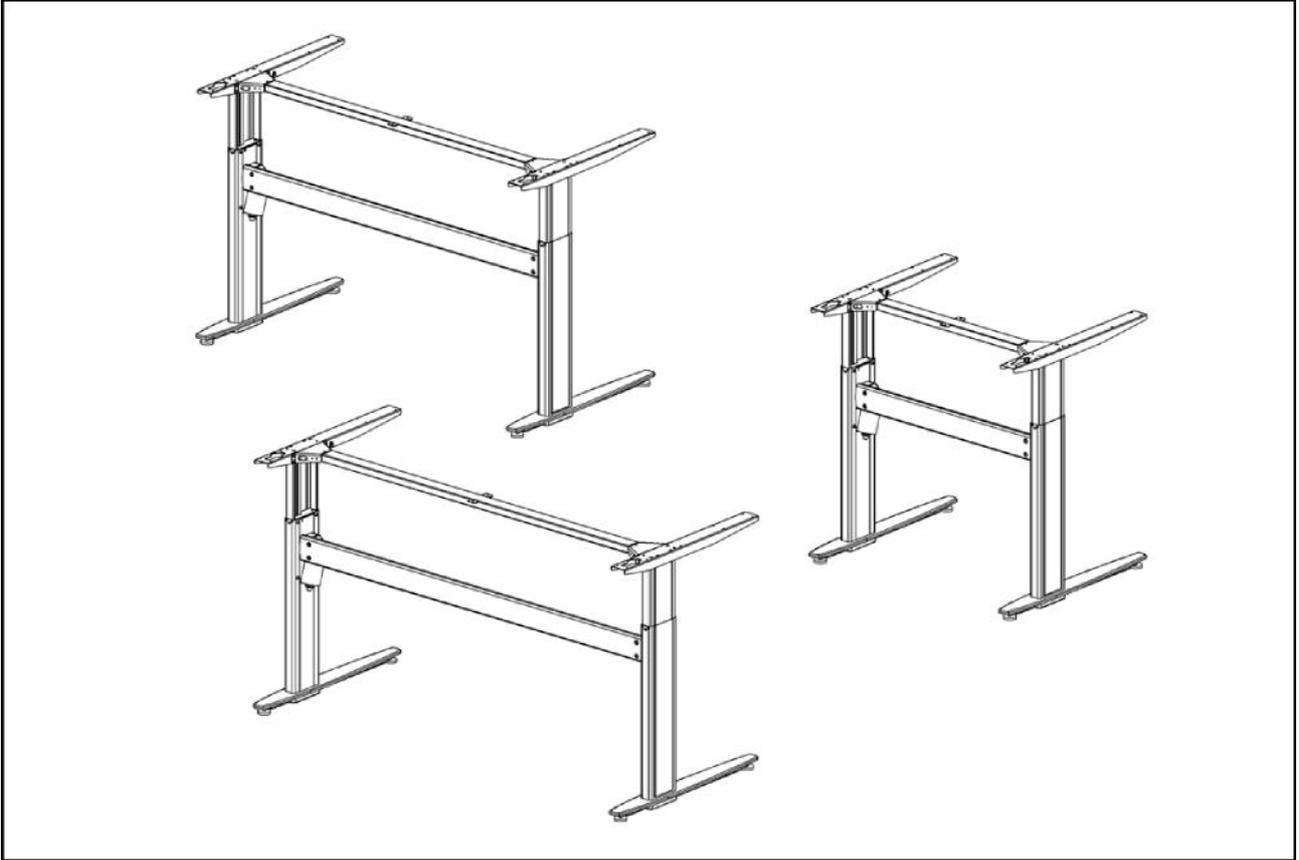


# CHASSIS ELECTRIQUE

## ConSet® - TYPE 501-25

(PAT. PENDING)



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

Lire l'intégralité de ces instruction avant de débiter le montage afin d'avoir une vue complète des opérations.

FR



**ATTENTION**

**ATTENTION** La non observation des instructions d'assemblage, de sécurité et du mode opératoire et des avertissements de sécurité relatifs à l'utilisation de ce produit peut provoquer des blessures.

## TABLE DES MATIERES

1. AVERTISSEMENTS DE SECURITE
2. UTILISATION
3. PREPARATION ET INSTALLATION
4. UTILISATION
5. MAINTENANCE ET DEFAUTS
6. DONNES TECHNIQUES
7. COMPOSANTS
8. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE
9. DECLARATION DE CONFORMITE

### 1. AVERTISSEMENTS DE SECURITE

- Ce piètement est conforme aux règlements de sécurité. Un usage différent de ce pour quoi il a été conçu peut causer des dommages aux personnes et au système.
- Veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le système. Il vous apporte des informations importantes quant à la sécurité, l'utilisation, l'installation et l'entretien de la table, et par conséquent contribue à vous protéger et à éviter d'endommager la table.
- Veuillez conserver ce manuel et le transmettre à tout futur acquéreur de ce matériel !

### 2. UTILISATION

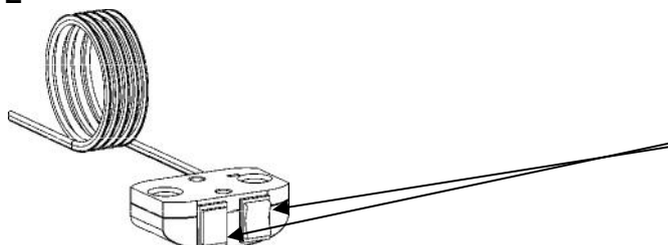
- Le piètement à hauteur variable est conçu pour les stations de travail dans un environnement sec (0-40°C, 20-90% d'humidité relative). La hauteur est réglable indéfiniment afin de s'ajuster aux utilisateurs de différentes morphologies, y compris handicapés moteurs, et à des **tâches variées alternant la position assise et la position debout**
- Ils n'ont pas été conçus pour d'autres tâches que celles décrites dans le présent manuel, c.à.d. qu'ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements humides, ni pour soulever des personnes.
- Toute utilisation est faite aux risques de l'utilisateur !
- **Ne pas s'étendre, s'asseoir, ou se percher sur ou sous le mécanisme.**
- **Les enfants doivent manipuler la table sous la supervision d'adultes.**
- **Responsabilité :** Le fabricant et l'importateur n'acceptent aucune réclamation sur le fonctionnement ou la responsabilité d'utilisation suite à un usage non conforme et/ou différent de ce pour quoi il est conçu et décrit dans le présent manuel.

### 3 PREPARATION ET INSTALLATION

Lorsque les piètements ont été assemblés (voir les instructions d'assemblage § 8) régler les vérins à vis sous les pieds pour affiner l'horizontalité et la stabilité du piètement au sol. Ensuite connecter l'alimentation au secteur (230V AC). La table est prête.

- Assurez vous qu'aucun câble ne puisse être endommagé.
- Placez le bureau à une distance suffisante des fenêtres, radiateurs, autres meubles, afin que personne ne soit blessé ou coincé par son fonctionnement.
- Ne pas stocker d'objet de hauteur supérieure à 55 cm sous le plateau (caissons p.ex.)
- Pour déplacer le bureau, ne pas prendre le plateau mais les supports plateau (risque d'arrachement du plateau)

### 4. MISE EN ROUTE



#### **Monte / baisse:**

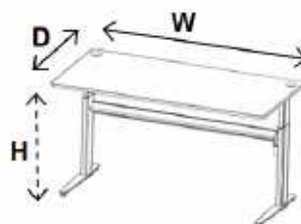
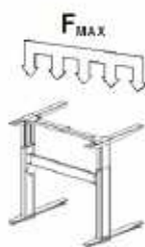
Presser LES 2 BOUTONS en même temps, ceux de droite pour monter, ceux de gauche pour descendre

## 5. MAINTENANCE AND DEFAULTS

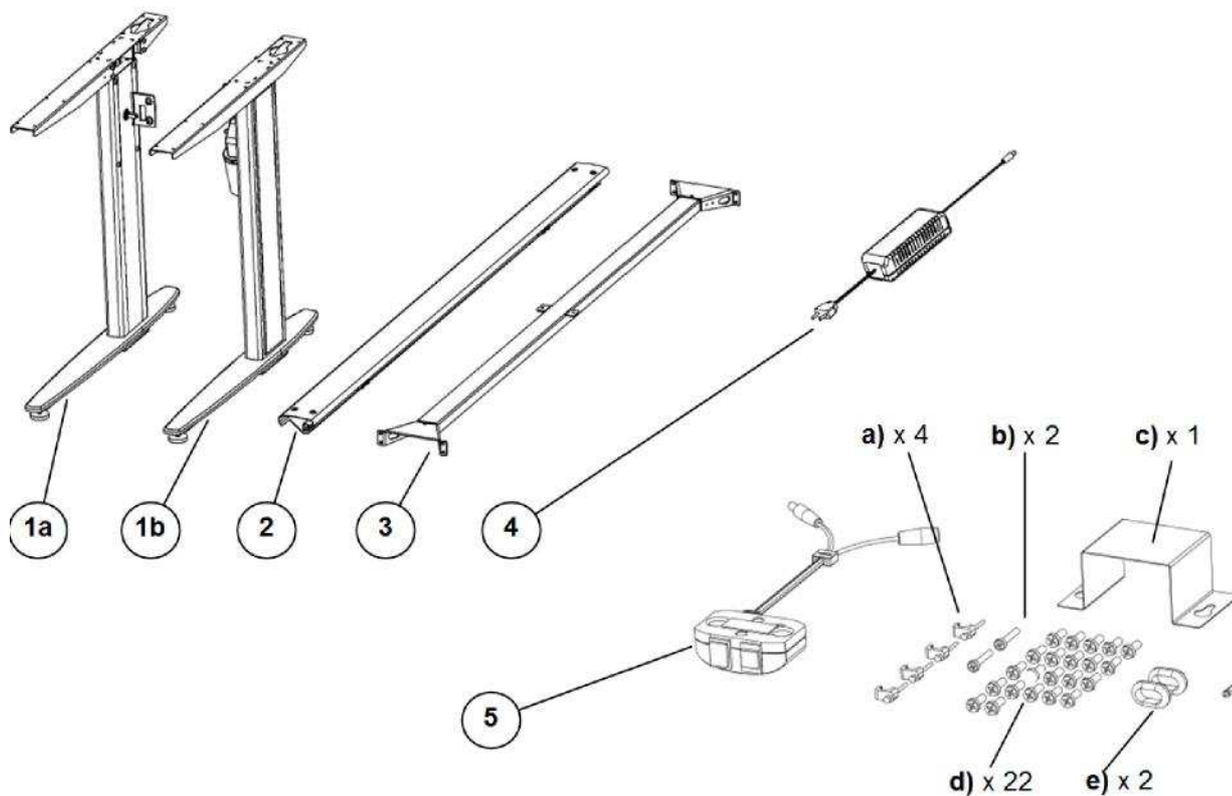
- Le bureau ne nécessite aucun entretien, conformément à ce qui est décrit dans le chapitre 2 des instructions d'utilisation. Le nettoyage se fait avec un chiffon doux.
- Si vous entendez un bruit de crécelle en fonctionnement, arrêtez le fonctionnement et contactez votre Distributeur

## 6. DONNEES TECHNIQUES

Matériaux:	Acier finition époxy
Poids	26 - 30kg selon largeur
W	89-200cm, selon modèle.
D	70-120cm, selon la forme du plateau.
H (châssis)	66-116cm
V ((vitesse)	25mm/sec, selon le poids
$F_{max}$ = Charge maxi	80 kg
Operation:	Boutons basculeurs
Tension	100-240 VAC I 50/60Hz
Consommation en fonction	80 Watts
Consommation au repos	< 1 Watt

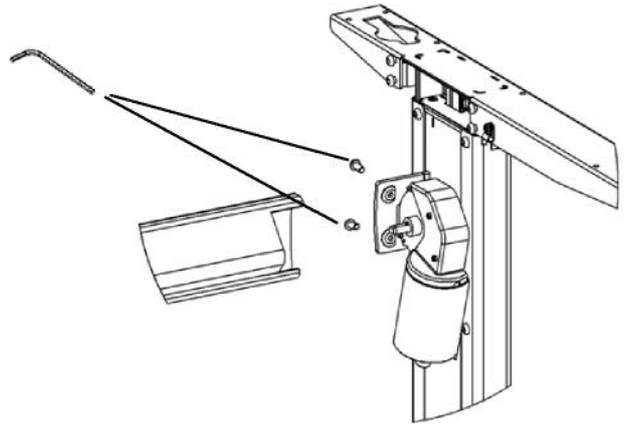
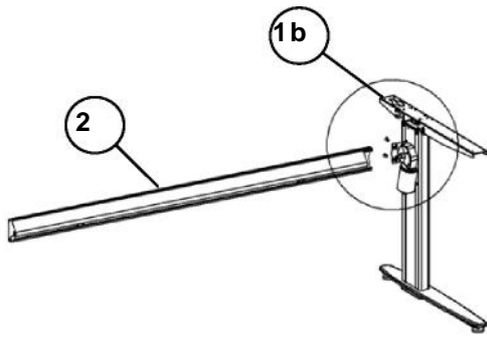


## 7. COMPOSANTS

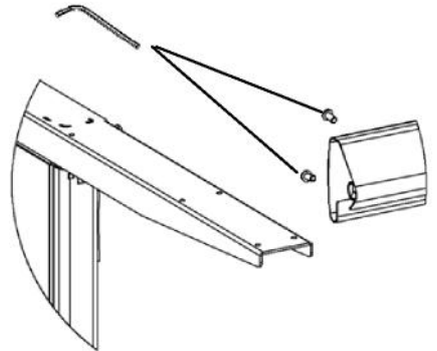
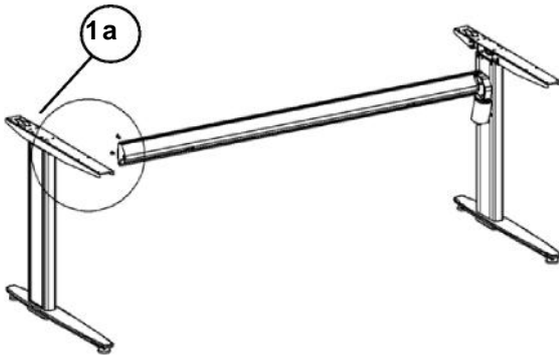


## 8. ASSEMBLAGE

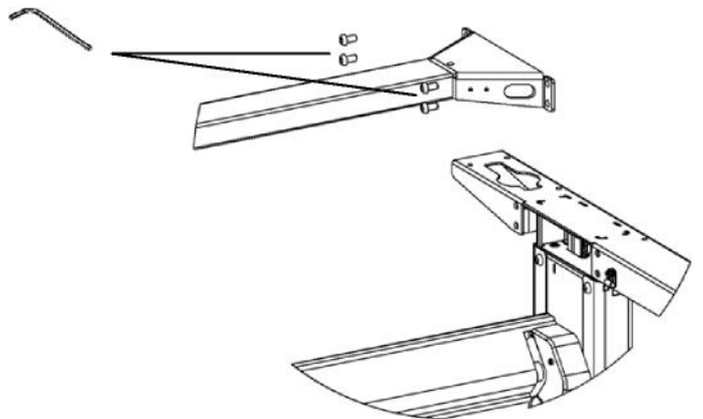
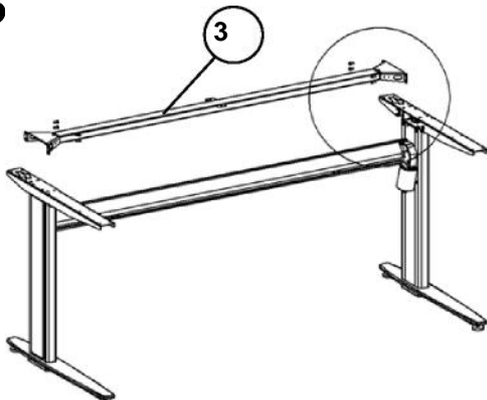
1



2



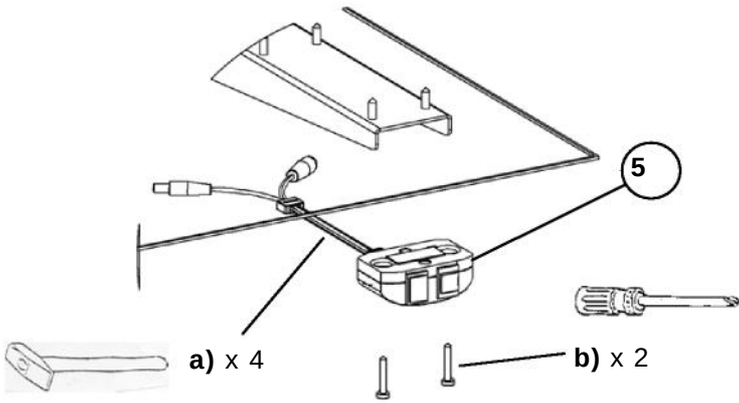
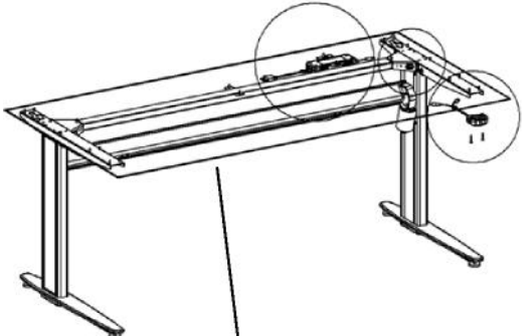
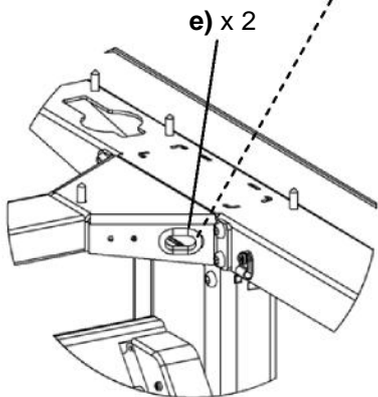
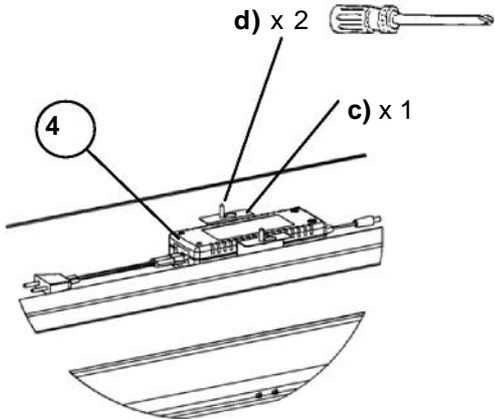
3



suite ....

# 4

Faites passer le fil repéré rouge du panneau de contrôle à travers ce trou et connectez le à l'alimentation



Toutes les vis **d)** doivent être vissée à fond pour garantir la stabilité du châssis.

Monte/baisse : Pressez **LES 2 boutons simultanément.**

Le châssis est assemblé. Reportez vous aux instructions d'utilisation chapitre 2

## 9. . DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits ci-après :

- Piètements électriques à hauteur variable ConSet modèle 501-25

Qui sont couvert par cette attestation, sont conformes avec les standards et les autres documents normatifs suivants :

- Directive 98/37/EF
- Directive 89/336/EØF et modifications ultérieures
- Directive 73/23/EØF et modifications ultérieures

Pour ce qui concerne la Directive sur les machines (98/37/EF) sachez que :

- Les mobiliers à hauteur variable sont considérés comme des machines et
- Les mobiliers à hauteur variable ne doivent pas être utilisés avant un assemblage complet, conformément aux instructions.

Fabricant	Importateur
ConSet A/S Staalvej 14-16 DK-6900 Skjern Denmark Tel: +45 9680 0080, Fax: +45 9680 0081 <a href="http://www.conset.com">www.conset.com</a> <a href="mailto:conset@conset.com">conset@conset.com</a>	EASY MOOV' sarl TEMIS CENTER 1 17 F rue alain Savary F-25000 BESANCON France <a href="http://www.easymoov.fr">www.easymoov.fr</a> <a href="mailto:courrier@easymoov.fr">courrier@easymoov.fr</a>