


Montageanleitung

Assembly instructions

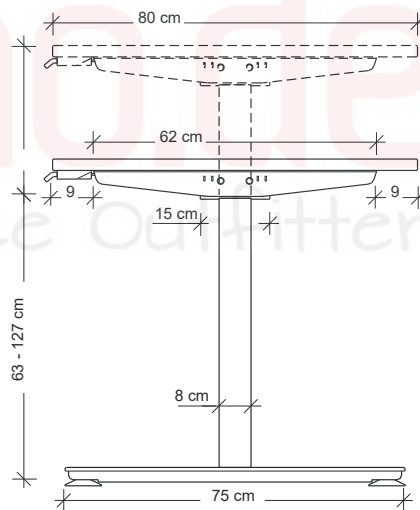
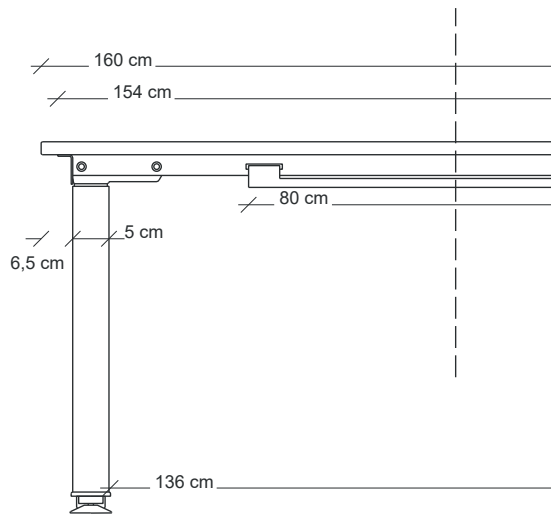
VXDLB

DE	EN
Technische Daten	<i>Technical specifications</i>
Typenschilder	<i>Identification Sticker</i>
EG Konformitätserklärung	<i>Declaration of conformity</i>
Montageanleitung	<i>Operating instructions</i>
Reset	<i>Reset</i>



Technische Daten / Technical specifications VXDLB	
Baujahr / Year of construction	2021
Ursprungsland / Production country	Dänemark
System	2- stufig / step
Material	Stahl & Kunststoff / Steel and plastic
Hub (max.) / Stroke (max.)	65 cm
Belastbarkeit dynamisch/statisch (max.) / Load capacity dynamic/static (max.)	70/90 kg
Eigengewicht / Frame weight	± 31 kg
Geschwindigkeit ohne Last / Speed 0 kg frame load	± 38 mm/s
Eingangsspannung / Input power	100-240V, 50-60 Hz, 1,2A
Nutzungszyklus / Duty cycle	Nutzungszyklus / Duty cycle 10% (2 Minuten an / 18 Minuten aus) 10% (2 minute on / 18 minutes off)
Lebensdauer / Durability	10.000 Zyklen (durchschnittliche Nutzung) 10.000 Cycles (average use)
Geräuschpegel / Noise level	< 50 dB (A)
Zul. Umgebungstemperatur / Environmental temperature use	10 - 40 °C
Zul. Umgebungstemperatur (Lagerung) / Environmental temperature Storing	(-10) - (+70)°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit / Humidity use	<80%
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung) / Humidity storing	<50%
Standby Stromverbrauch / Standby power consumption	< 0,1 Watt
Schutzklasse / Protection class	II 
Nur in geschlossenen Räumen einsetzbar!!! <i>Indoor use only!!!</i>	

Technische Daten / Technical specifications VXDLB



Tischhöhe / Table Height

63 - 127 cm

Gestelltiefe / Frame Depth

62 cm

Mindesttiefe einer Tischplatte / Minimum Table Top Depth

75 cm

Maximale Tiefe einer Tischplatte / Maximum Table Top Depth


100 cm

(allgemeine Toleranz = ± 1 cm) / (General Tolerance = ± 1 cm)

Typenschilder / Identification Sticker

Serie: VXDLB
Baujahr: 2021
100-240V, 50-60Hz, 1,2A
Duty Cycle: 2 min on/ 18 min off
max. 70kg, Class II
WEEE-Reg.-Nr.DE 34853279

CE



bü mö.de
Your Office Outfitter



EG Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Produktangaben / Product information	Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch <i>Electrically height-adjustable desk</i>
Serie / Series:	VXDLB
Artikelnummer / Article number:	VXDLB16, VXDLB19
Baujahr / Year of construction:	ab / from 2021

Die oben bezeichnete Maschine entspricht den folgenden nationalen und internationalen Vorschriften.

The machine named above complies to the following national and international regulations

- 2006 /42 / EG Maschinenrichtlinie / *Machinery guidelines*
- 2014 /30 / EU Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit / *Guidelines on electromagnetic compatibility*
- EMVG Gesetz zur Elektromagnetischen Verträglichkeit / *Electromagnetic Compatibility Act*
- RoHS Richtlinien 2011/65/EU / *RoHS Guidelines 2011/65/EU*

Eine vollständige technische Dokumentation ist vorhanden. Die zur Maschine gehörende Betriebsanleitung liegt in der Originalfassung vor.

Full technical documentation is available. The operating instructions for the machine are available in its original version.

Hiermit wird bestätigt, dass das die oben bezeichneten Produkte den genannten EG-Richtlinien entsprechen. Diese Erklärung wird ungültig, wenn die Produkte ohne unsere Zustimmung umgebaut oder verändert werden.

We hereby confirm that the products named above correspond to the named EC guidelines.

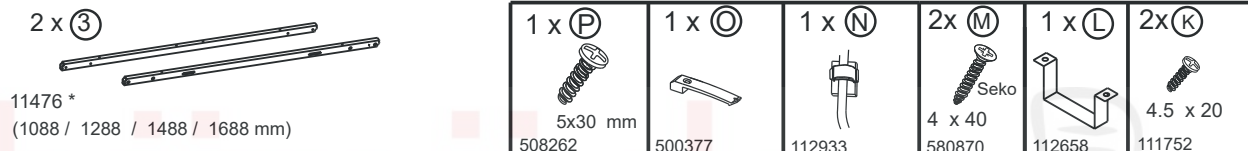
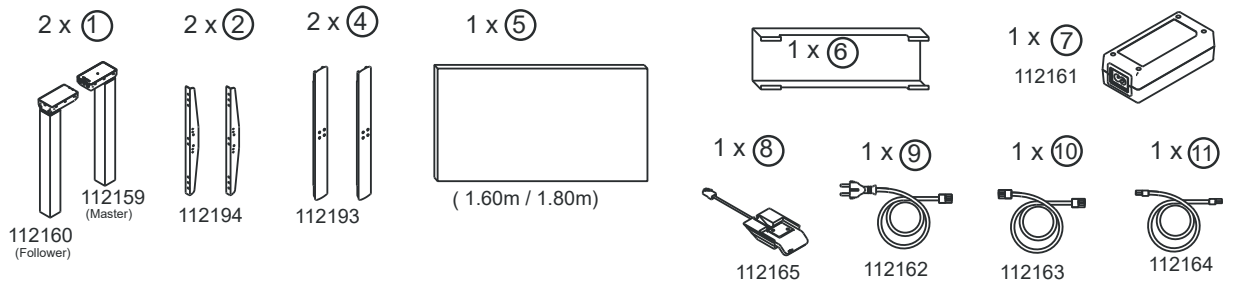
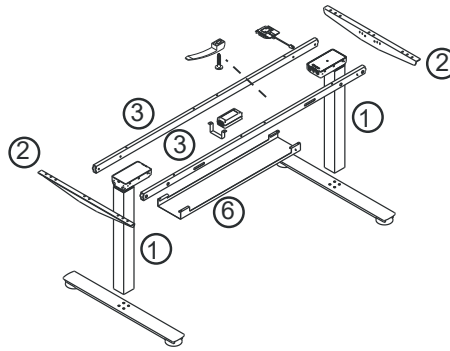
This declaration becomes invalid if the products are converted or modified without our approval.

The signature is only available in the original and can be presented on request.

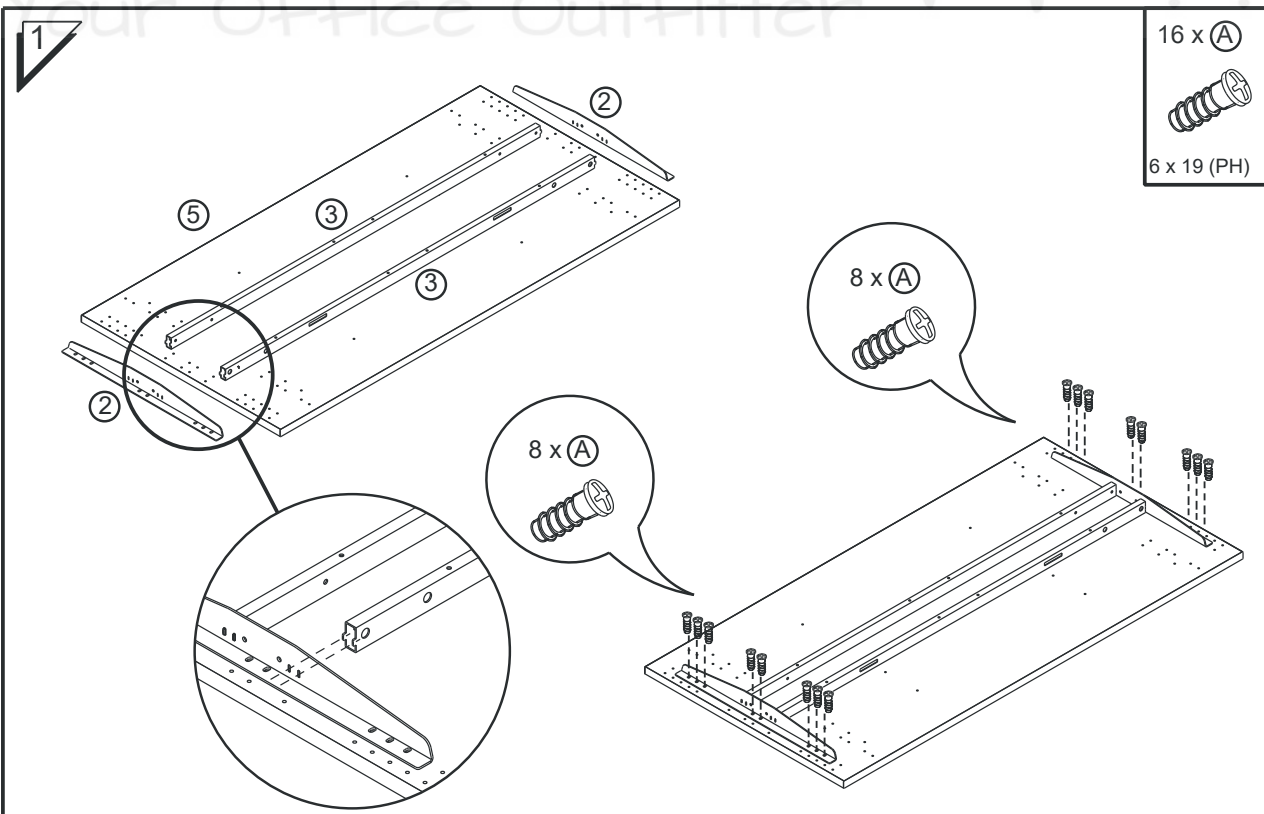
Montageanleitung VXDLB

Stand_2021/06

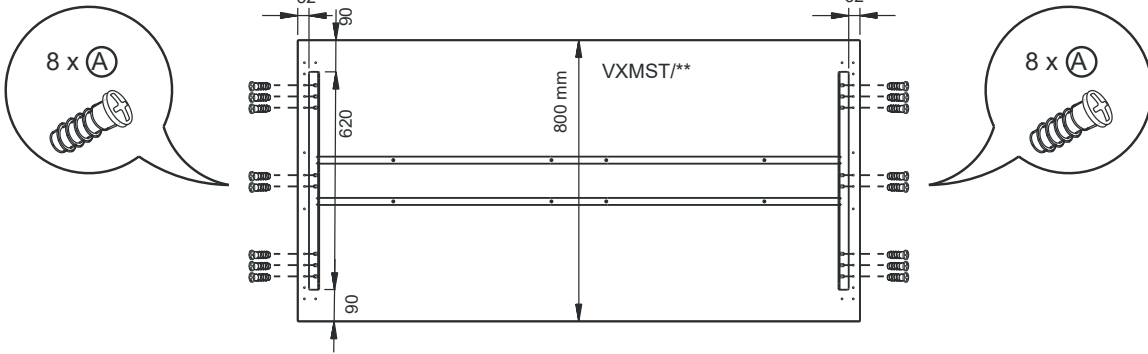
Operating instructions
Manuel d'exploitation
Istruzioni per l'uso
Manual de instrucciones
Provozní návod



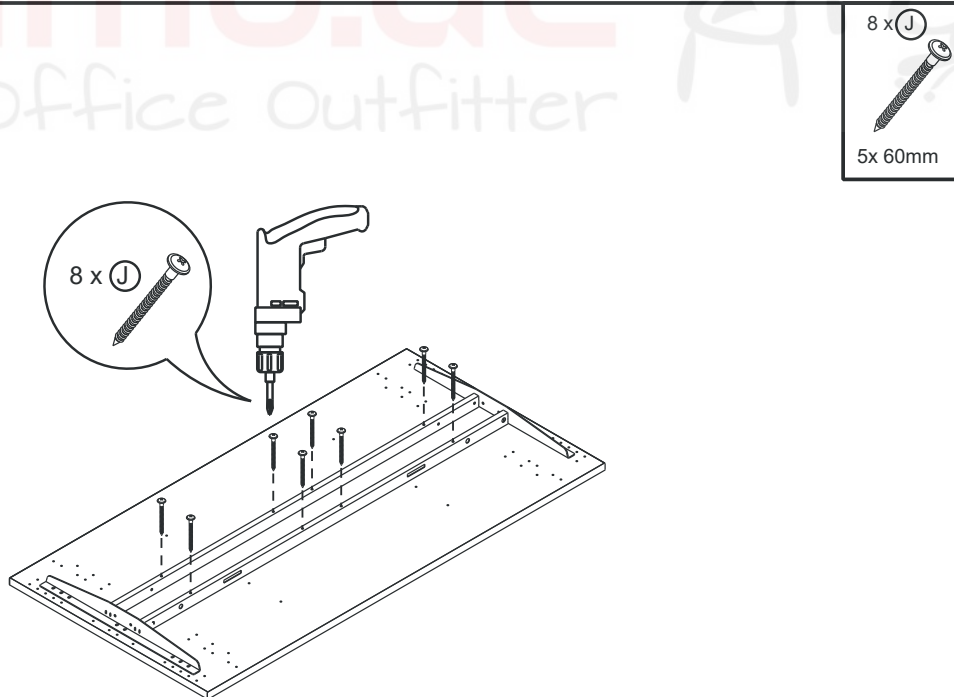
16 x A 6 x 19 (PH) 500254	2x B 14x50mm 596049	4x C Seko 3 x 16mm 500216	8x D 109806	8x E M6 x 25 103893	4x F M6 x 10 574845	8x G ISK SW4 M6 x 45 112551	4 x H Ø80 M10 x 20 109818	8 x J 5x 60mm 565980	SW 4 SW 5 500278 (9)
-------------------------------------	-------------------------------	--	--------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	--------------------------------	--------------------------------

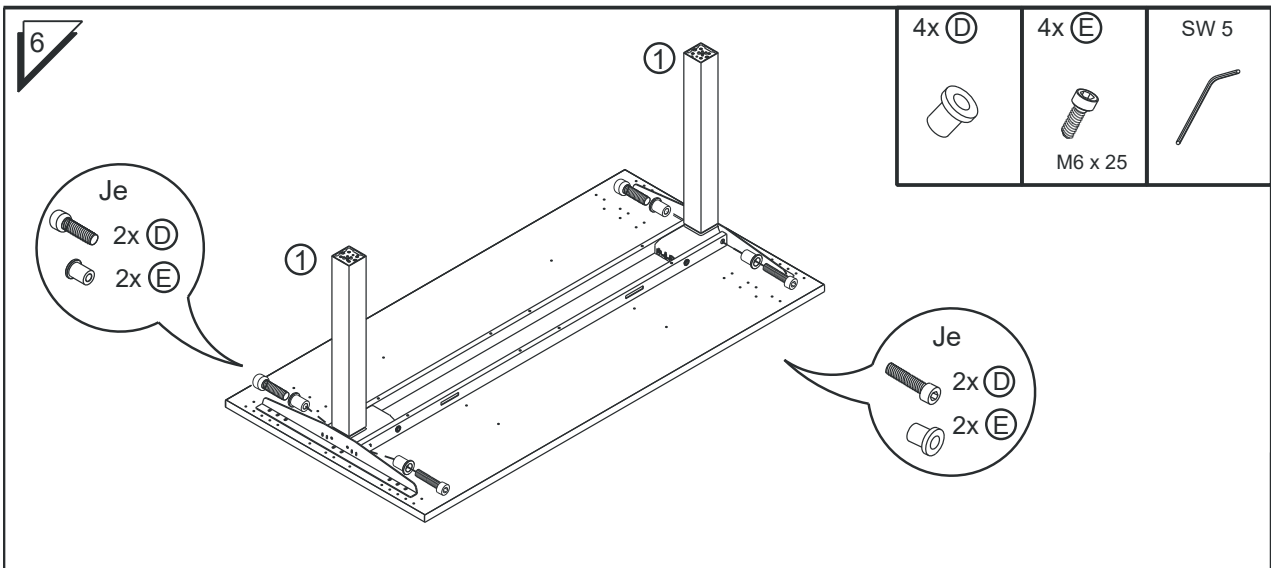
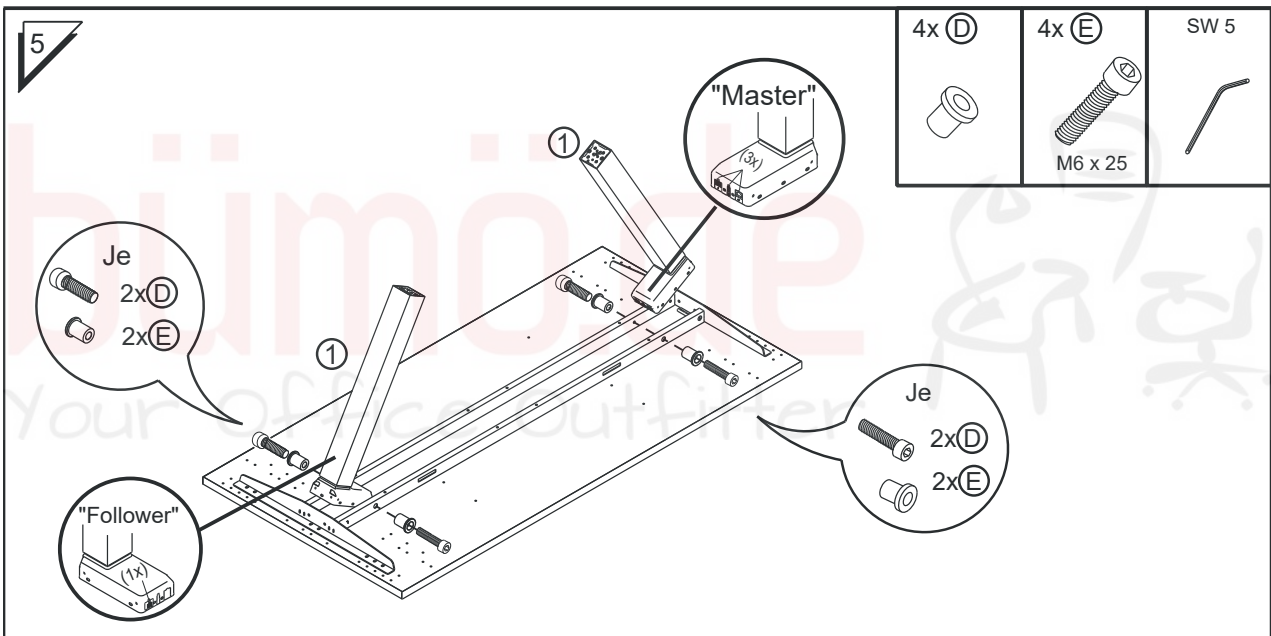
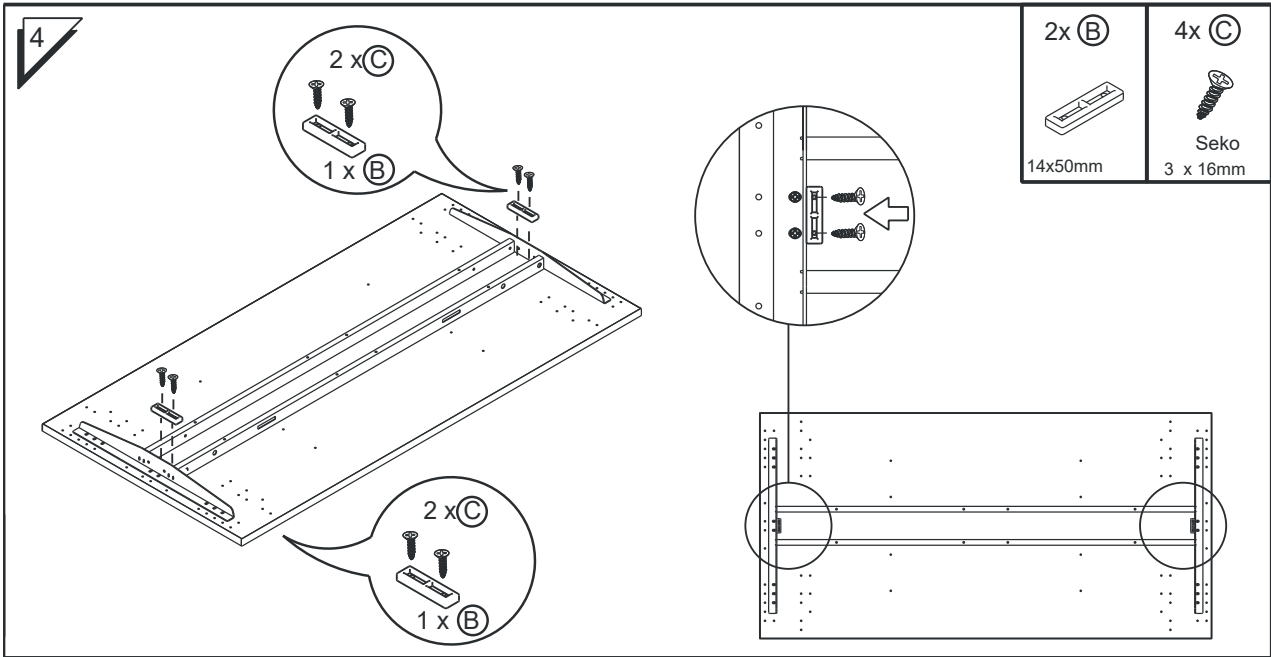


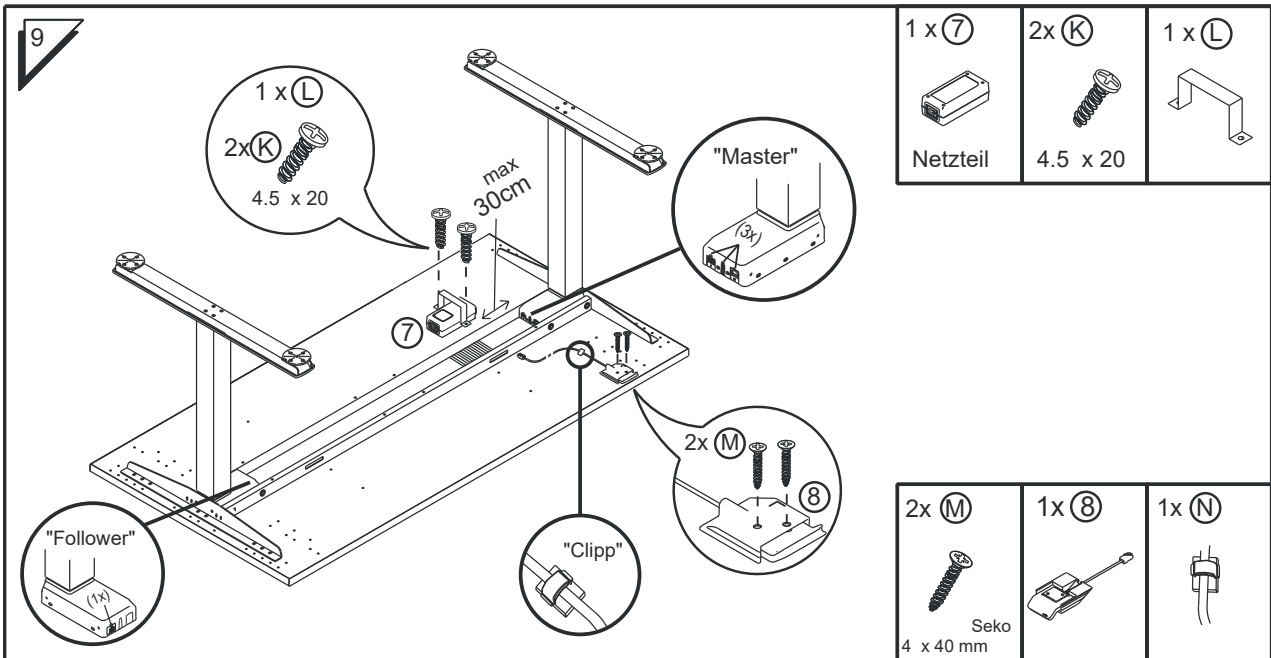
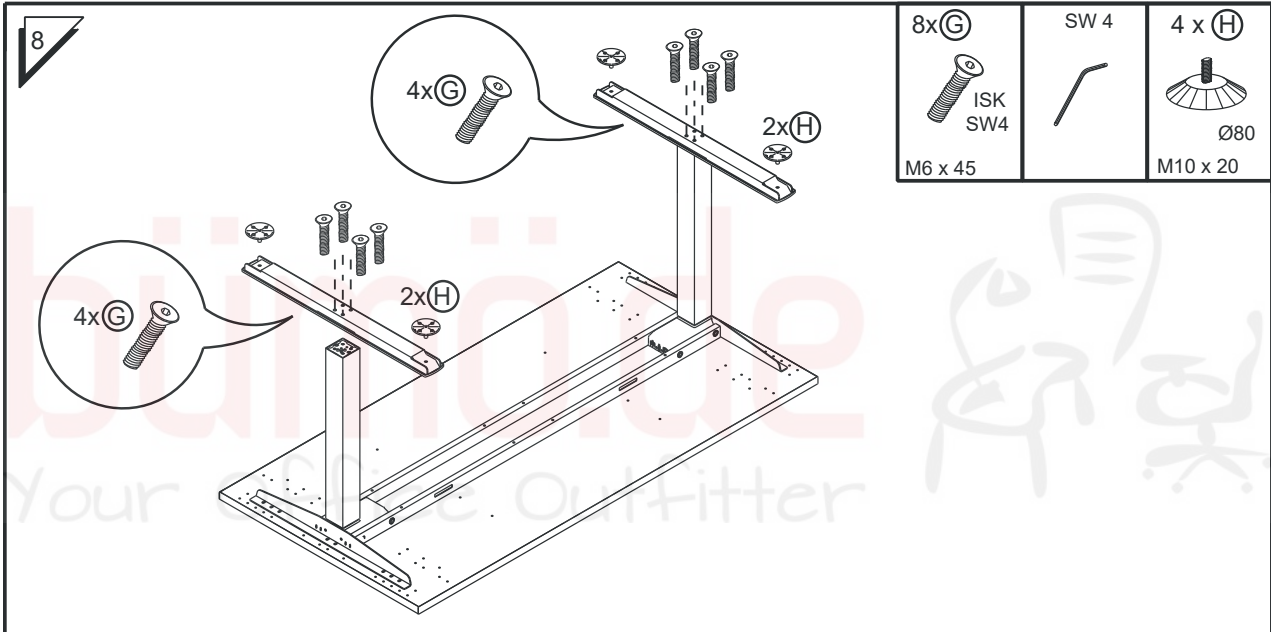
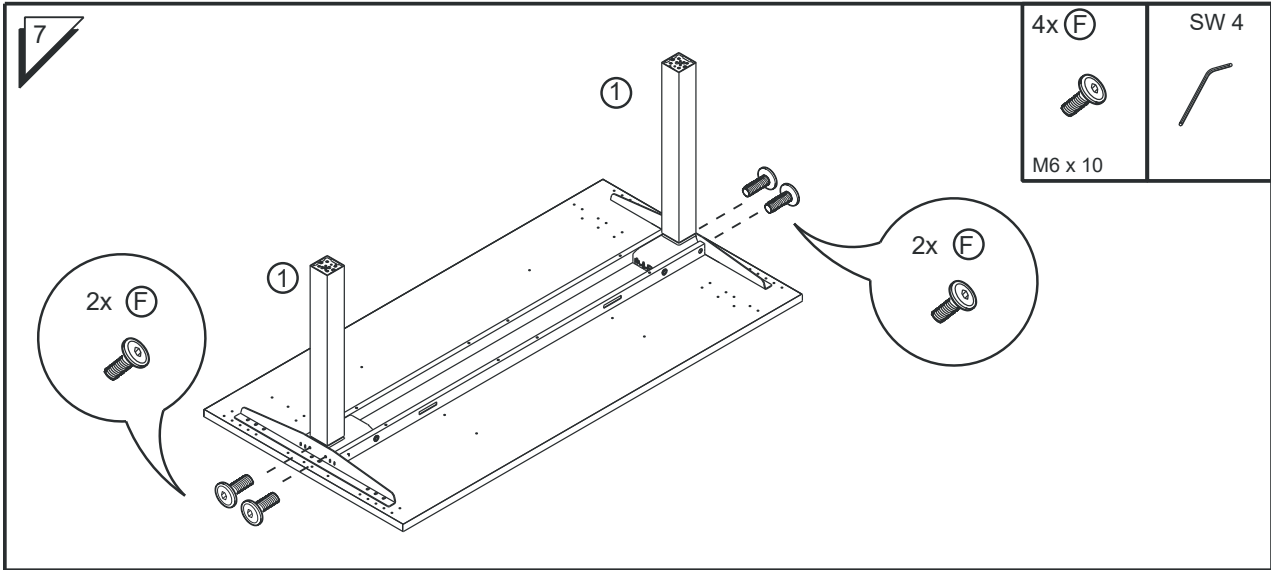
2

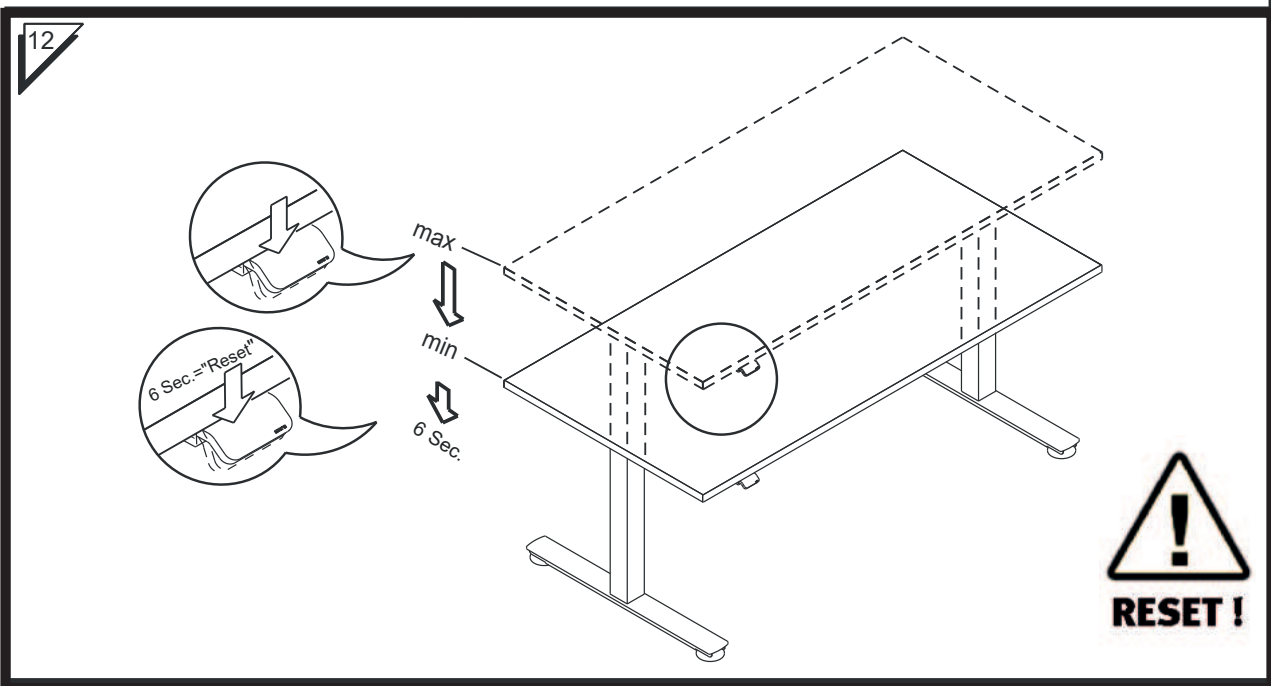
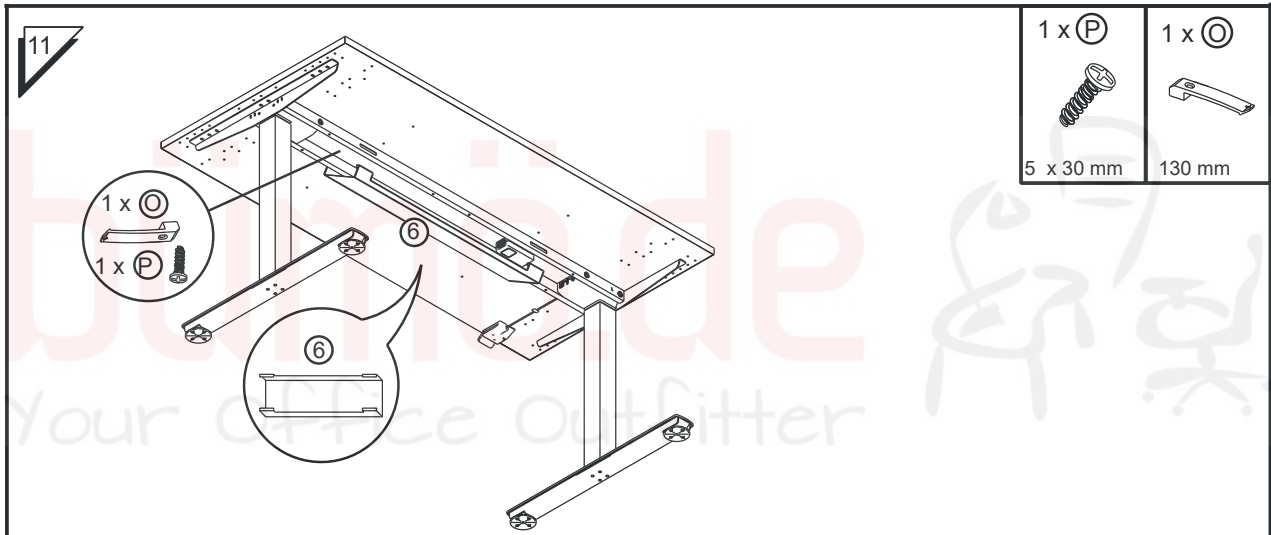
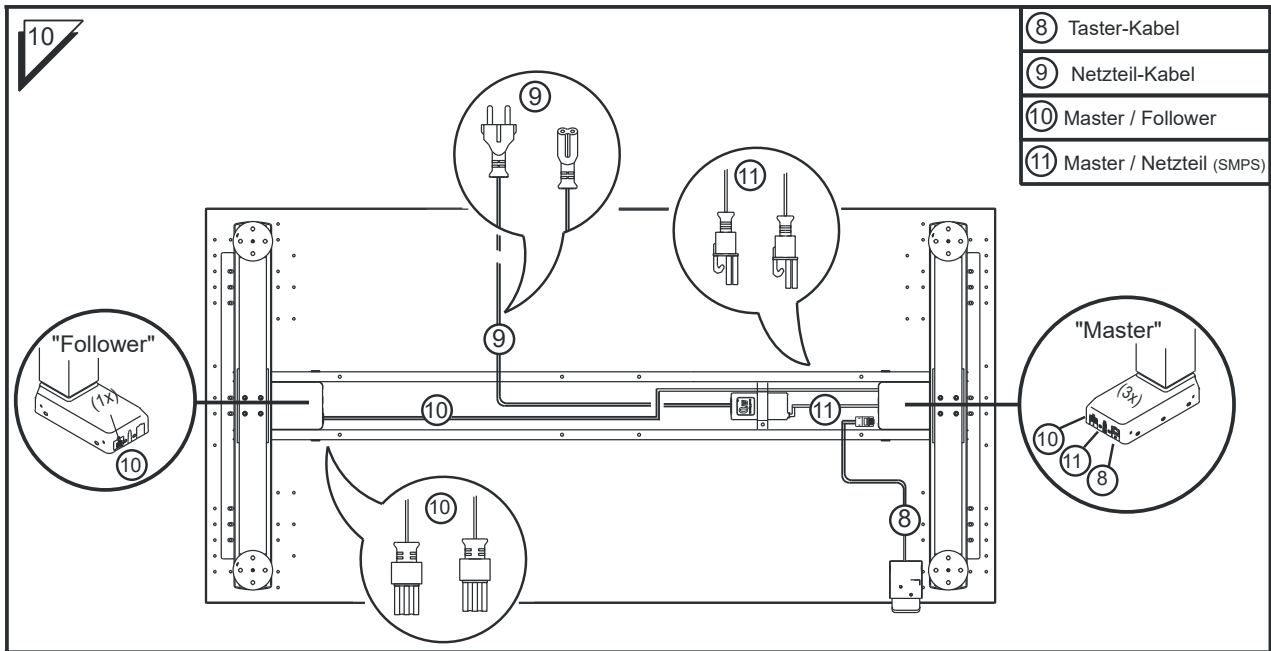


3









Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des Tisches:

- Alle Komponenten **fest miteinander verschrauben**
 - das Netzteil (7) mit Bügel (L) am Tisch befestigen
 - Kabel mit Kabelklemme (O) und Kabelhalter (N) befestigen, sodass keine Kabel lose sind
 - **Bedenken Sie, dass ihr Tischgestell höhenverstellbar ist.** Das Anschlusskabel muss der maximalen Verstellhöhe folgen können.
 - **Bitte nun den initialen → Reset ausführen.**
- **Führen Sie einen Reset in regelmäßigen Abständen durch - mindestens 1 x im Monat.**

RESET-Modus VXDLB

Zur erstmaligen Inbetriebnahme muss ein Reset durchgeführt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

RESET	Taster nach unten drücken, bis der Tisch auf die unterste Position gefahren ist	Tisch fährt nach unten
	Taster kurz loslassen.	
	Taster erneut min. 6 Sekunden lang drücken, nicht vorher loslassen	Hubsäulen fahren auf mechanischen Anschlag, um sich zu synchronisieren
Der Tisch lässt sich jetzt normal betätigen. Durch "AUF" oder "AB" drücken des Tasters fährt das Gestell in die gewünschte Position und stoppt, sobald der Taster losgelassen wird.		



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Höheneinstellung funktioniert nicht	Kabel oder Anschlüsse schadhaft.	Alle Anschlüsse prüfen. Stromzufuhr einwandfrei?
	Tisch steht schief	Bringen sie den Tisch in eine waagerechte Position
	Hubsäulen nicht mehr synchron	Führen Sie einen → Reset durch
	Fehler in der Steuerung	
	Maximaler Betätigungszeitraum (duty cycle) überschritten	Lassen Sie das Gerät 20 Minuten abkühlen
Sollte Ihr Problem nicht in der obigen Liste gelöst werden können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.		

Initialisation

Before putting the table into operation:

- **crew all components tightly together**
 - *attach the power supply (7) to the table using clamp (L)*
 - *fix all cables using cable holders (O) and (N)*
 - **Keep in mind that your desk is height adjustable.** *The power supply cable must be able to follow the movement of the desk completely*
 - **Now please perform the initial → Reset**
-
- **Carry out a "Reset" at regular intervals - at least 1 x per month.**

RESET-mode VXDLB

When putting your table into service for the first time, please perform a reset:

RESET	<i>Press the paddle down until the table has moved to the lowest position</i>	<i>Table moves down</i>
	<i>Release the paddle</i>	
	<i>Press the paddle down again for at least 6 seconds. Don't release earlier.</i>	<i>Lifting columns move down a bit further to their mechanical limit to synchronize</i>
<i>Your frame can now be used normally. By pressing the paddle up or down the table moves as you wish and stops, as soon as you release the paddle.</i>		



Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
<i>Height adjustment does not work</i>	<i>Cables or connectors defective</i>	<i>Check all cables and connections. Check your wall outlet.</i>
	<i>Table is slanted</i>	<i>Bring your table into a level position</i>
	<i>Lifting columns not synchronized</i>	<i>Perform a → Reset</i>
	<i>Fault in the control unit</i>	
	<i>Max. continuous use time exceeded (duty cycle)</i>	<i>Let the unit cool down for 20 Minutes</i>
<i>If your problem couldn't be solved or is not listed here, please contact your customer service for further advise.</i>		