

Benutzerinformationen

Die Benutzerinformationen gehören zusammen mit der Montageanleitung und der EG-Konformitätserklärung zur dauerhaften Aufbewahrung unterhalb der Tischplatte in die dafür vorgesehene Versandtasche.

Vor Benutzung des Systems diese Anleitung gut durchlesen.
Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!
Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen,
übergeben Sie auch diese Benutzerinformationen.



Hersteller / Bevollmächtigter:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG
Dammstraße 32
D-33397 Rietberg
Tel.: +49 (0) 2944 981-198

Technische Daten:

Tischplatte

Dicke: 20/22/28 [mm]
Länge: 120/140/160/180/200 [cm]
Breite: 80/70 [cm]
80/100 [cm] als Freiformplatte

Tischgestell

Maximale Belastung bei verteilter Ladung (inkl. Tischplatte)
2 Hubsäulen: max. 80 [kg]
3 Hubsäulen: max. 120 [kg]

Hubgeschwindigkeit: max. 40 [mm/sek]
Stromverbrauch standby: < 0,3 [W]
Gestellhöhe: 605 – 1255 [mm] stufenlos ohne Tischplatte
Einschaltdauer: max. 1 min an 9 min Pause
oder max. 2 min. pro 18 min

Montage:

Zur Montage des Tisches ist die beiliegende Montageanleitung heranzuziehen. Beschädigte Teile dürfen nicht bei der Montage verbaut werden und nur durch geschultes Fachpersonal wieder Instand gesetzt werden. Sollte eine Reparatur nicht möglich sein, muss ein Austausch der beschädigten Teile erfolgen. Beim Aufbau oder Abbau darf der Tisch nicht an das Stromnetz angeschlossen sein.

Inbetriebnahme:

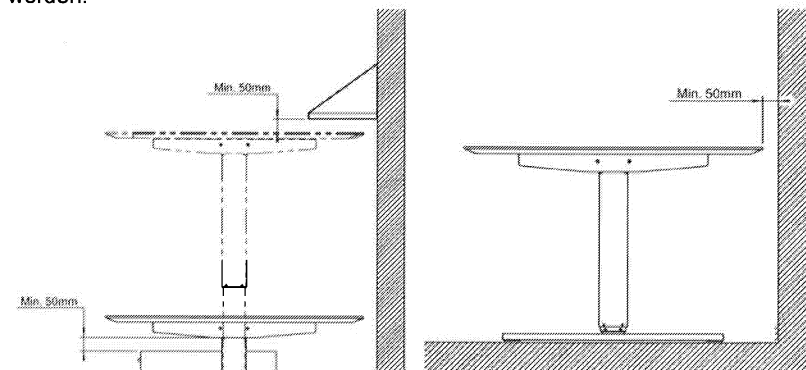
- 1 Justieren Sie das Gestell mit Hilfe der Stellfüße so, dass es eben und stabil steht!
- 2 Schließen Sie den Netzstecker an eine 230V AC, 50Hz, mit 10 A abgesicherte und geerdete Steckdose an!
- 3 Um eine Klemmgefahr zu vermeiden, sollte der Tisch mindestens 50 mm von anderen Gegenständen entfernt freistehen!
- 4 Vor der ersten Inbetriebnahme den Tisch resetten! (siehe Montageanleitung)

Sicherheitsvorschriften

Das Hubsystem ist für Kurzzeitbetrieb ausgelegt mit einer max. zulässigen Betriebszeit. Nach einer Minute Betriebszeit muss eine 9-minütige Pause erfolgen.

Bitte beachten Sie deshalb, dass das Hubsystem über einen Schutzschalter verfügt, der bei Überlastung das System abschaltet. Dies führt zu einem Stillstand und einer Selbsthemmung des Systems. Nach der Regenerationspause ist der Tisch wieder einsatzbereit.

Vor Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass alle Kabel frei laufen! Achten Sie bitte drauf, dass der Tisch und seine Anbauteile einen Mindestabstand von 50 mm zu anderen Objekten in allen Fahrpositionen des Tisches aufweist! Die Wandsteckdose von der die Steuerung versorgt wird, muss immer zugänglich sein. Sie darf nicht zugestellt oder blockiert werden. Der Tisch mit zugehöriger Ausrüstung kann bei einem Kurzschluss beschädigt werden.



Lesen und befolgen Sie alle produktrelevanten Instruktionen und Sicherheitsvorschriften, bevor der Tisch angewendet wird. Während der Auf- Abbewegung kann ein Klemmrisiko entstehen.

Beachten Sie Folgendes:

- Vor jeder Auf- Abbewegung des Tisches muss der Anwender sicherstellen, dass keine andere Person oder Gegenstand zu Schaden kommen kann.
- Das Tischgestell darf nicht baulich verändert, ergänzt oder umgebaut werden.
- Eingriffe in die elektrische Steuerbox sind verboten!
- Der fertige Tisch darf nicht zum Heben von Personen benutzt werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.

Wartung und Reparatur

Kontrollieren Sie ca. 1 Woche nach dem Aufstellen das alle Schrauben fest angezogen sind und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.

Wenn der Tisch sich nicht auf- oder abfahren lässt, kontrollieren Sie die Steckverbindungen zwischen Steuerbox und Motorbeinen, sowie zwischen Steuerbox und Steckdose. (siehe Montageanleitung)

Bei oder nach dem Austausch einer elektrischen Komponente muss das System "resettet" werden.

Verfahren Sie wie folgt:

1. Fahren Sie den Tisch in die niedrigste Stellung, durch Drücken der "↓" Taste der Handbedienung
2. Drücken Sie erneut auf die "↓" Taste und halten Sie diese gedrückt bis das Tischgestell sich erst wenige Millimeter nach unten und schliesslich wenige Millimeter nach oben fährt. Die Steuereinheit hat nun die niedrigste Höhe registriert (sog. Nullstellung) und ist fertig zur Anwendung.

Sollte der Tisch trotz dieser Massnahmen nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Pflegeanleitung

Das Gestell bitte nur feucht mit fettlösenden Haushaltsreiniger und Mikrofasertuch abwischen. Keine Lösungsmittel, scharfe oder scheuernde bzw. ätzende Reinigungsmittel verwenden.

Die Tischplatte bei Verschmutzungen bitte mit einem Haushaltsreiniger säubern. Bitte darauf achten, dass ein zu langes Einwirken vermieden wird, da dies die Oberfläche angreifen kann.

Bitte prüfen Sie die einzelnen Reinigungsmittel vor Gebrauch auf einer nicht sichtbaren Stelle. Entfernen Sie Verschmutzungen möglichst zeitnah, da sich frische Verunreinigungen wesentlich leichter von der Oberfläche entfernen lassen, als bereits angetrocknete.

User information

The user information has to be permanently stored together with the assembly instructions and the EC-Declaration of Conformity in the appropriate protective pocket underneath the desktop.

Before using the system, read this manual carefully.
Keep the instruction to look something up in the future.
If you give the leg set to others, also please hand out this user information.



Manufacture / Representative:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG
Dammstraße 32
33397 Rietberg
GERMANY
tel.: +49 (0) 2944 981-198

Technical Data:

Desktop

Thickness: 20/22/28 [mm]
Width: 120/140/160/180/200 [cm]
Depth: 80/70 [cm]
80/100 [cm] ergonomic desktop

Leg system

max. averaged loading capacity
2 lifting column: max. 80 [kg]
3 lifting column: max. 120 [kg]

Lifting speed: max. 40 [mm/sec]
Power consumption standby : < 0,3 [W]
Height of leg system: 605 – 1255 [mm] stepless without desktop
Duty cycle: max 1 min "on" – 9 min "off"
or max. 2 min pro 18 min

Assembly:

Please refer to the enclosed assembly instruction when assembling the table. Damaged parts must not be assembled and have to be repaired by qualified technical staff. If the damaged parts cannot be repaired, they have to be replaced. The desk must not be connected with the power network during you assemble or recover the desk.

Implementing:

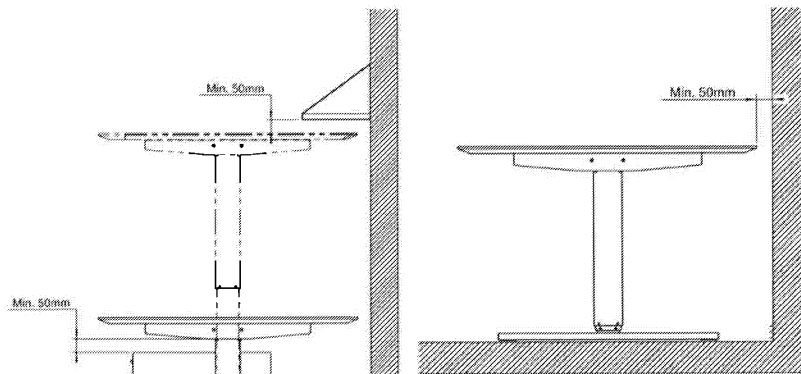
1. Please adjust the leg system with the small legs to place it level and solid!
2. Please connect the power plug to a 23V AC, 50 Hz, with a 10 A secured and grounded power socket!
3. Please place the desk min. 50 mm away from other objects to avoid the danger of gripping!
4. Please reset the desk before you use the desk for the first time (see assembly instruction).

Safety instructions:

The lifting system is constructed for short-time duty with a max. operating time. After one minute of operation time, you have to make a break of nine minutes.

Please note, that the lifting system decreed about a protect switch that turns off, when the system is overloaded. This involves a stop and self-locking of the system. After the break of regeneration is the desk ready for action.

Before implementing, make sure that all cables are free running. The desk and mounting parts must have a minimum distance of 50 mm to other objects in all height positions. The wall socket must be always available. The socket must not be blocked. The desk incl. the equipment could be damaged through a short.



Read and follow all relevant product and safety instructions, before using the table. There is a risk of getting caught when lowering or raising the table.

Please pay attention to the following:

- Before moving the table up and down, the user must ensure that no other person or object can be harmed.
- The leg system must not be modified or changed in any ways.
- Do not access with the electric control box.
- The assembled desk must not be used to lift people.
- The tool is not suitable for people (incl. children) with limited physical, sensory or mental abilities, unless they have been instructed by the person responsible for their safety or unless they have received the correct instructions how to use the tool. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
- This product is only suitable for indoor using.

Maintenance and repair:

Please check all screws and retighten if necessary one week after assembly. If the desk do not move up or down, check the connectors between the control box and the desk legs and between the control box and socket (see assembly instructions).

Please reset the system after or while you change a electrical part.

Proceed as follows:

1. Move the desk in the lowest position by pressing the "↓" button of the control element.
2. Press the "↓" button again and hold until the leg system lowers by a few millimetres and then rises by a few millimetres. The control element has now registered the lowest position (so called "0" position) and is ready to use.

If the height adjustment still do not work, please contact the manufacturer.

Cleaning instruction:

Please clean the leg system with a damp cloth only and using a common household cleaner and a microfibre cloth. Don't use any other cleaners, like solvents, sharp, tumble or acrid cleaners. Please clean a pollution on the desktop with a household cleaner. Please note, that you avoid a long reaction, because the cleaner could attack the surface. First try every cleaner on a not visible area. Remove pollutions as soon as possible, because fresh stains are easier to remove from the surface.

EG-Konformitätserklärung

gemäß der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Weiterhin wird die Konformität zur EG-Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit erklärt.

Hersteller / Bevollmächtigter:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG
Dammstraße 32
D-33397 Rietberg
Tel.: +49 (0) 2944 981-198

Beschreibung der Maschine:

Funktion: Schreibtisch mit stufenloser elektrischer Höheneinstellung
Programm: techno by rb, quantum by rb, objekt.plus by rb, objekt.pur by rb,
home.office by rb
Programmnummer: 019, 180, 184/194, 189, 859

Die Maschine wird nach folgenden Standards hergestellt:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit

Bevollmächtigter für die Technische Dokumentation:

Hubertus Berglar
Dammstraße 32
33397 Rietberg

Rietberg, 2022-04-22

Unterschrift: 

Name: Axel Lohmann
Position: Prokurist

EC Declaration of Conformity

In accordance with the EC machine directive 2006/42/EG of 17th May 2006, appendix II A

We hereby certify that the following machine in its conception and construction as well as in the format put into circulation by us, is in accordance with all the relevant health and safety requirements of the EC machine directive 2006/42/EG. This declaration is no longer valid if the machine is modified without our consent. In addition, we certify accordance with EC directive 2014/30/EU (electromagnetic compatibility).

Manufacturer/Representative:

Röhr-Bush GmbH & Co. KG
Dammstrasse 32
D-33397 Rietberg
Tel. +49 (0)2944 981-198

Description of the machine:

Function: Desk with stepless electric height adjustment
Range: techno by rb, quantum by rb, objekt.plus by rb, objekt.pur by rb,
home.office by rb
Range No: 019, 180, 184/194, 189, 859

The machine is manufactured in accordance with the following standards:

- Machinery Directive Quality Systems 2006/42/EG
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Authorised person for the technical documentation:

Hubertus Berglar
Dammstrasse 32
D-33397 Rietberg

Rietberg, 2022-04-22

Signature: 

Name: Axel Lohmann
Position: Authorized officer