



NOTICE DE MONTAGE

501-43

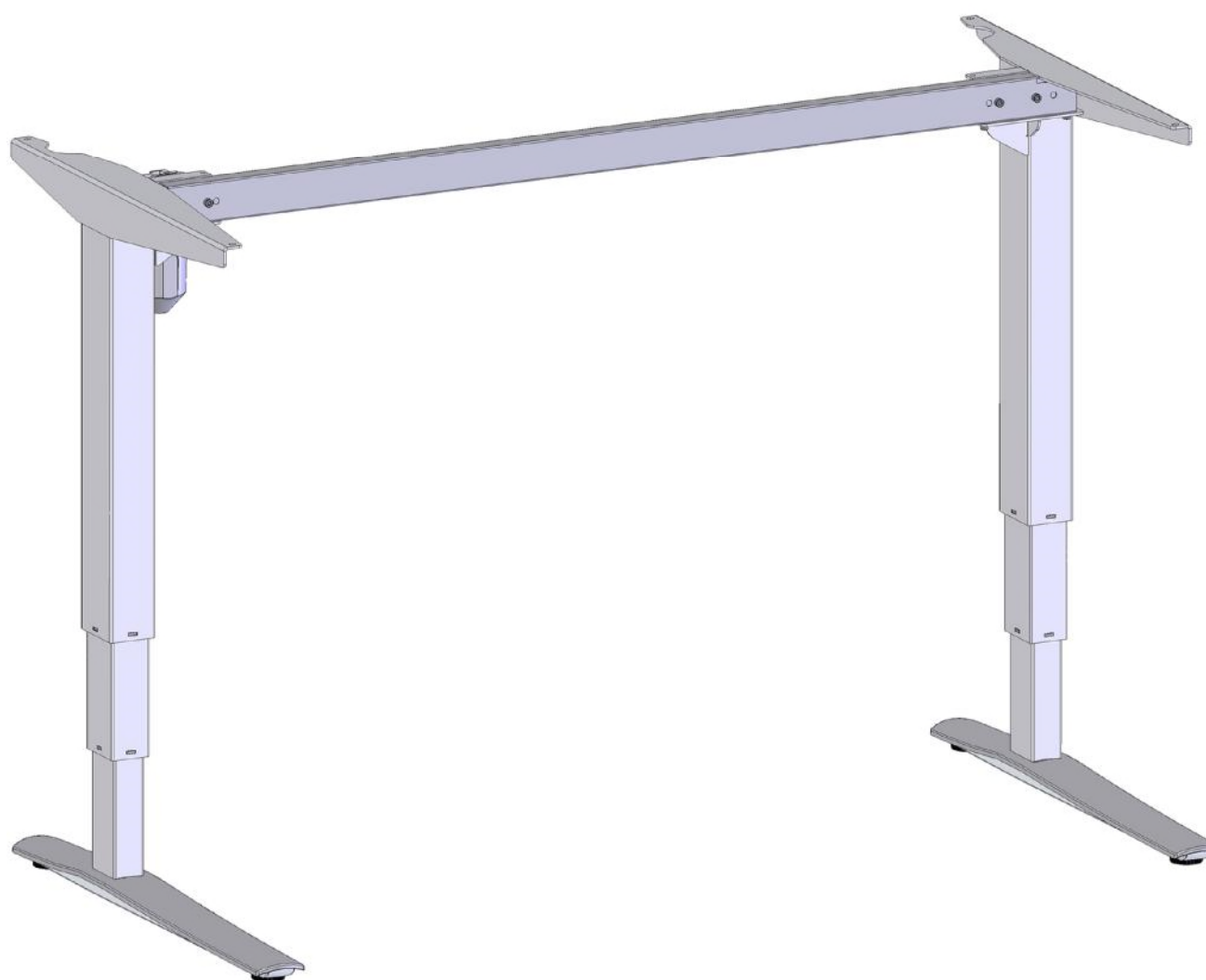


TABLE DES MATIERES

1. SECURITE ET MISE EN GARDE
2. UTILISATION
3. MONTAGE ET INSTALLATION
4. OPERATION
5. ENTRETIEN et DYSFONCTIONNEMENTS
6. DONNEES TECHNIQUES
7. COMPOSANTS
8. INSTRUCTIONS DE MONTAGE
9. DECLARATION DE CONFORMITE

IMPORTANT!

Avant de monter, d'utiliser et d'entretenir le piétement, chaque monteur et autre utilisateur du bureau doit étudier attentivement ce manuel d'utilisation, afin d'acquérir une compréhension totale de son contenu.

1. SECURITE ET MISE EN GARDE

Le piétement répond aux règles de sécurité prescrites. Un usage inapproprié pourrait entraîner des risques pour ses utilisateurs et endommager le piétement.

Merci de lire préalablement la notice d'utilisation avant d'utiliser le piétement. Elle vous fournira d'importantes informations concernant la sécurité, l'utilisation, et l'entretien du piétement, et donc vous protégera ainsi que vos enfants, et évitera d'endommager le piétement.

Merci de conserver cette notice et de la transmettre à son futur propriétaire !

2. UTILISATION

- Les bureaux réglables en hauteur, équipés d'un moteur électrique, sont destinés à des postes de travail situés uniquement dans des environnements secs (0-40°C ; humidité entre 20 et 90%). La hauteur du bureau est réglable en continu, si bien qu'il peut être paramétré à la hauteur de travail la plus adaptée ergonomiquement.
- Ils ne sont pas destinés à d'autres fins que celles décrites dans cette notice, par ex. ils ne doivent pas être utilisés dans des endroits de grande humidité ou moiteur, ni pour soulever des personnes. Toute autre utilisation sera faite à vos risques et périls.
- **Ne pas se mettre à genoux, se coucher ou se déplacer sous le bureau, ne pas s'asseoir ou se mettre debout sur le châssis.**
- **Les enfants peuvent utiliser le piétement électrique seulement en présence des adultes.**
- **Responsabilité** : Le fabricant accepte en aucun cas les demandes sous garantie, ou les recours en responsabilité pour des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation inappropriée ou par une manipulation du piétement différente que celle décrite dans cette notice d'utilisation.

3. MONTAGE ET INSTALLATION

Une fois le piétement assemblé (voir instructions au CHAPITRE 8) les pieds réglables sont installés de manière à ce que le bureau soit de niveau et ne soit pas déplacé. Puis vous pouvez brancher le bureau à une prise de 100 -240 VAC et le piétement est prêt à fonctionner.

- Assurez-vous qu'aucun câble ne pourra être bloqué (sectionné).
- Placez le bureau assez loin d'un encadrement de fenêtre, des radiateurs, du mobilier etc... afin que l.
- Ne placez pas d'objet supérieur à 55cm/21" en-dessous du bureau.
- Lorsque vous déplacez le bureau après l'avoir monté, **le plateau doit être démonté**. Le bureau **NE DOIT EN AUCUN CAS** être soulevé par le plateau.
Le piétement doit également être descendu à sa hauteur minimum avant d'être déplacé.

4. FONCTIONNEMENT

Montée et descente :

Pressez sur les touches pour faire monter et descendre le bureau.



ATTENTION : LE NON-RESPECT OU LA NON OBSERVATION DES INSTRUCTIONS DE MONTAGE, DE SECURITE ET DE FONCTIONNEMENT AND DES MISES EN GARDES RELATIVES A L'UTILISATION DE CE PRODUIT PEUT ENTRAÎNER DE SERIEUX DOMMAGES CORPORELS.

5. ENTRETIEN ET DYSFONCTIONNEMENTS

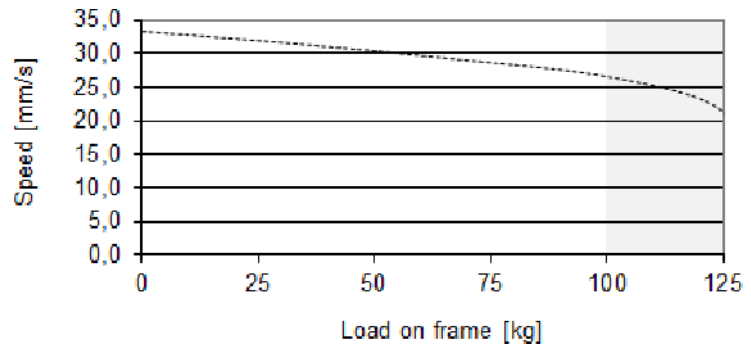
- Le piétement ne nécessite aucun entretien s'il est utilisé comme décrit dans le chapitre 2 by usage in the directions for use.
- Le piétement doit être entretenu simplement à l'aide d'un chiffon humide.
- En cas de manifestation de vibrations durant le fonctionnement, N'UTILISEZ PLUS le bureau, et contactez votre distributeur.

6. DONNEES TECHNIQUES

Châssis, matériaux :	Acier, vernis en poudre					
Poids (châssis) :	21,5 kg	22 kg	23 kg	23,5 kg	23 kg	23,5 kg
Largeur :	92 cm	112 cm	152 cm	172 cm	112-152 Flex	132-172 Flex
Profondeur :	70 - 100 cm — dépend de la forme du plateau					
Hauteur (frame) :	63 - 123 cm					
V (vitesse) :	~ 32 mm/sec. — sans charge					
Cycle d'utilisation :	10 % par 50 % ce charge maximale sur le châssis ou maximum 2 min. en continu					
Fonctionnement :	Micro commutateurs					
Tension :	100-240VAC 50/60 Hz					
Consommation en veille :	< 0,5 Watt					

Charge maxi (sur le châssis) : 100 kg (220 lbs)

Charge maximale testée (sur le châssis) : 125 kg (276 lbs)



La courbe ci-dessus s'applique pour une charge placée au centre et n'est valable que dans le respect du cycle d'utilisation : 10 % par 50 % de charge de travail maximale ou max. 2 min. en continu. Les spécifications ci-dessus peuvent varier en fonction de la température locale, de l'humidité et la tension d'entrée.

7. COMPOSANTS : Voir page 6

8. INSTRUCTIONS DE MONTAGE : Voir pages 7 et 9.

9. DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons par la présente, sous notre unique responsabilité, que les produits suivants :

- Bureaux assis/debout modèle 501- 43

sont conformes à :

- La Directive 2006/42/EF du Parlement européen et du Conseil du 17 Mai 2006 sur les machines et aux changements de directive 95/16/EF

Compte tenu de ce qui précède, veuillez noter que :

- le bureau assis/debout est considéré comme une machine et
- le bureau assis/debout ne doit pas être utilisé avant d'avoir été assemblé et installé conformément aux instructions.

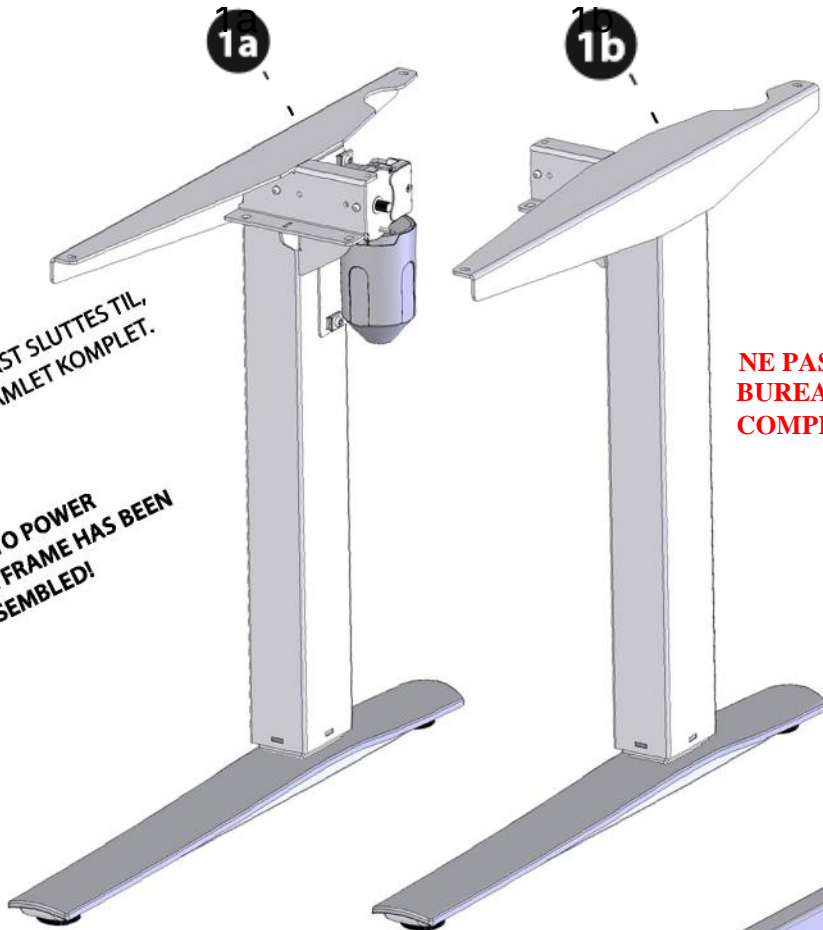
Fabricant :

ConSet A/S
Industrivej 23
DK-6900 Skjern
Denmark

Tel. : +45 9680 0080 | Fax : +45 9680 0081

www.conset.com | conset@conset.com

7. COMPOSANTS

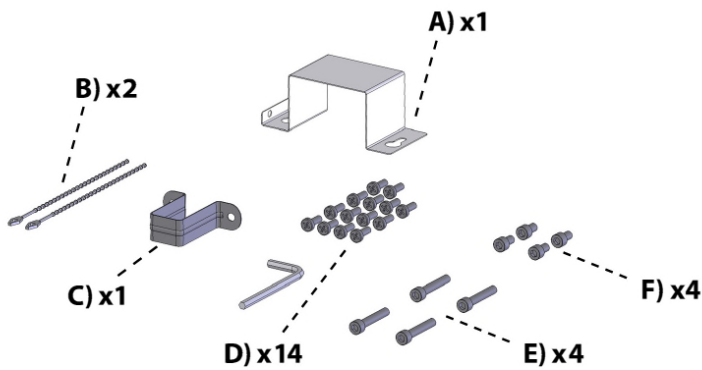
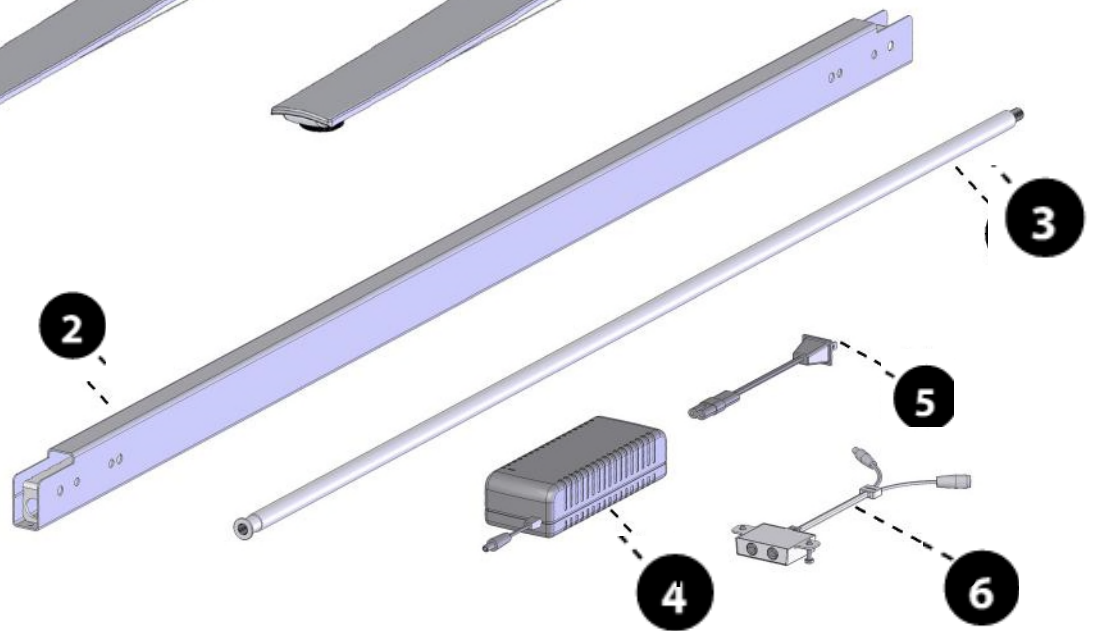


VIGTIGT!
STRØMMEN MÅ FØRST SLUTTES TIL,
NÅR BORDET ER SAMLET KOMPLET.

IMPORTANT!
DO NOT CONNECT TO POWER
BEFORE THE DESK FRAME HAS BEEN
COMPLETELY ASSEMBLED!

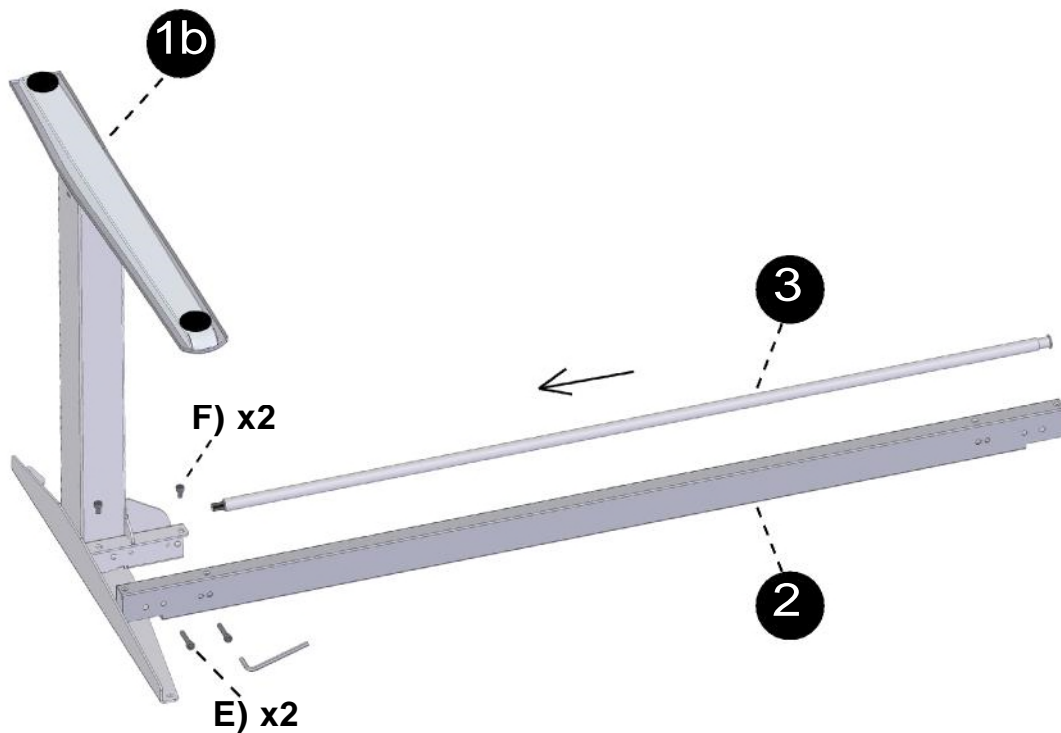
TRES IMPORTANT!

**NE PAS BRANCHER LE
BUREAU AVANT DE L'AVOIR
COMPLETEMENT ASSEMBLE**

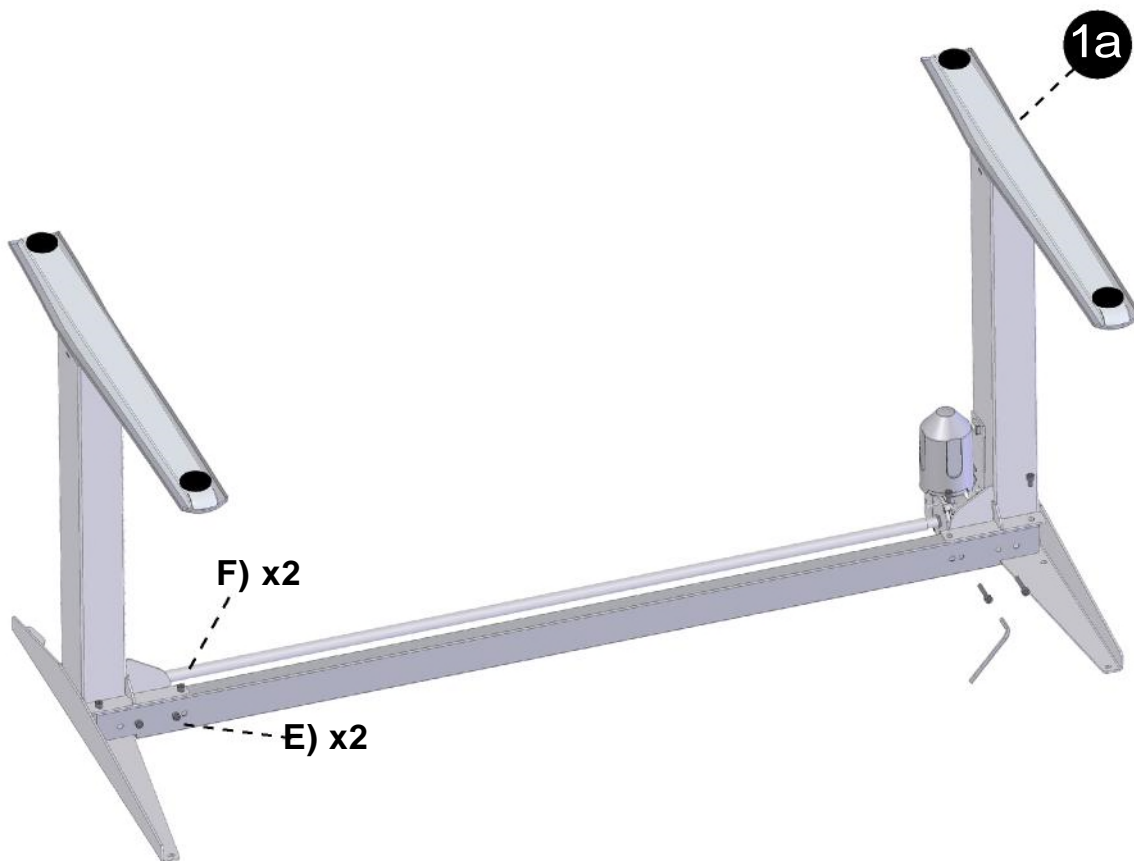


8. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

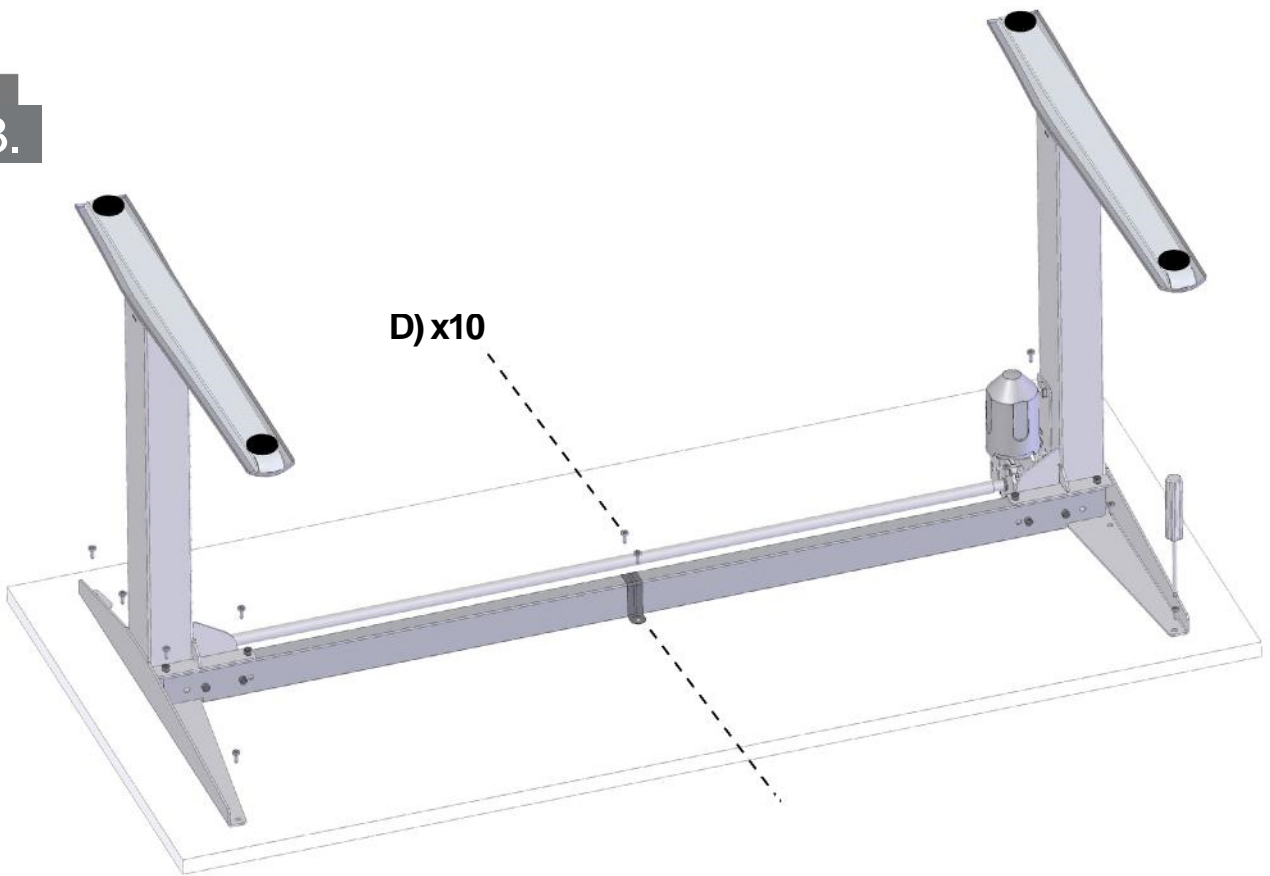
1.



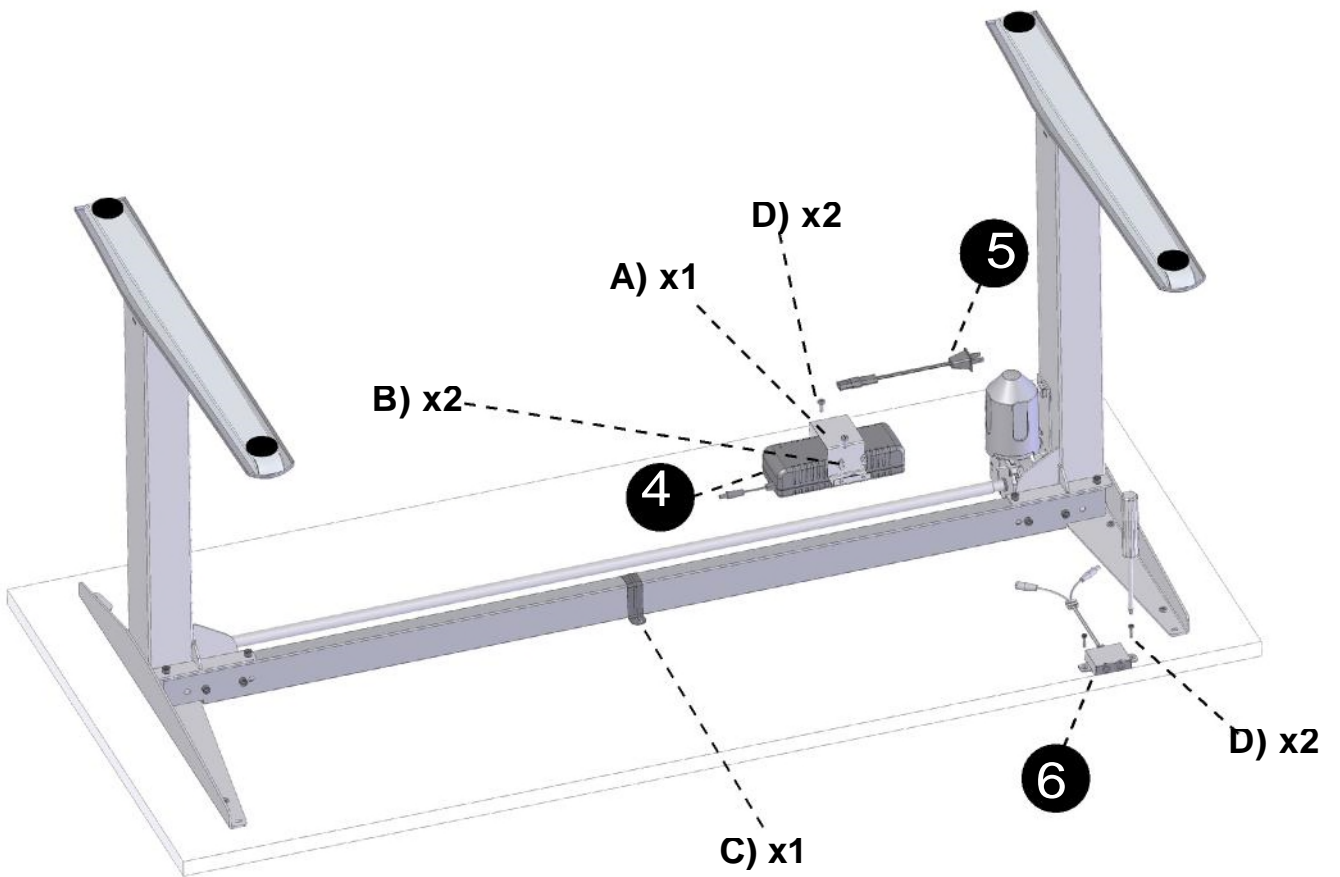
2.



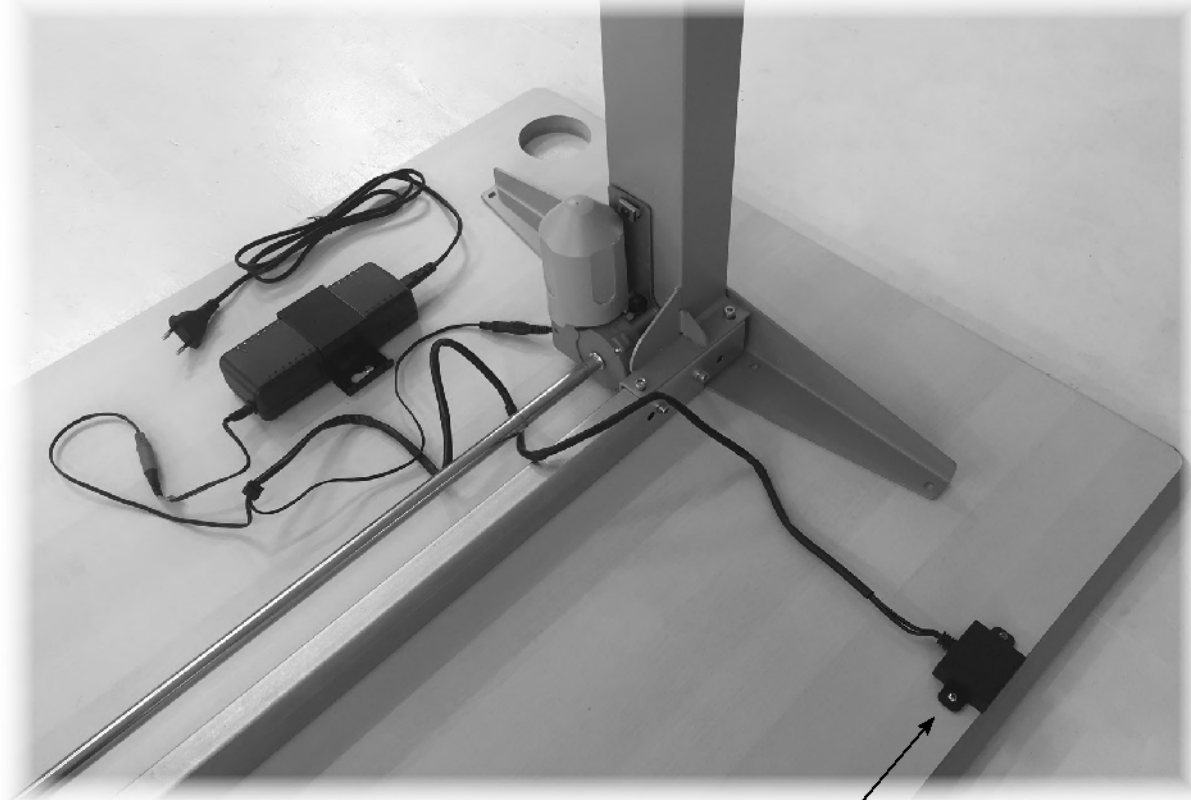
3.



4



5



NE PAS FORCER LE VISSAGE, CELA POURRAIT ENDOMMAGER LA FONCTION DU PANNEAU DE CONTRÔLE

6

