

MàJ : 346550.0-05/2017



FR

NOTICE DE MONTAGE 501- 33

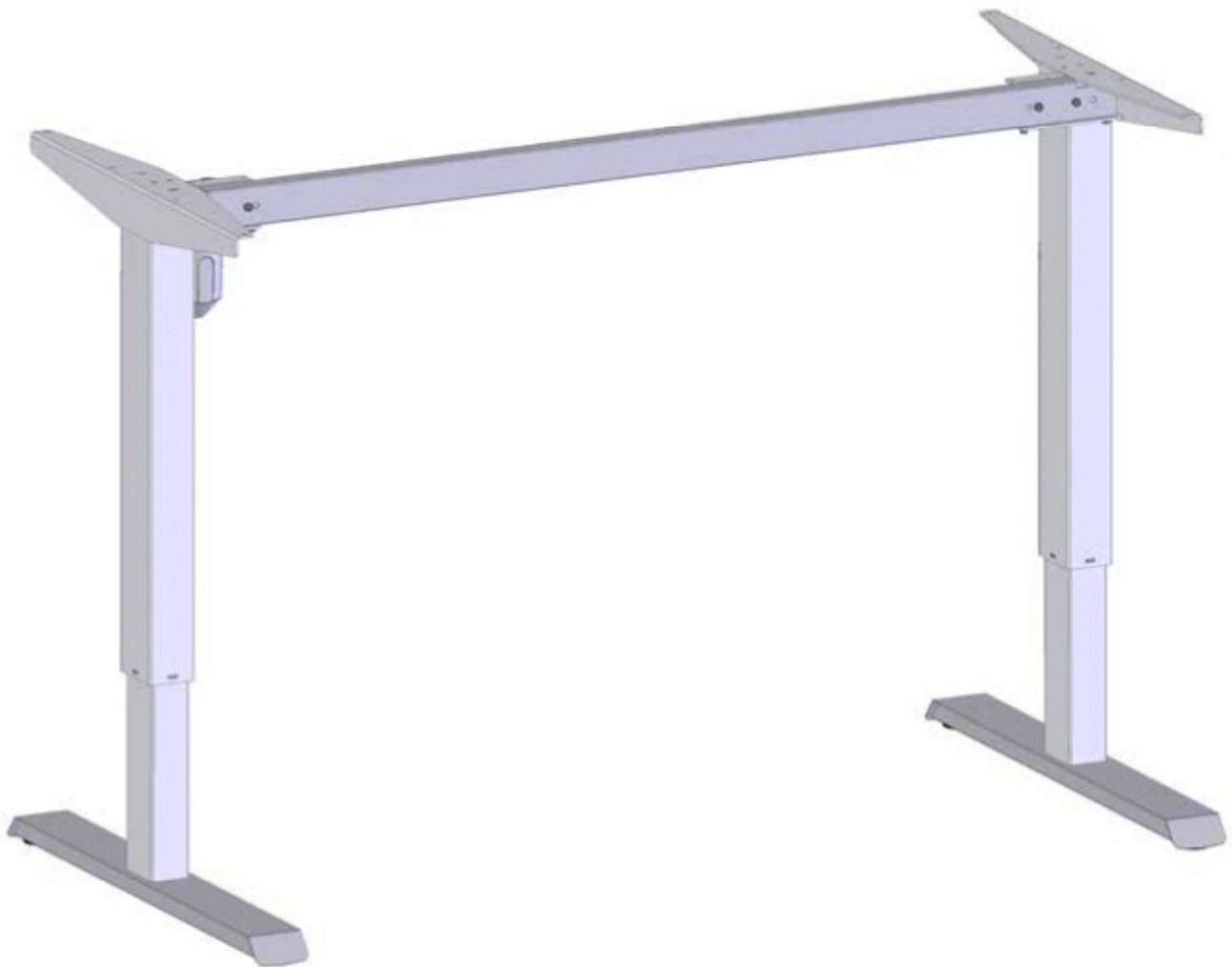


TABLE DES MATIERES

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... afin que les utilisateurs ne soient pas coincés.
- 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 le 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, traitement époxy

Poids châssis Kg :

20,5	21	22,5	22	22.5	22	22.5
------	----	------	----	------	----	------

Largeurs (mm)

920	1120	1290	1520	1720	1120-1520	1320-1720
-----	------	------	------	------	-----------	-----------

Profondeur :

700 - 1000 mm - dépend de la forme du plateau

Hauteur (châssis seul) :

660 - 1170 mm

Taux de service :

10 % par 50 % en charge maximale sur le châssis ou maximum 2 min. en continu

Fonctionnement :

Micro commutateurs

Tension :

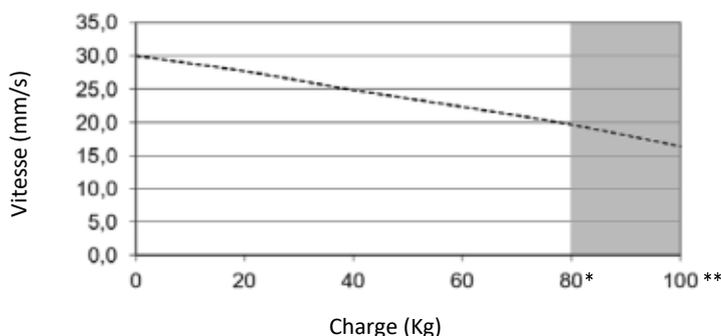
100 -240 VAC | 50 / 60 Hz

Consommation en veille :

< 0,15 Watt

Charge maxi (sur le châssis) 80 kg *

Charge ponctuelle maxi 100 kg **



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 p. 4

8. INSTRUCTIONS DE MONTAGE : Voir p. 5 et suivantes

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,
- 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

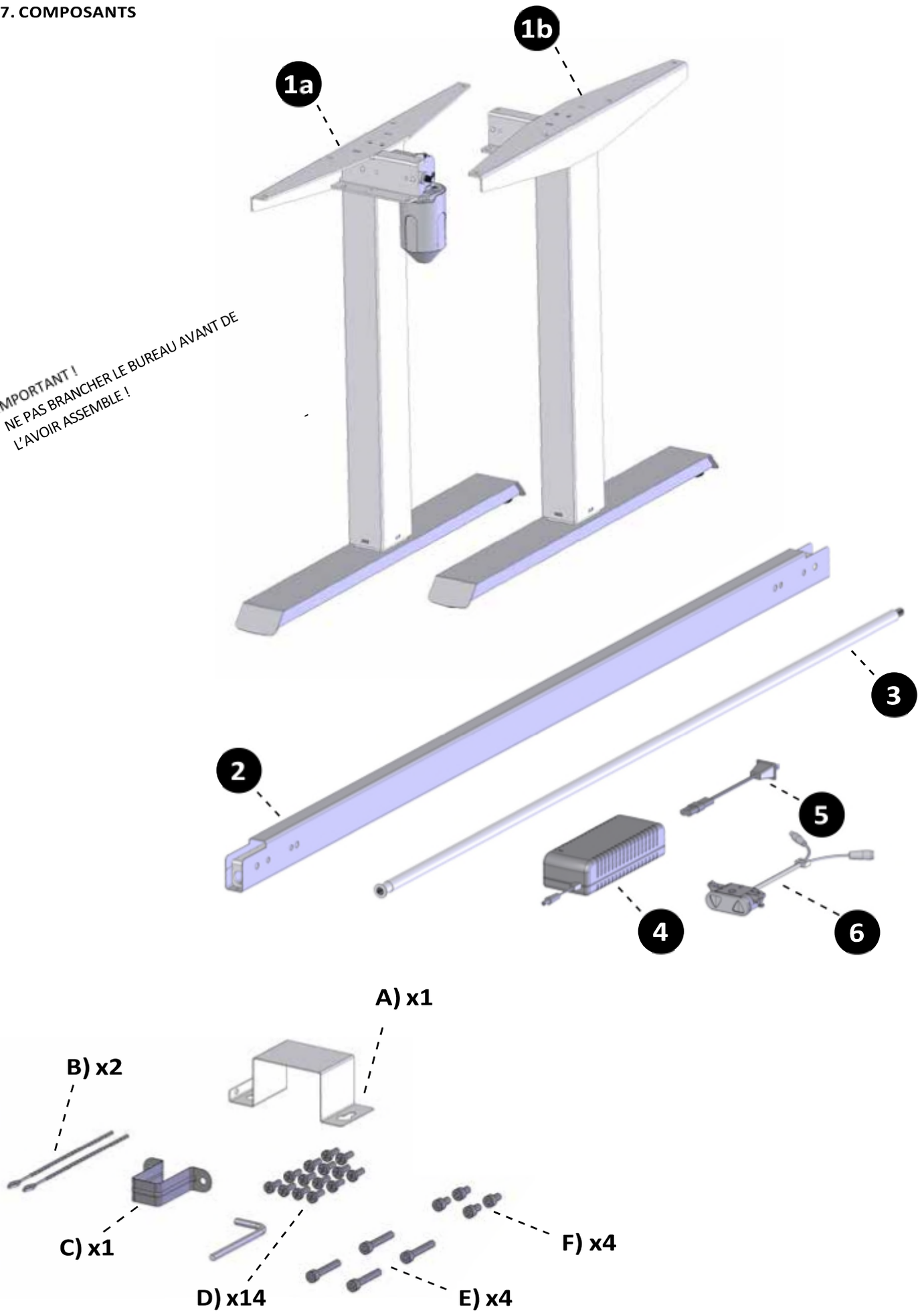
DK-6900 Skjern

Denmark

Tel. : +45 9680 0080 | Fax : +45 9680 0081 www.conset.com conset@conset.com

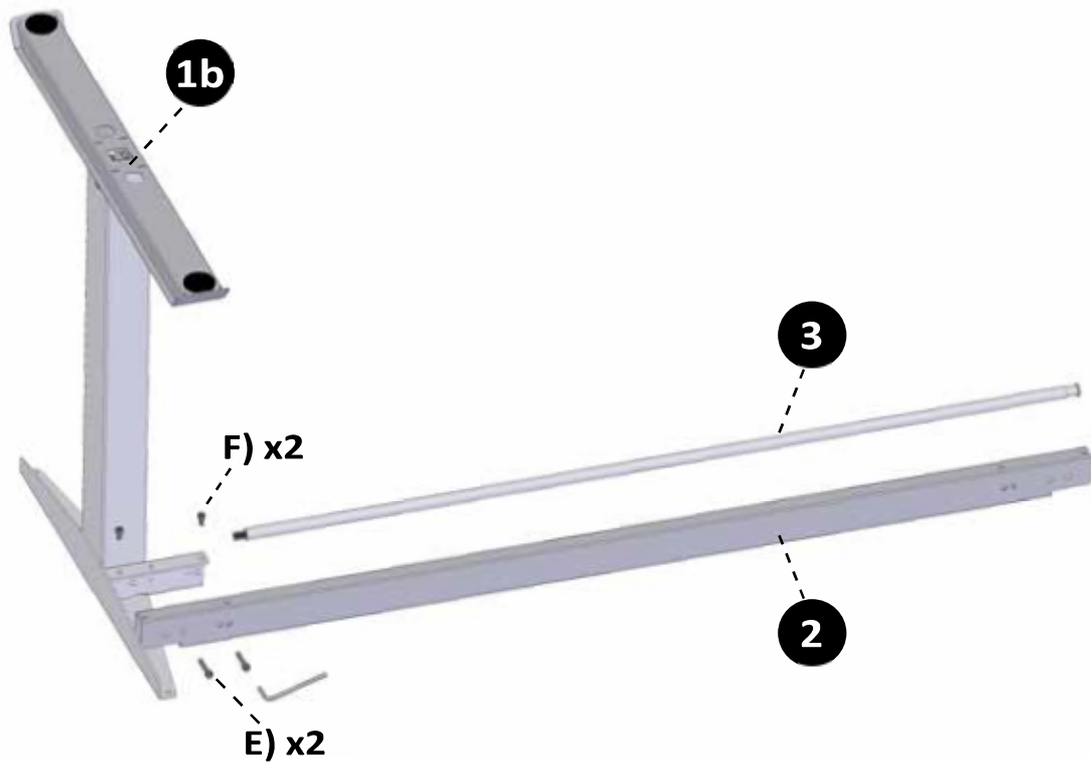
7. COMPOSANTS

IMPORTANT !
NE PAS BRANCHER LE BUREAU AVANT DE
L'AVOIR ASSEMBLE !

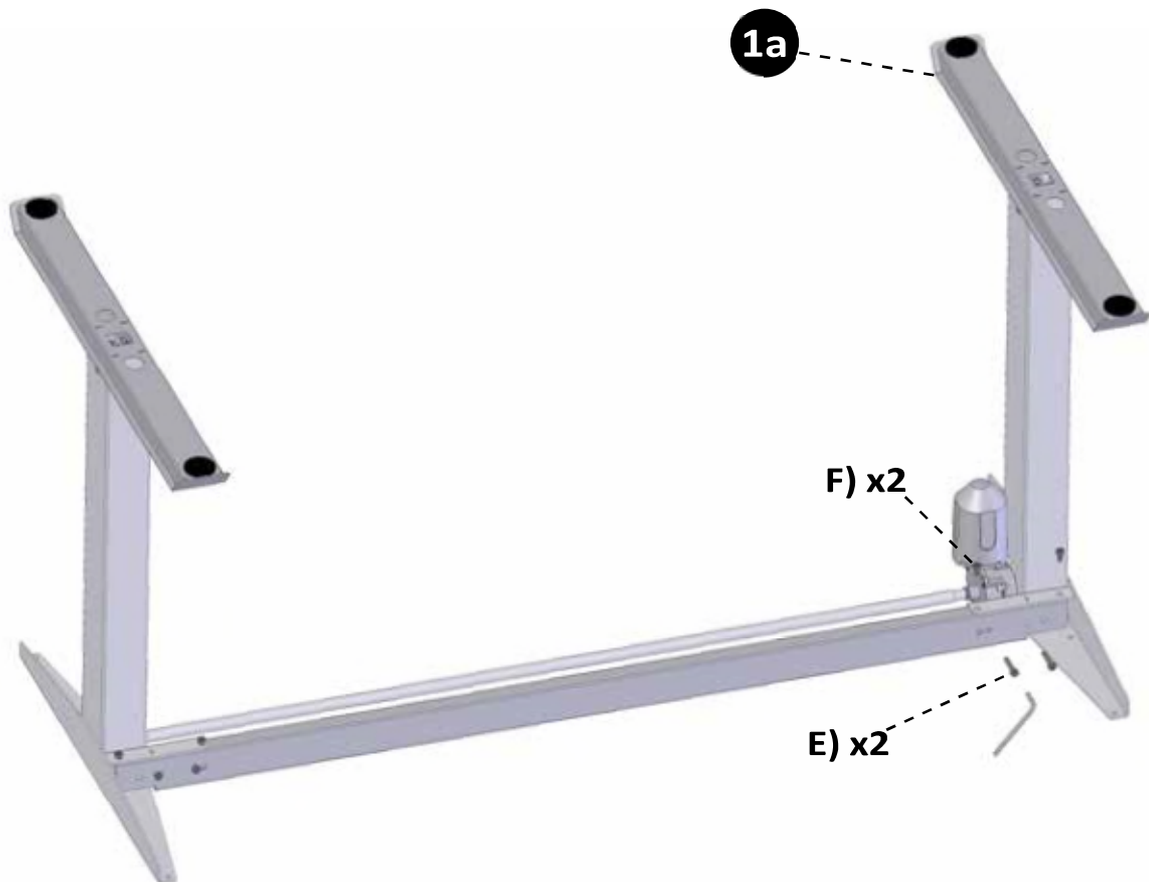


8. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

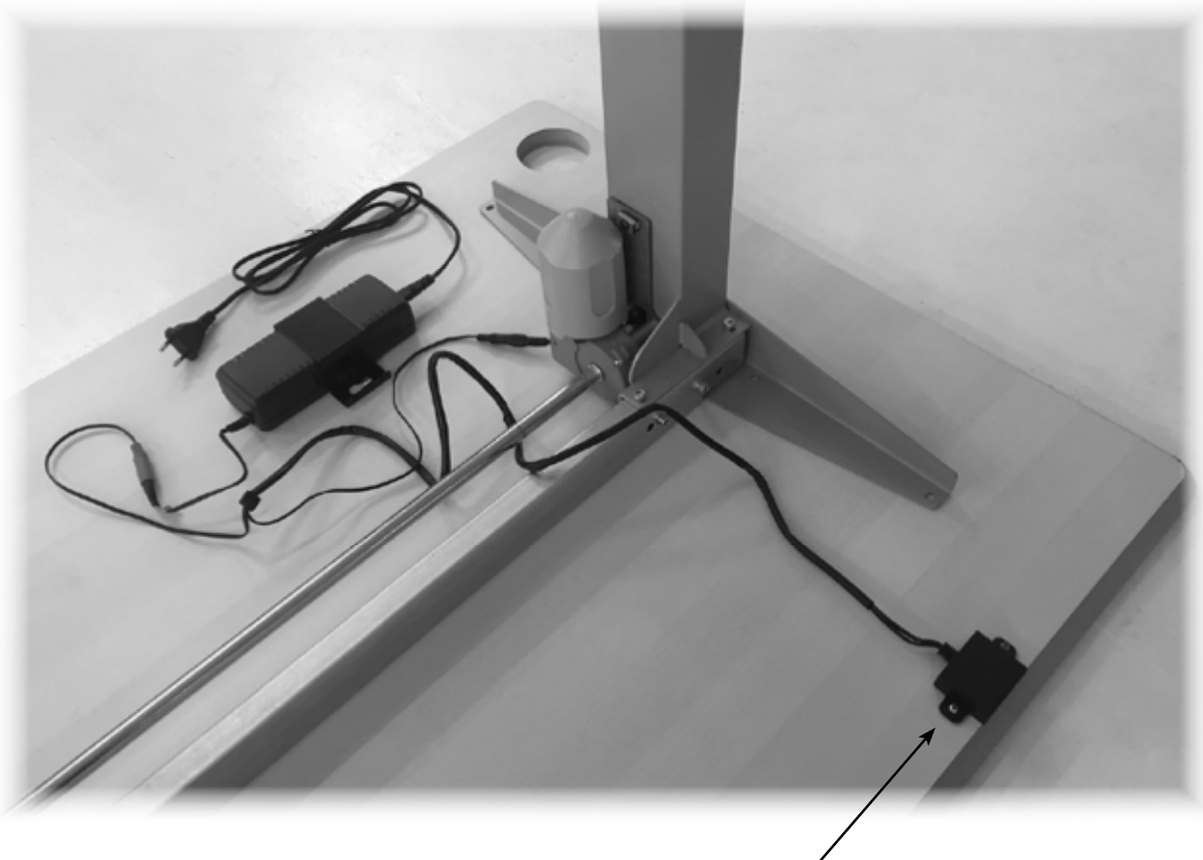
1.



2.

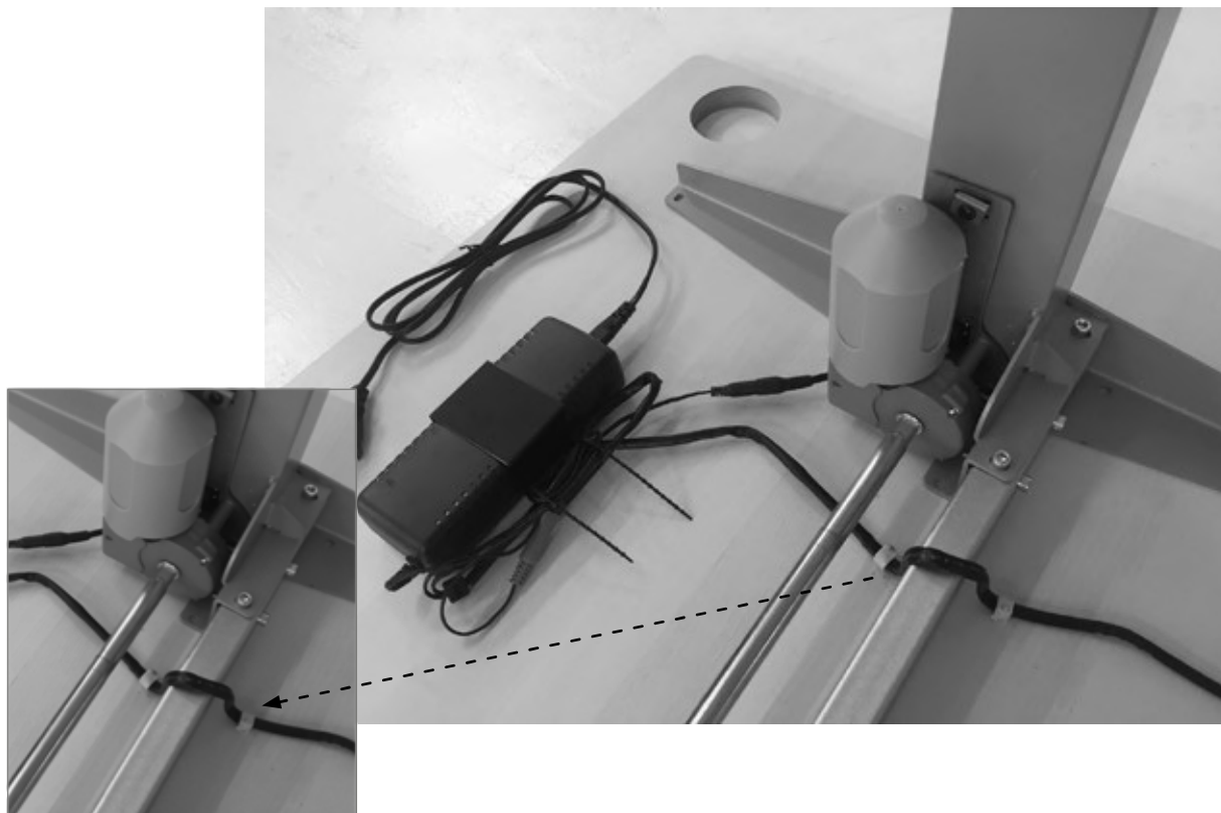


5.



NE PAS SERRER LES VIS TROP FORTEMENT, CELA POURRAIT ENDOMMAGER LA FONCTION DE PILOTAGE

6.



Notes :