

# MONTAGEANLEITUNG - UPP! - Höhenverstellbare Bürotisch

## LIEFERUMFANG:



### Mitgelieferte Schrauben:

8 Stk. Gewindeschraube Linsenkopf M8×50 - Holzfüße + Hubsäule

8 Stk. Senkkopf-Gewindeschraube mit Innensechskant M8×20  
- für die Befestigung Plattenrahmen zu Hubsäule oben

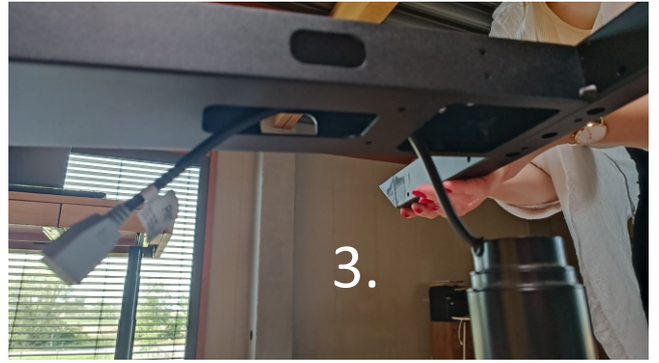
10 Stk. Holzschraube 3,5×16 - Befestigung der Plattenrahmen  
zur Tischplatte

2 Stk. Linsenkopf-Holzschrauben 3,5×16 - für die Adapter



**VORSICHT schwere Teile die Montage der Tisch ist eine 2-Man Arbeit!**

1. Auspacken, lose Teile - Kabelfachdeckel, Bleistiftfachteiler - entfernen.



2. Montage der untere Holzfüße auf der Hubsäule (TM R70/3) mit je 4 Stk. mitgelieferte längste Schrauben (Linsenkopf M8×50) - siehe Bild 2. Der Holzfuß ist asymmetrisch, der lange Teil sieht nach vorne!
3. Zusammenbau der Hubsäulen und die Plattenrahmen (1400 / 1600 / 1800 mm) mit je 4 Stk. kurze Schrauben (M8×20 mm). Vor dem Montage, führen Sie bitte die Einspeisekabel durch die Plattenrahmen - siehe Bild 3. Das Untergestell ist damit zusammengebaut.



4. Drehen Sie die Tischplatte um, Legen Sie es auf einen Weichen sauberen Untergrund, und nehmen Sie alle Schubladen raus.
5. Montieren Sie die rechten Ladenauszug (über den Ausfräsung für Bedienelement - Design-Comfort-Top) ab, und anschließend auch der kleine Holz-Abdeckleiste. Legen- und führen Sie das Kabel der Bedienelement in die Nut ein, und Montieren Sie die Leiste und der Auszug zurück. Das Bedienelement bleibt noch unten, solange der Tisch auf den Kopf steht.



6. Drehen Sie die zusammengebaute Fußgestell um, und legen Sie ein der Tischplatte (2 man Arbeit!). Die Positionierung erfolgt durch die vorgebohrten Schraubenlöcher. Befestigen Sie das Untergestell mit dem 10 Stück mitgelieferte 3,5×16 mm Holzgewindeschrauben.



7. Befestigung der Kesseböhmer Adapter mit 2 Linsenkopf-Holzgewindeschrauben. Löcher sind vorgebohrt.
8. VERKABELUNG: siehe Bilder S.4.

8. VERKABELUNG: siehe Bilder S.4.

PWR: Power - Einspeisung 220 V - Netzkabel

M1 + M2 - Verbindungskabel Sälen - Steuerung

HS - Bedienungselement Design-Comfort-Top

Damit kein Kabel hängt und im Weg steht kann man, die Kabeln durch die Plattenrahmen ziehen und einstecken.



9. Wenn die Plattenrahmen zum Tischplatte befestigt, und auch die Verkabelung fertig ist, sollen zwei starke Männer den fertigmontierten Tisch umdrehen und auf die Füße stellen.
10. Ziehen Sie das Bedienelement Design-Comfort-Top durch die Ausfräsung durch, und stecken sie mit leichten Druck in die Fräsung ein.
11. Legen Sie die Schubladen, Kabelfachdeckel und andere losen Teilen zurück.
12. **Inbetriebnahme:** mit dem Netzkabel Stecken Sie den Tisch zum 220 Volt Netz. Drücken Sie auf die Bedienelement gleichzeitig die beiden rechten Pfeile nach oben und unten, bis der Platte in seine höchste Position ankommt. Hier justiert sich das System einige Sekunden lang. Wenn die Justierung abgeschlossen ist, können Sie die Platte in die gewünschte Höhe stellen.
13. **MEMORIEFUNKTION:** stellen Sie die gewünschte Höhe ein, drücken Sie die Taste M solange, bis „MEM“ auf die Display erscheint. Drücken Sie die gewünschte Speichertaste (1-4). Nach zwei leisen rattern ist die Höhe gespeichert.
- Abruf der gewünschte Höhe: drücken Sie solange der Speichertaste, bis der Tisch in die gewünschte Position fährt.