Bedienungsanleitung



Sicherheit und hinweise

! Vor der Benutzung des Produkts bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

Unangemessene Verwendung des Produkts kann zu Körperverletzung oder Sachschäden führen.

Die Umgebung in alle Richtungen prüfen, bevor der Tisch verwendet wird.

Kein Objekt, das höher als 540 mm ist, unter den Tisch oder den Rahmen platzieren. Wenn der Tisch weiteres Zubehör hat, etwa einen Kabelkanal, so muss dieses vor der Montage am Tisch geprüft werden, ob es tatsächlich passend ist.

Stellen Sie sicher, dass die Länge der Netzkabel auf die Benutzung des Tisches abgestimmt ist. Monitore, Computer, Lautsprecher oder andere Geräte mit zu kurzen Kabeln können bei der Bewegung des Tisches heruntergerissen werden oder es kann zu kaputten Kabeln führen. Prüfen Sie, dass die Kabel nicht verklemmen können.

Nach Montage der Metallteile ist der Tisch fertig zur Nutzung. Das Netzkabel in eine nahegelegene Steckdose stecken. Alle Kabelverbindungen werden vom Hersteller fertiggestellt. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht geknickt oder verdrillt sind. Nicht um den Tisch herum bewegen, krabbeln oder unter dem Tischrahmen liegen. Nicht auf dem Tischrahmen oder der Tischplatte sitzen oder stehen. Jede andere Verwendung des Tisches geschieht auf Risiko des Nutzers.

Der Tisch sollte nicht in feuchter oder nasser Umgebung verwendet werden.

Wenn der Tisch bewegt werden muss, NICHT nur an der Tischplatte anheben. Das Anheben des Tisches in dieser Weise kann zu Spannung an den Verbindungen von Rahmen zu Tischplatte führen.

Bitte diese Bedienungsanleitung für jeden Nutzer, Monteur oder Wartungspersonal, der das Produkt nutzt, zugänglich machen.

Einrichtung und montage

Einen Stellplatz wählen, der in sicherer Distanz von Fensterrahmen, Heizkörpern, Möbeln usw. befindlich ist. Sobald der Tisch montiert ist, den Fuß so justieren, dass die Tischplatte waagerecht steht und der Tisch nicht wackelt. Anschließend den Tisch mit der Steckdose verbinden und der Tisch ist fertig zur Nutzung. Für den ersten Start bitte einen Reset des Tisches ausführen.

Wichtig

90_{kg}

 $\mathbf{1}_{\min}$

 9_{min}

Maximale Hebelast des Tisches: 90 kg

Bitte denken Sie daran, dass die Zeit für eine komplette Bewegung nach unten oder nach oben 1 Minute beträgt. Nach 1 Minute ununterbrochenem Betrieb ist eine Pause von 9 Minuten erforderlich.

40_{mm/s.}

3_{Niveaus}

Geschwindigkeit bis zu 40 mm/s

Säule mit drei (3) Niveaus: 617-1267 mm

Nutzerinformationen

Arten der Tasten zur Höheneinstellung



Typ UA

· Bewegung nach oben und unten mit 2 gespeicherten Positionen



Typ VA

· Bewegung nach oben und unten mit 2 gespeicherten Positionen und einer Anzeige mit der aktuellen Höhe.

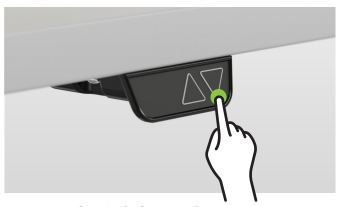
Basisfunktionen



Bewegung der Tischplatte nach oben

Diese Funktion ermöglicht die Bewegung der Tischplatte nach oben. Um die Position zu ändern, wie folgt vorgehen:

 Die Taste für die Bewegung nach oben drücken und gedrückt halten, bis die gewünschte Höhe der Tischplatte erreicht ist.



Bewegung der Tischplatte nach unten

Diese Funktion ermöglicht die Bewegung der Tischplatte nach unten. Um diese Position zu verändern, wie folgt vorgehen:

- · Die Taste für die Bewegung nach unten drücken und gedrückt halten, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.
- Die Tischplatte bewegt sich nach unten oder oben, bis entweder die Taste losgelassen wird oder die maximale oder minimale Höhe erreicht wurde.
- Das System verfügt über einen extra Sicherheitsstopp. Um das Risiko des Einklemmens zu vermeiden, wird die Tischplatte 10 mm oberhalb der niedrigsten Position stoppen. Um die niedrigste Position zu erreichen, erneut die nach-unten-Taste drücken und 5 Sekunden lang halten.

O-ACTIVE 5

Tische mit Speicherfunktion

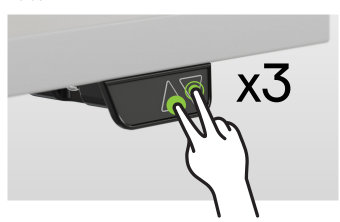
Die Speicherfunktion erlaubt es dem Nutzer die meist genutzten Positionen auszuwählen und in der Steuerung des Tisches zu speichern. Mit beiden Tasten können bis zu zwei Positionen gespeichert werden.

Einfacher Speicher

Q-ACTIVE bietet einen veränderbaren Speicher für 2 Positionen. Die Speicherfunktion kann genutzt werden, um zwei bevorzugte Höhen, etwa hoch zum Stehen und niedrig zum Sitzen, einzuspeichern. Das kann auch verwendet werden, um Kollisionen mit Sachen unter dem Tisch, wie Schränke oder Container, zu vermeiden. Wenn eine Speicherposition eingestellt ist, dann wird der Tisch bei der eingestellten Höhe anhalten. Um die Tischhöhe außerhalb der eingestellten Limits zu bewegen, die entsprechende Taste nach oben oder nach unten drücken und für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

Wie man die Speicher- bzw. Endpositionen einstellt:

1. Die Tischplatte muss auf die gewünschte Höhe bewegt werden.



- 2. Beide Tasten müssen 3 Mal gedrückt werden (mit 0,5 bis 1 Sekunde dazwischen).
- 3. Die Taste "nach oben" oder "nach unten" drücken, um die Position zu speichern (für 0,5 bis 1 Sekunde).
- 4. Der gleiche Vorgang ist für die zweite Speicherposition erforderlich.

Um die Positionen aus dem Speicher zu löschen, einen Reset durchführen.

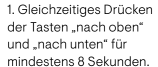
Mit der Einstellung eines niedrigeren Werts wird der Sicherheitsstopp bei 10 mm ersetzt. Um die Position wiederherzustellen, einen Reset durchführen.

Manueller Reset

Wenn ein Motor oder ein anderes elektronisches Gerät während oder nach der Montage von der Säule getrennt wurde, so MUSS ein Reset durchgeführt werden. Der Reset sollte mit gleichmäßig verteilter Last von etwa 45 kg auf der Tischplatte erfolgen.

Reset ausführen durch:







2. Die nach-unten-Taste drücken und gedrückt halten, damit die Tischplatte sich langsam bis zum niedrigsten möglichen Punkt bewegt.

Probleme beim Q-ACTIVE system beheben

Wenn der Kundensupport hinzugezogen wird, kann es erforderlich sein, dem Hersteller des Tisches die Teilenummer auf dem Produktetikett mitzuteilen. Das Produktetikett befindet sich auf dem Motorgehäuse oben an jeder Säule. Diese Angaben werden dem Lieferanten dabei helfen, das Problem zu finden und zu beheben.

Beispiel eines Produktetiketts



Beispiel eines Etiketts für Stromversorgung



6

Problem	Prüfen	Versuchen
Der Tisch bewegt sich nicht	lst das Netzkabel mit dem Netzteil verbunden?	Try to connect a lamp or a similar device to the main power supply to check that the supply voltage is OK
	Sind alle Stecker korrekt am Fuß montiert? Die Montageanleitung einsehen	Alle Verbindungen prüfen
	Gibt es sichtbare Schäden an Kabeln, Steuerung, Netzteil oder den Beinen?	Die beschädigten Teile müssen ausgetauscht werden, wenden Sie sich an den Kundendienst
Der Tisch hält an und bewegt sich nur noch in der entgegengesetzten Richtung	Befindet sich der Tisch in seiner Maximalposition?	Wenn der Tisch seine oberste Position erreicht hat, kann er sich nur noch nach unten bewegen
	lst der Tisch stärker belastet im Vergleich dazu, wenn der Tisch normal funktioniert hat?	Last reduzieren und erneut versuchen
Der Tisch wird sich nur nach unten bewegen, selbst wenn der Tisch nicht überladen ist		RESET ausführen
Der Tisch bewegt sich nicht bis in die oberste Position, er hält immer an der gleichen Position		Das System hat einen neuen Grenzwert für eine Richtung eingestellt. Einen RESET ausführen, um den Stopp zu entfernen
Der Tisch bewegt sich nicht und es ist keine Bewegung sichtbar	Gibt es ein kaputtes Bein oder Handset? Ist eine Verbindung schlecht? Ist das Hauptkabel herausgefallen? Vielleicht liegt keine Spannung am Netzkabel an.	Alle Verbindungen prüfen. Prüfen ob die Steckdose unter Strom steht. Verbinden Sie ein Handset, das OK ist. Wenn es läuft, so ist das Handset des Tisches kaputt. Wenn das nicht hilft, so ist ein Bein kaputt.
Nicht alle Beine laufen, wenn die Tischplatte nach unten bewegt wird	Die Beine, die nicht laufen, sind kaputt oder die Kabelverbindung der Beine ist nicht OK.	Austauschen von Bein/Kabel, beginnend beim Kabel
Der tisch ist in der unteren Position und bewegt sich nicht nach oben, es ist nicht zu sehen, ob alle Beine sichbewegen	Der Tisch ist überladen	Last auf dem Tisch reduzieren
	Ein oder mehrere Beine sind kaputt oder die Kabelverbindung zwischen den Beinen ist nicht OK	Austauschen von Bein/Kabel, beginnend beim Kabel