

Documentation

Piètement électrique 501 -17

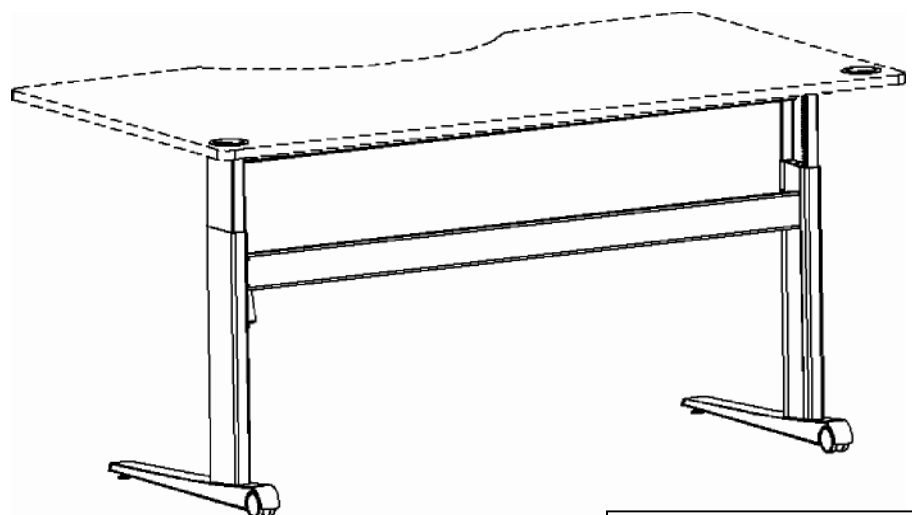
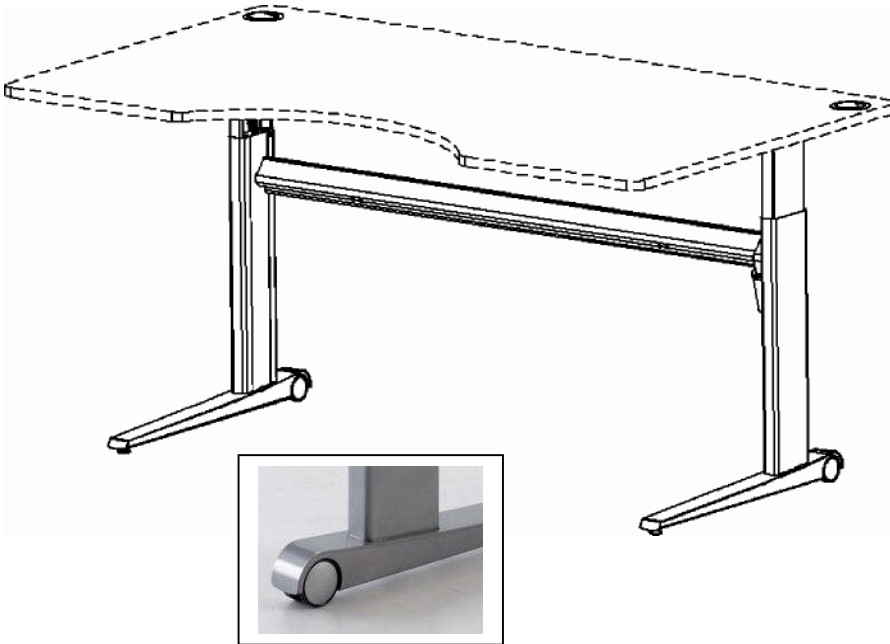
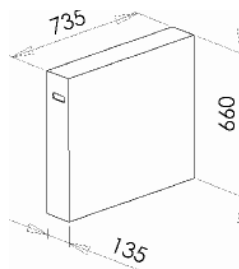
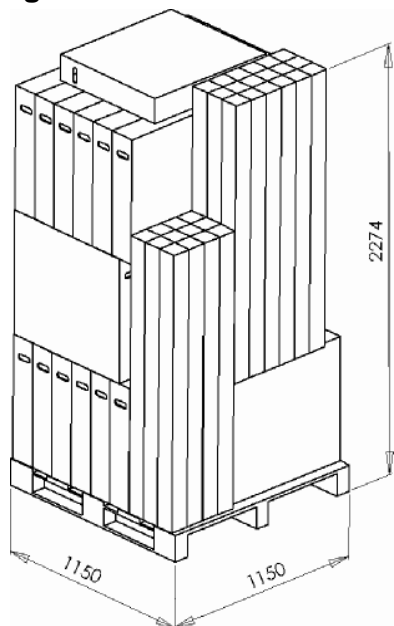


Table des matières

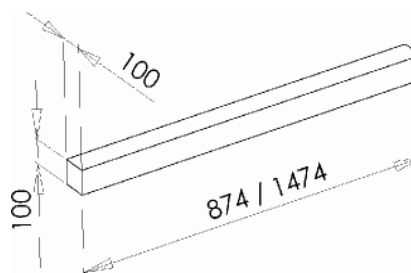
Spécifications techniques	page 3
Cotes principales	page 4
Assemblage et utilisation	page 5
Perçages du plateau	page 6
Puissance, durée de vie et stabilité	page 7
Spécifications des composants	page 8

Spécifications techniques

Emballage



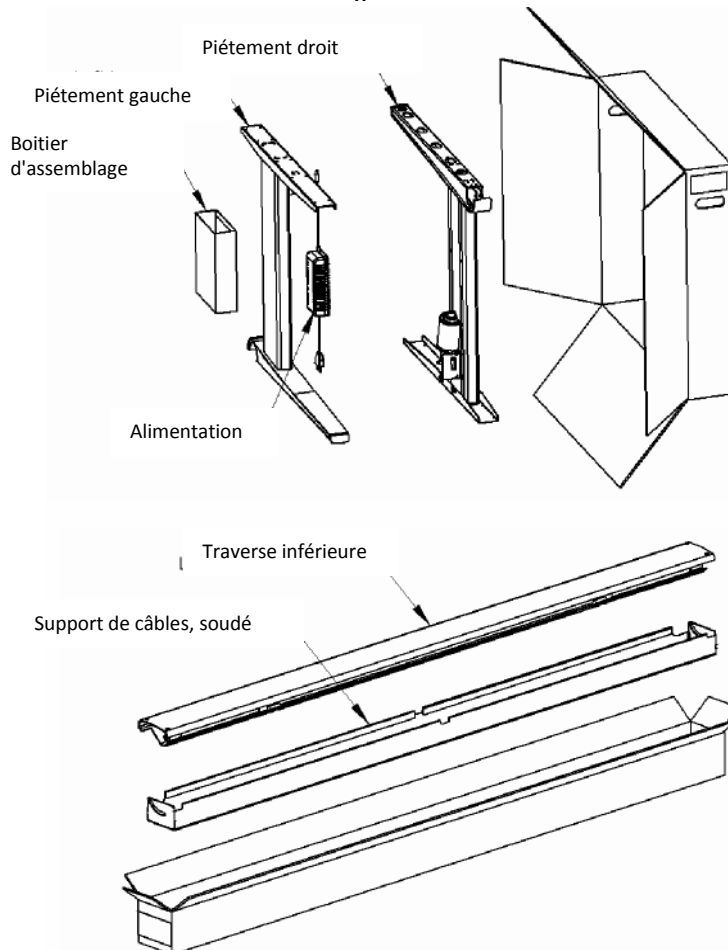
Poids 21 kg



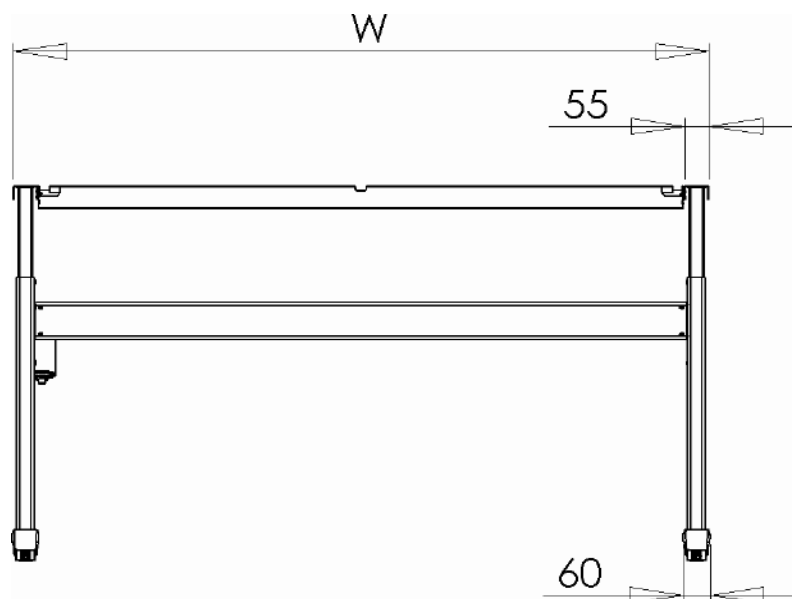
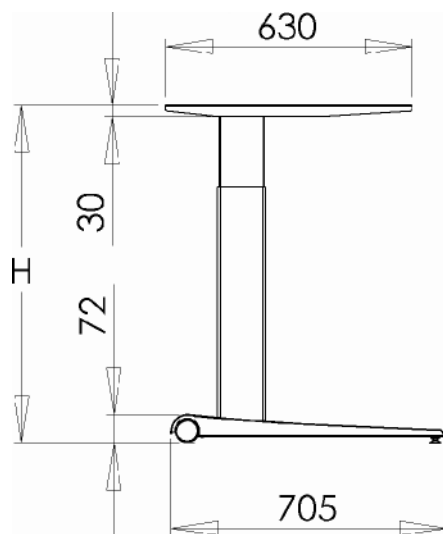
Poids 7 / 10 kg

Poids total 860 / 930 kg La palette contient 30 pcs

Contenu du carton



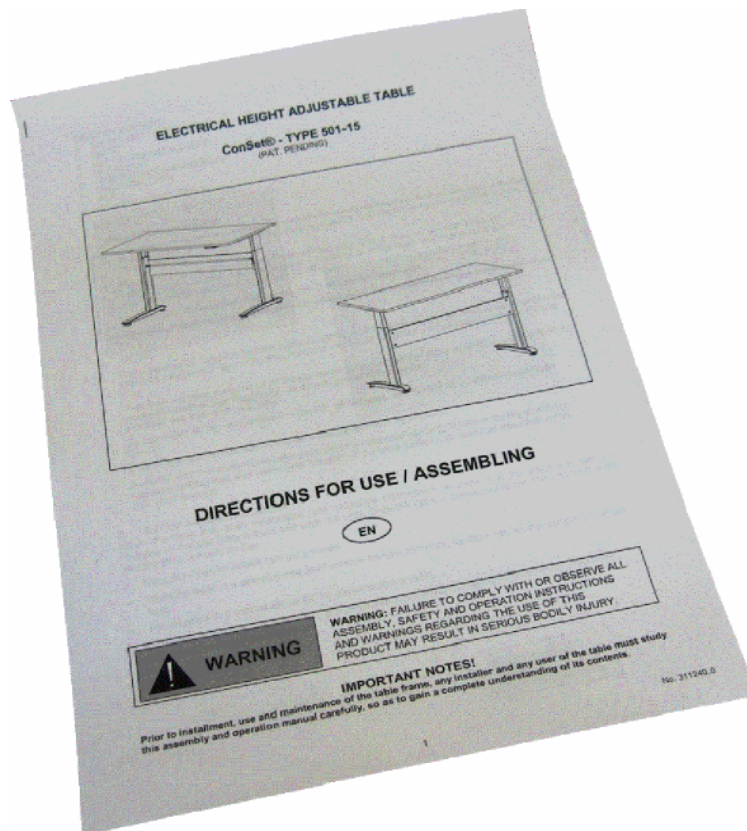
Cotes principales



H (hauteur) du cadre	66 - 118cm
W (largeur)	96cm /156cm (2 modèles, non réglable)
Capacité de charge	80 kg
Vitesse	25 mm/s

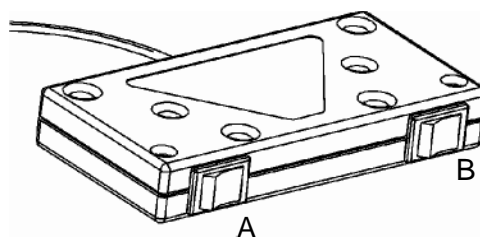
Assemblage et utilisation

Les produits sont livrés avec une notice de montage (en anglais). Version en français disponible sur notre site (www.easymoov.fr) ou sur demande à : courrier@easymoov.fr). Dans cette section vous trouverez une description détaillée du montage, à l'aide du croquis ci-dessous.

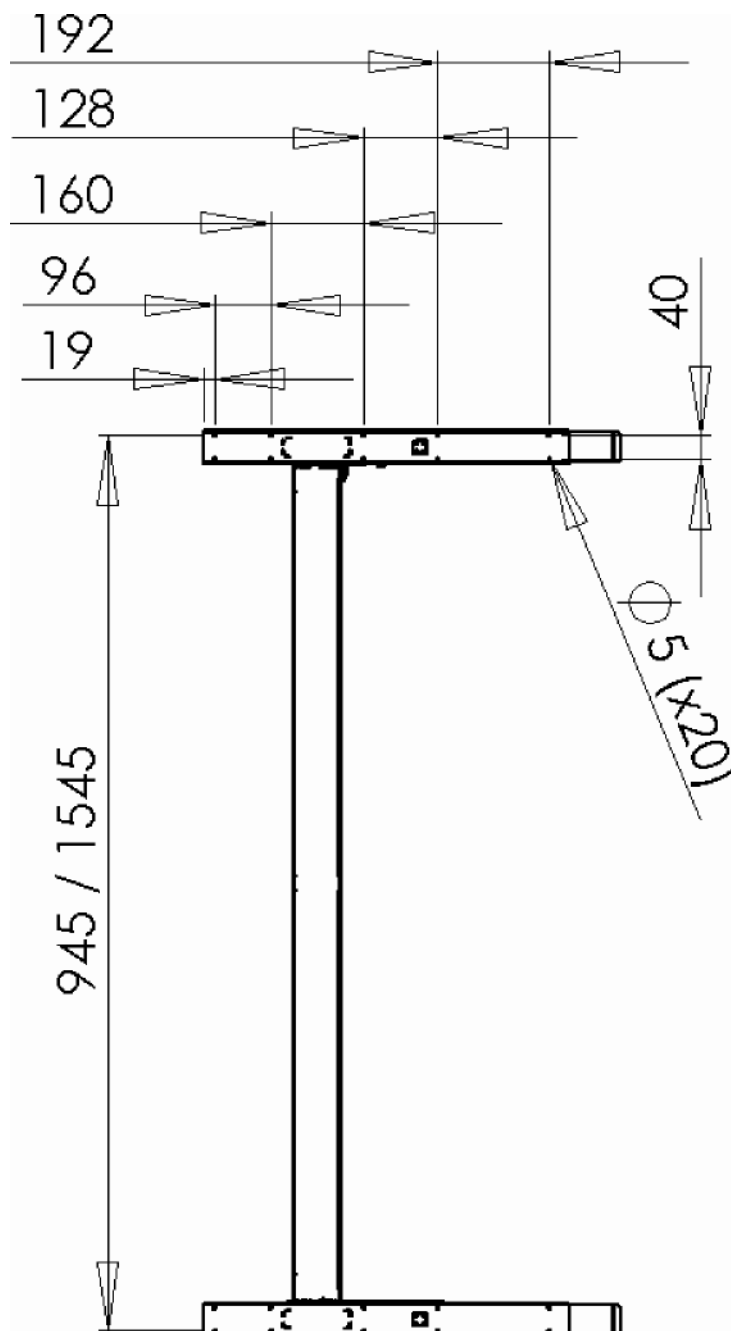


Après l'assemblage du cadre et du plateau, fixer le boîtier de commande sous le plateau. Ce boîtier a 2 boutons basculeurs.

Avec le bouton basculeur A ou B il est possible d'actionner avec les pouces la montée ou la descente du plateau, et l'arrêter en toute position en relâchant un bouton. Pour des raisons de sécurité il est nécessaire de pousser les 2 boutons simultanément.



Perçages du plateau

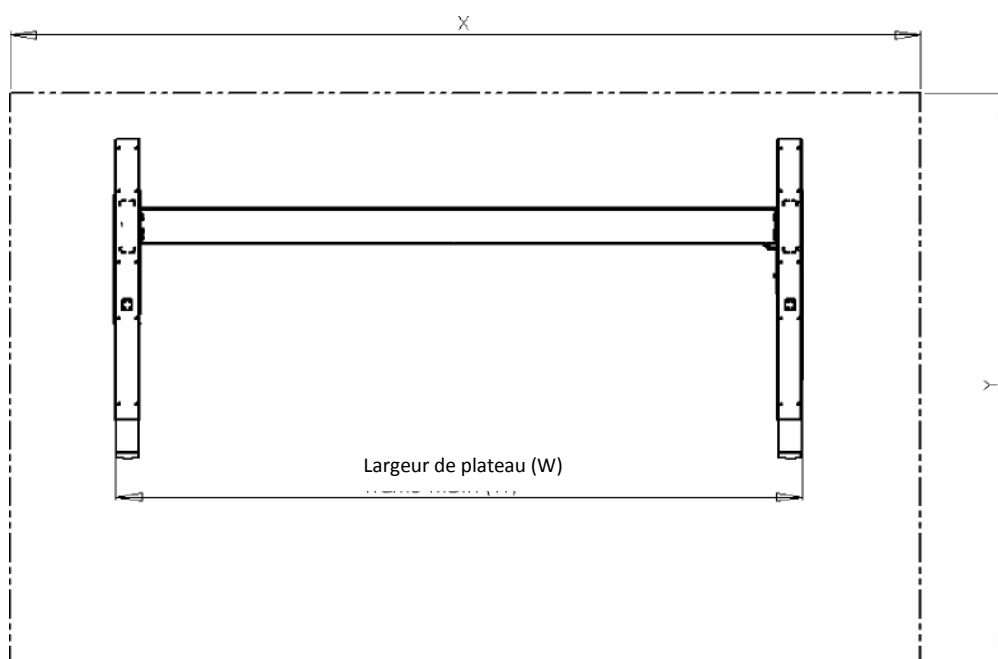


Puissance, durée de vie et stabilité

Tous les produits satisfont aux normes : ISO/DIS 8019 et DS/ISO 7172

Concernant les exigences de stabilité, les meilleurs résultats seront atteints si les dimensions du plateau n'excèdent pas les dimensions ci-dessous :

Vous trouverez le détail des normes sur le site : www.easymoov.fr, rubrique Normes vérins électriques



Largeur de plateau (W) [cm]	X max. [cm]	Y max. cm]
96	140	120
156	200	120

Spécifications des composants :

Elements métalliques :	Acier St 37-2
Transmissions :	Acier St 70-2
Moto-réducteur :	CSE 24V 300047
Alimentation:	100 W AC Power Transformer Consommation: 100 Watts; Standby: 0,01 Watts
Composants plastiques :	PE-HD, POM, PP
Traitement de surface :	Les parties métalliques visibles sont revêtues époxy Noir, RAL 9004 ou "gris alu" RAL 9006 Les parties non visibles reçoivent un traitement de surface classique (p.ex zingué)