

Höhenverstellung per Handverstellung | Schnellverstellung

Handauslösehebel betätigen und Tischplatte nach oben bzw. nach unten bewegen:
 Stufenlose Arretierung, im arretierten Zustand belastbar bis 85kg (Last gleichmäßig auf Tischplatte verteilt).
 Den Handauslösehebel erst loslassen, wenn der Tisch die gewünschte Position erreicht hat und nicht mehr in Bewegung ist.
 Verstellbereich: 680mm - 1180mm

 Betätigung der Tischplatte immer beidhändig!

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Reparaturen

Versuchen Sie nicht, Komponenten dieses Produktes zu entfernen oder in irgendeiner Form zu manipulieren.
 Die Zentralträger-Abdeckung darf nur von sachkundigen Personen entfernt werden.

Jegliche Reparaturen an der Mechanik, der Gewichtseinstellung, der Transportsicherung oder dem Handauslösehebel dürfen ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Tischplatte darf nicht demontiert werden.

Bei Missachtung kann persönlicher Schaden entstehen und es besteht Verletzungsgefahr!

Fehlerbehebung

Sollten Sie mit jeglichen Fragen oder Problemen konfrontiert sein, kontaktieren Sie uns bitte:
 Neudoerfler Office Systems GmbH | +43 (0) 2622 77444-100 | bueromoebel@neudoerfler.com | neudoerfler.com

Flux M | Bedienungsanleitung**Technische Daten**

Serie:	Flux M Hebetisch
Verstellbereich:	680mm - 1180mm
Gewichtsausgleich, zur Abstimmung auf variable Tischlasten:	0 - 40kg
Festgestellt maximal belastbar bis:	85kg
Transportsicherung, Handauslösehebel rechts	

Eine sichere Nutzung des Sitz-Steh-Tisches ist nur möglich, wenn die Gebrauchsanweisung komplett gelesen und die Anweisungen vollständig beachtet werden.

Jeder, der diesen Sitz-Steh-Tisch montiert oder nutzt, muss Zugang zu dieser Gebrauchsanweisung haben. Diese befindet sich vorne links unter der Tischplatte.

 **Warnhinweise**  **Siehe Bedienungsanleitung**  **Max. 85kg**

Versuchen Sie nicht, Komponenten dieses Produktes zu entfernen oder in irgendeiner Form zu manipulieren.
 Die Zentralträger-Abdeckung darf nur von sachkundigen Personen entfernt werden.

Jegliche Reparaturen an der Mechanik, der Gewichtseinstellung, der Transportsicherung oder dem Handauslösehebel dürfen ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Tischplatte darf nicht demontiert werden.

Beim Transport und bei der (De-)Montage muss die Transportsicherung aktiviert sein (siehe Bedienungsanleitung).
 Tisch nicht seitlich aufstellen (90 Grad). Beim Tragen / Drehen nur am Gestell festhalten.

Bei Missachtung kann persönlicher Schaden entstehen und es besteht Verletzungsgefahr!

Neudoerfler Office Systems GmbH | Kom.-Rat Karl Markon-Straße 530 | A-7201 Neudörfel | Baujahr 2017 | Serie: Flux M Hebetisch – mechanisch höhenverstellbar

Bestimmungsgemäße Verwendung / Anwendungsbereich

Das Schreibtischsystem Flux M wurde für alle Arten von Bürotätigkeiten, insbesondere für Bildschirmtextanwendungen konzipiert. Somit sind die Tische auch für die Bestückung mit handelsüblicher Ausrüstung für Bürokommunikation wie Monitore, Faxgeräte, Drucker usw. ausgelegt. Beim Bestücken der Arbeitsflächen mit Zusatzlasten sollte darauf geachtet werden, dass die im Typenschild genannte maximale Belastung nicht überschritten wird. Die Möglichkeit, an höhenverstellbaren Tischen die Arbeitsposition zwischen Sitzen und Stehen zu variieren, ist besonders hervorzuheben. Nur in geschlossenen Räumen aufstellen.

Der Tisch kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Mechanische Gefährdungen

Beim Betätigen der Tischhöhenverstellung ist stets darauf zu achten, dass keine Personen, Gegenstände wie Stühle, Caddies oder anderes sich innerhalb des Höhenverstellbereichs befinden.

Elektrische Gefährdungen

Die elektrische Installation in Büromöbeln ist in Anlehnung an die entsprechende Leitlinie des deutschen Instituts für Normung e.V. (DIN) Best.-Nr. 96834 durchzuführen. Beim Verlegen elektrischer Leiter (Zuleitungen von installierter Bürotechnik) ist darauf zu achten, dass diese beim Betätigen der verstellbaren Einrichtungen wie z.B. höhenverstellbare Tischplatten oder Bildschirmabsenkungen nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt werden können.

Wichtige Benutzerinformation

Quetsch- und Scherstellen

Rund um die höhenverstellbare Tischplatte muss ein Mindestabstand von 25mm eingehalten werden, um so Quetschstellen für z.B. Finger zu vermeiden. Größere Gliedmaßen wie Arme oder Beine dürfen sich während der Verstellung nicht im quetschgefährdenden Bereich befinden.

Wird kein Originalzubehör verwendet, muss die kollisionsfreie Betätigung der Verstelleinrichtung vom Anwender überprüft werden.

Die Ausrichtung mittels Bodenausgleichsschrauben ist so vorzunehmen, dass ein sicherer Stand gewährleistet ist.

Achtung: Verletzungsgefahr bei nicht sachgerechter Anwendung!

Notwendige Arbeiten an der Verstellmechanik des Tischantriebs dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Pflegeanleitung

Tischplatte und Gestell nur feucht mit fettlösendem Haushaltsreiniger und weichem Tuch abwischen.

Keine Lösungsmittel, scharfe, scheuernde bzw. ätzende Reinigungsmittel verwenden!

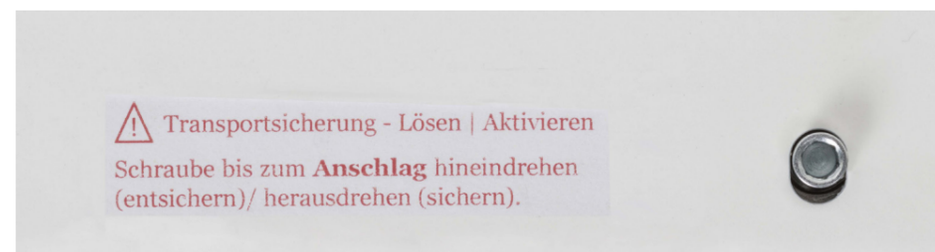
Transportieren / Vertragen / Anheben

Bei dem Tisch ist die Höhenverstellmechanik gegen unbeabsichtigtes Herausfahren gesichert. Beim Transport / Vertragen / Anheben muss die Transportsicherung aktiviert sein.

Die Transportsicherung (mit rotem Ring-Aufkleber gekennzeichnete Schraube in Zentralträger) nicht lösen, niemals entfernen! Belasten Sie die Tischfläche zunächst mit dem auf der Tischoberseite vermerkten Gewicht.

Drehen Sie vor Inbetriebnahme die rote Schraube im Zentralträger mit einem 4,0mm Innensechskantschlüssel nach innen, also in den Zentralträger hinein bis zum mechanischen Endpunkt. Die Schraube befindet sich auf der linken Seite, seitlich im Zentralträger. Währenddessen darf der Handauslösehebel nicht betätigt werden. Der Tisch ist jetzt entsichert.

Bei Weitertransport, erneutem Vertragen oder Anheben muss der Tisch in die Transportstellung gebracht werden, um die Tischmechanik nicht zu beschädigen! Dazu den Tisch in die unterste Position gegen den mechanischen Endpunkt fahren und Handauslöser loslassen. Transportsicherungsschraube herausdrehen, bis diese bündig mit der Außen-seite des Zentralträgers abschließt. Die Handauslösung muss gegen unbeabsichtigtes Auslösen geschützt werden.



Zentralträger mit Sicherungsschraube im gesicherten Zustand an der Unterseite des Tisches.

Gewichtsausgleich

Um bei jeder Tischbelastung im Bereich von 0 bis 40kg (Last gleichmäßig auf Tischplatte verteilt) eine komfortable Höhenverstellung zu ermöglichen, kann ein Verstellmechanismus mit Hilfe einer Schraubverstellung auf die jeweilige Lastsituation angepasst werden. Es ist darauf zu achten, dass der manuell einzustellende Gewichtsausgleich immer der aktuellen Tischbelastung angepasst wird.



Bei zu stark vorgespanntem Gewichtsausgleich fährt die Tischplatte bei Betätigung der Handauslösung katapultartig nach oben!

Bei zu gering vorgespanntem Gewichtsausgleich fällt die Tischplatte bei Betätigung der Handauslösung nach unten!

Der Lastbereich muss zwingend eingehalten werden, sonst ist die Verstellfunktion nicht gewährleistet.

Hinzufügen von Gewicht auf die Arbeitsfläche des Tisches:

Wenn Sie anfangen der Tischfläche mehr Gewicht hinzuzufügen, wird es schwieriger werden, den Tisch nach oben zu verfahren. Die folgenden Schritte erklären, wie Sie den Tisch einstellen können, um das Verstellen der Tischhöhe zu erleichtern:

1. Drücken Sie den Handauslösehebel und fahren Sie die Arbeitsfläche in die oberste Position (komplett ausgefahren).
2. Verwenden Sie einen Akkuschrauber mit einem Torx-30-Bit. Stecken Sie den Bit in die Aufnahme auf der Unterseite des Zentralträgers neben dem Schlitz mit Anzeige.
3. Beginnen Sie langsam die Spannung zu erhöhen, indem Sie die Justierschraube im Uhrzeigersinn drehen.
4. Sie werden sehen, wie sich die graue Markierung in dem Schlitz von der Mitte des Zentralträgers nach außen bewegt.
5. Nachdem Sie den Tisch justiert haben, fahren Sie die Arbeitsfläche nach unten und versuchen diese einige Male anzuheben und zu senken bis sie sich angenehm verstellen lässt.
6. Ist es notwendig, weitere Anpassungen vorzunehmen, dann fahren Sie den Tisch in die oberste Position und folgen den oben aufgeführten Schritten erneut.



Entfernen von Gewicht von der Arbeitsfläche des Tisches

Wenn Sie beginnen, Gewicht von der Arbeitsfläche des Tisches zu entfernen, werden Sie feststellen, dass der Tisch schnell nach oben fährt und es schwierig ist, den Tisch nach unten zu fahren. Folgen Sie einfach der oben ausgeführten Anleitung für das Hinzufügen von Gewicht auf die Arbeitsfläche des Tisches, indem Sie jedoch die Justierschraube nicht im Uhrzeigersinn, sondern gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Federspannung im Zentralträger zu verringern.

Nivellierung des Tisches

Der Tisch verfügt über vier Nivelliergleiter in den Füßen, welche eingestellt werden können, um den Tisch exakt in der Waagerechten auszurichten, falls der Boden nicht eben ist. Diese Nivelliergleiter können unabhängig voneinander justiert werden.