gespeichert werden.

1. Fahren Sie den Tisch in die gewünschte Höhe.
2. Das Display zeigt die Höhe der Tischplatte an (z.B. 73 cm)
3. Halten Sie die Speichertaste gedrückt, bis die Anzeige zu blinken beginnt
4. Drücken Sie die Taste für die Speicherposition (z.B. 2)
5. Auf dem Display erscheint P 2
6. Nach ca. zwei Sekunden wird wieder die Tischplattenhöhe angezeigt.

1.5 Reset

Das Gestell-Reset ist auch dann möglich, wenn der/die Bewegungsbereich(e) programmiert wurde(n).

1. Entfernen Sie vor dem Reset Hindernisse, die sich unter dem Tisch befinden.
2. Verfahren zum Zurücksetzen: Das Gestell bis zu dem Punkt absenken, an dem sich die untere Grenze des Bewegungsbereichs befindet.

Drücken Sie 5-10 Sekunden lang auf den Abwärtspfeil auf der Fernbedienung, um den Reset-Vorgang zu starten. Der Rahmen bewegt sich nun in die unterste Rückstellposition. Drücken Sie den Aufwärtspfeil und bewegen Sie die Schreibtischplatte über die untere Einstellung. Der Rahmen befindet sich wieder im Normalmodus.

Vorsicht!

Der Bewegungsbereich ist keine feste Programmierung des Steuergeräts, er kann auf die gleiche Weise deaktiviert werden wie im aktivierten Zustand.

Vorsicht!

Die Einstellungen des Regelbereichs bleiben auch nach einem Gestell-Reset erhalten.

2. Sicherheitsanweisungen

Der Schreibtisch wurde getestet und für den öffentlichen und privaten Gebrauch als geeignet befunden. Bei der Verwendung des Höhenverstellmechanismus sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich:

Achtung!

Um die Gefahr von Verbrennungen, Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern:

1. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie weitere Teile montieren/demontieren.
3. Wenn der Mechanismus von oder in der Nähe von Kindern oder behinderten Personen bedient wird, ist eine strenge Überwachung erforderlich.
4. Verwenden Sie den Schreibtisch nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck.
5. Verwenden Sie den Höhenverstellmechanismus nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.
6. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um die Verbindung zu trennen.

3. Problemlösung

Wenn der Schreibtisch nicht richtig funktioniert, resettet Sie ihn. Wenn dies nicht hilft, unterbrechen Sie die Stromversorgung und schließen Sie sie nach 30 Sekunden wieder an. Führen Sie dann die Schritte wie bei der ersten Inbetriebnahme durch.

balma

FABRYKA MEBLI BALMA S.A.
UL. POZNAŃSKA 167
62-080 TARNOWO PODGÓRNE
POLAND

T: +48 61 89 66 400
E: export@balma.pl

www.balma.eu