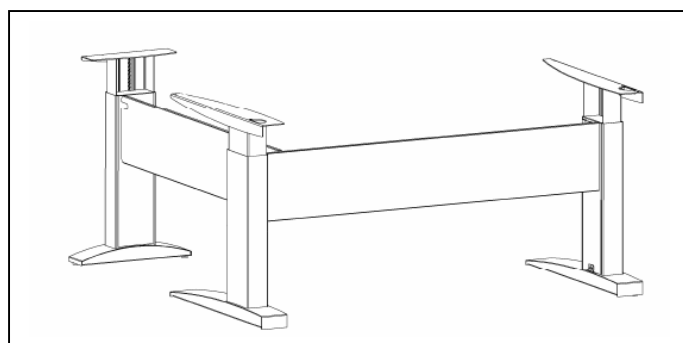
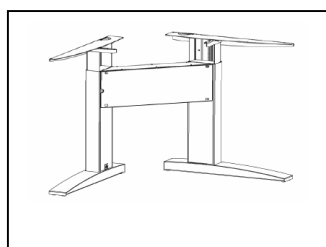
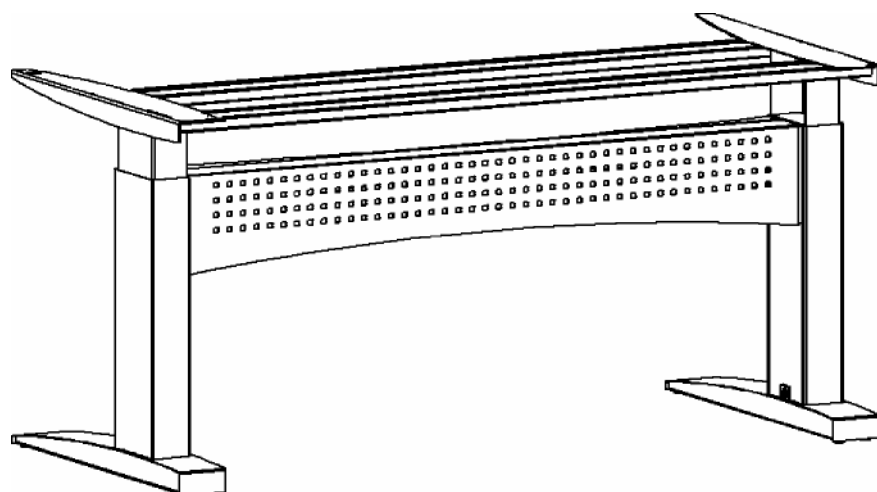
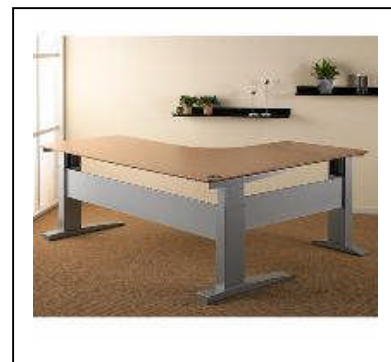


Documentation

Piètement télescopique 501-11



060314 / rev 02

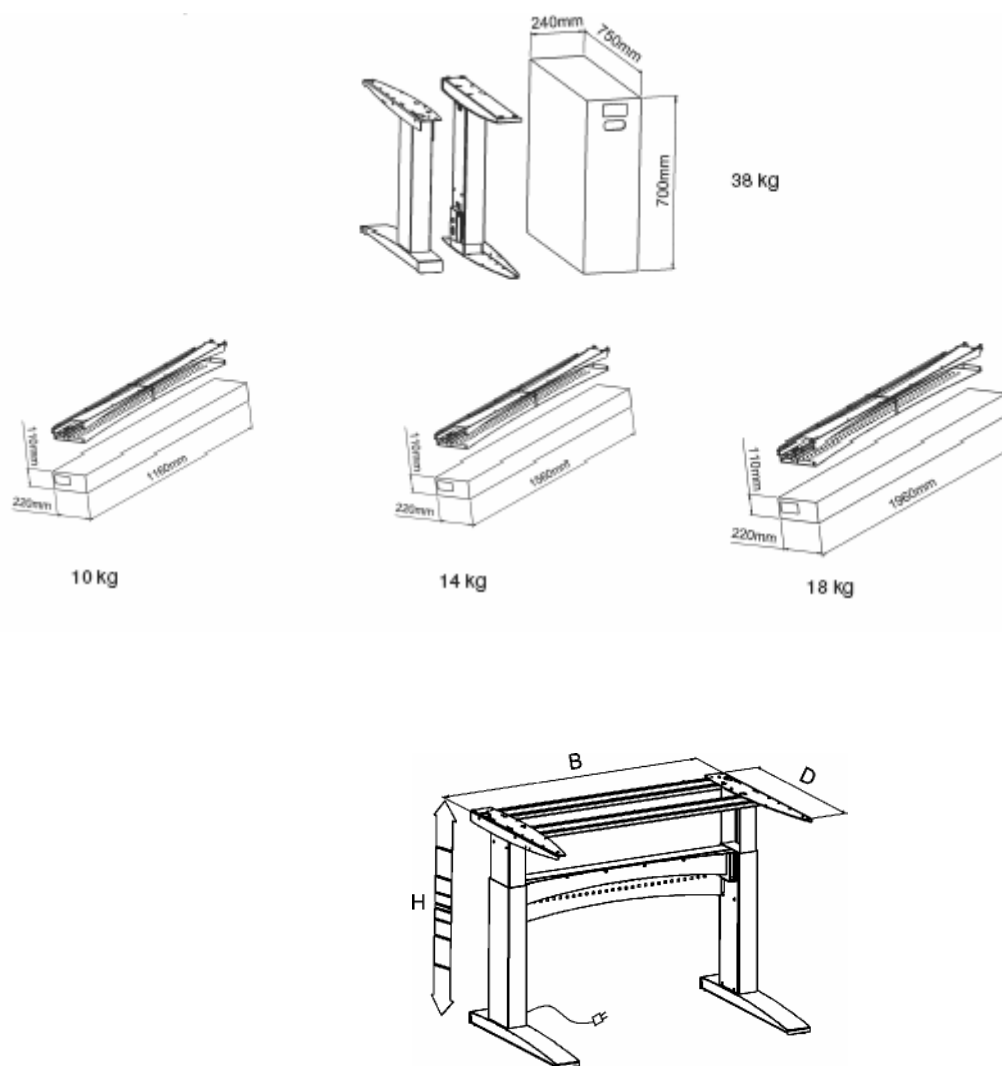


Représentation pour la France : Easy Moov' Sarl 14 rue Camille Flammarion 25000 BESANCON
Tel 0381 500 300 Courriel : courrier@easymoov.fr Site : www.easymoov.fr
SIRET 411277767 0017

Table des matières

Spécifications techniques	page 3
Cotes principales	page 4
Perçages du plateau	page 5
Assemblage et mode d'emploi	page 6
Performance	page 7
Puissance, durée de vie et stabilité	page 8
Spécifications des composants	page 9

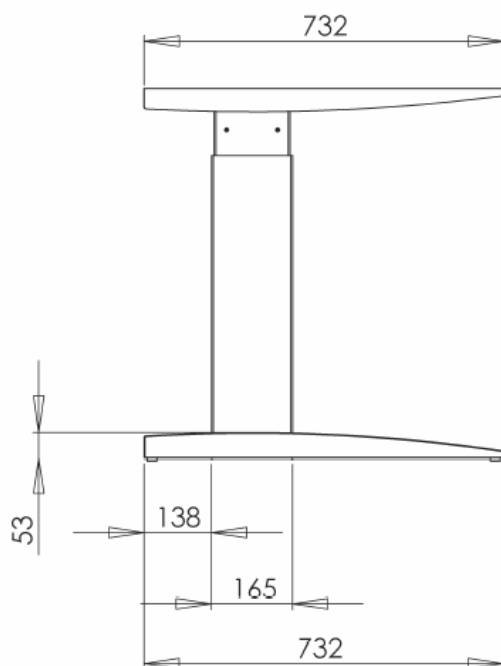
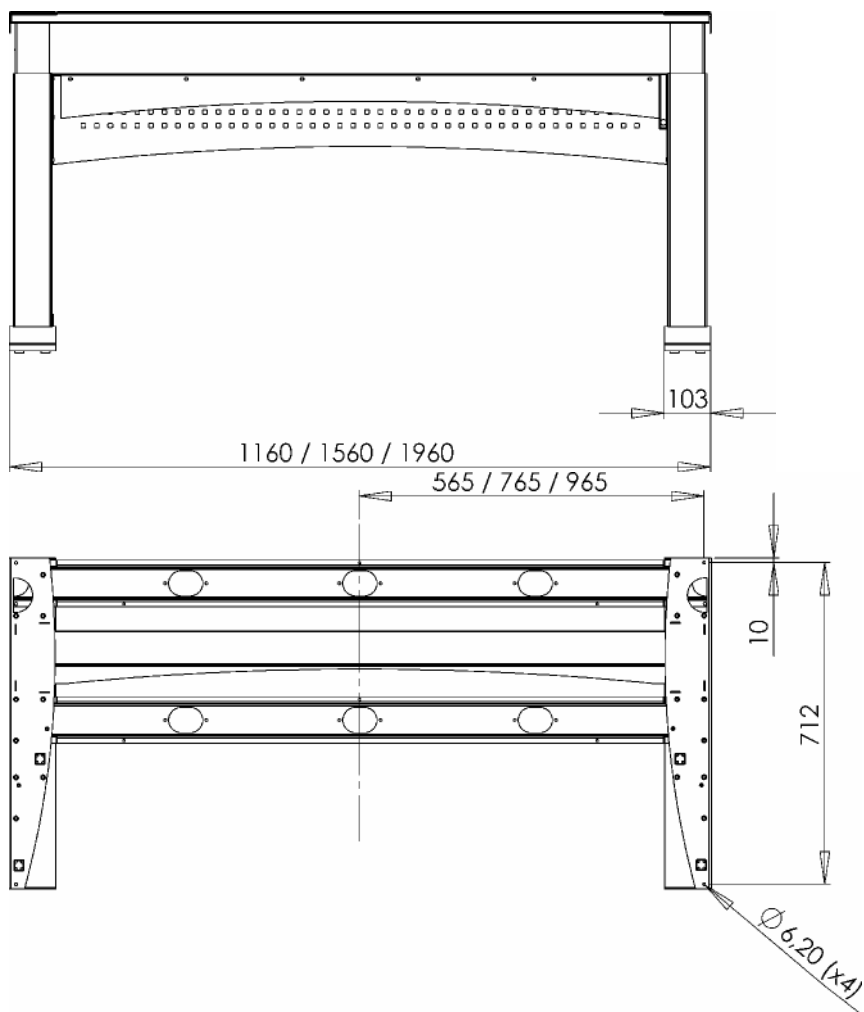
Spécifications techniques



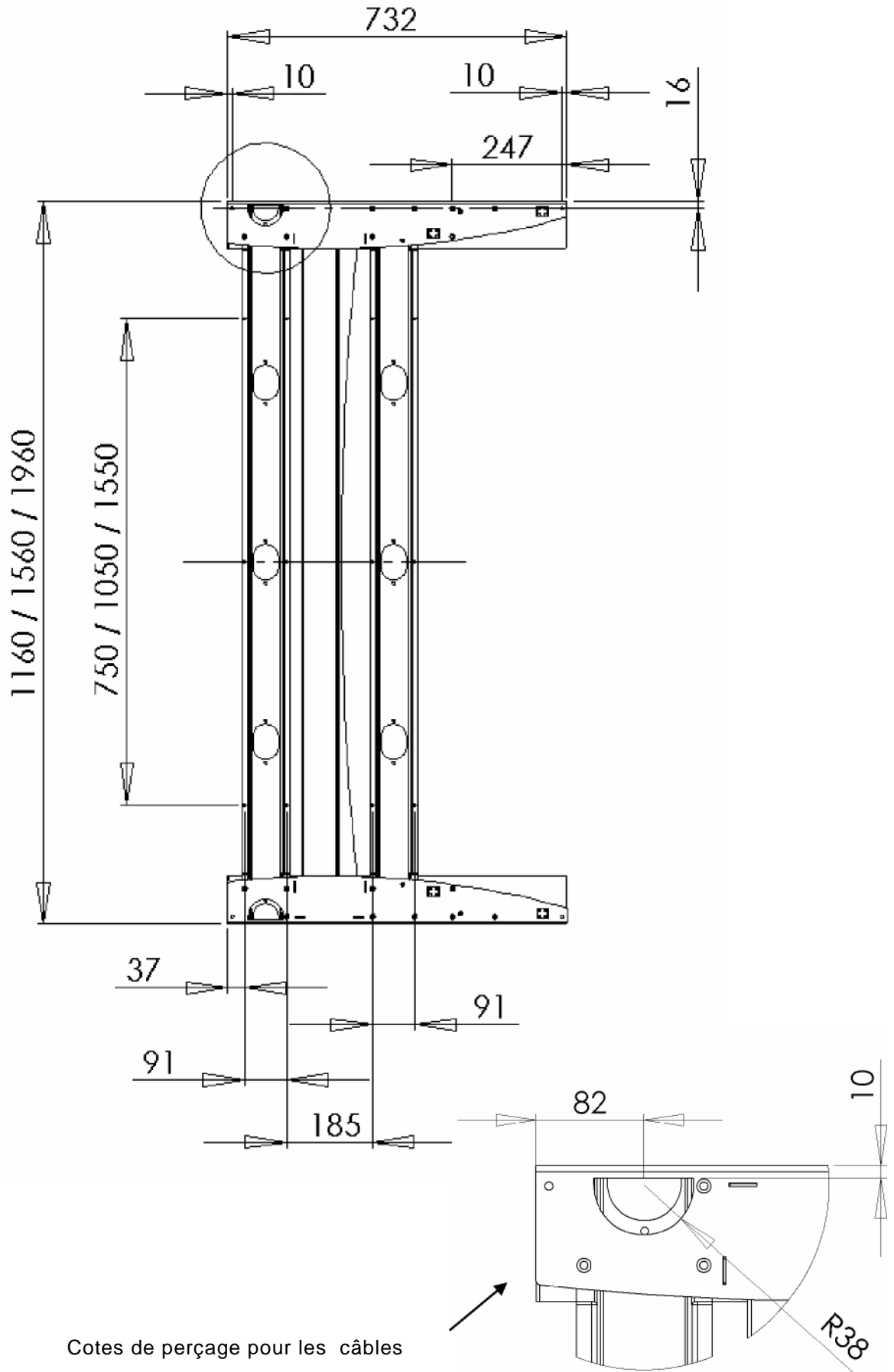
	501-11 XX 116	501-11 XX 156	501-11 XX 196
H (hauteur sous plateau)	63-120 cm		
D (profondeur)	73 cm		
B (Largeur)	116 cm	156 cm	196 cm
Capacité de charge	150 kg	150 kg	150 kg
Vitesse	28 mm/s		

Puissance en fonctionnement	200-240 VAC / 63 Hz 100 W 0 W en standby
-----------------------------	---

Cotes principales



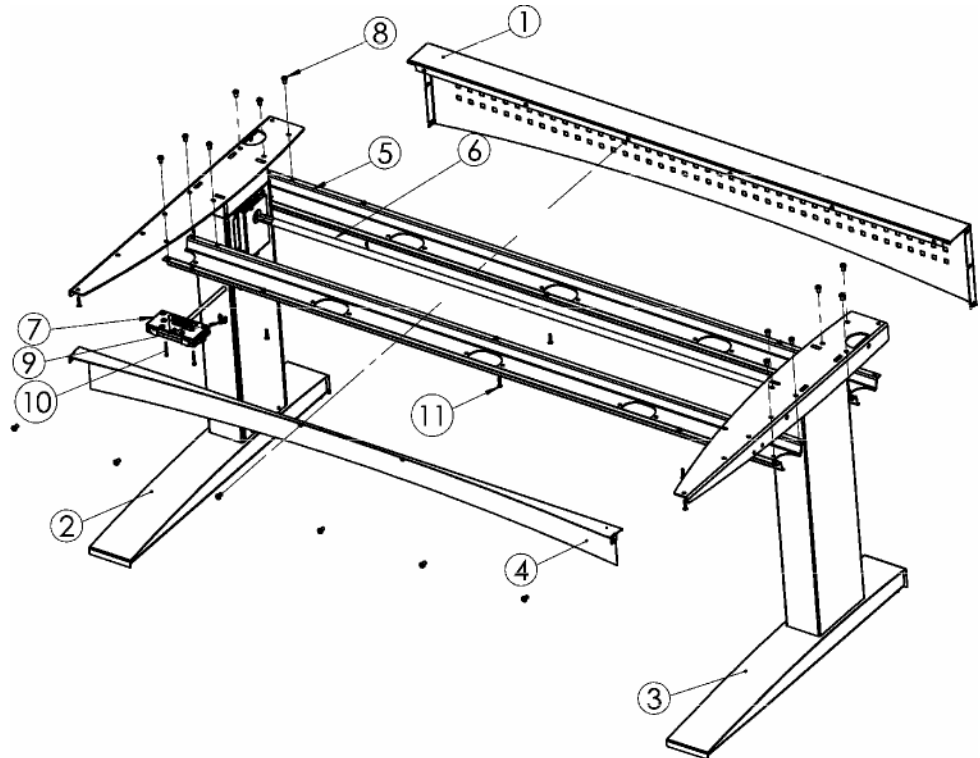
Perçages du plateau



Cotes de perçage pour les câbles

Assemblage et utilisation

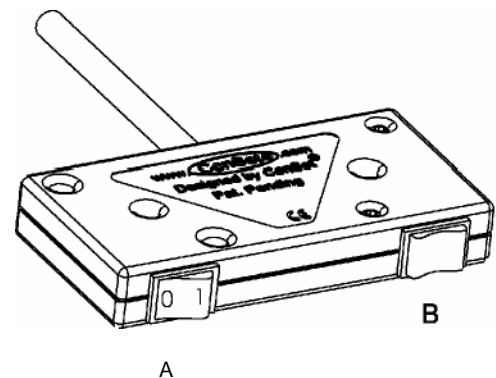
Les produits sont livrés avec une notice de montage(en anglais). Un version en français est disponible sur notre site (www.easymoov.fr) ou sur demande à : courrier@easymoov.fr). Dans cette section vous trouverez une description détaillée du montage, à l'aide du croquis ci-dessous.



Monter d'abord le châssis puis le plateau, et ensuite fixer le boîtier de commande qui a 2 basculeurs.

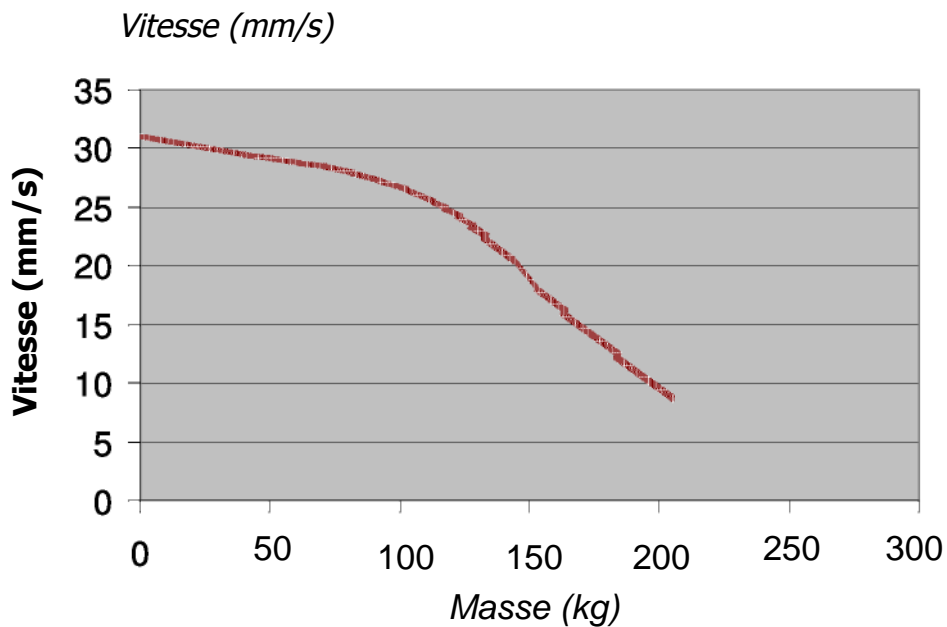
Le basculeur A permet de mettre (pos.1) ou non (pos. 2) sous tension permanente. En position 0 la consommation = 0 W !

Le basculeur B permet d'ajuster la hauteur de la table à la position désirée.

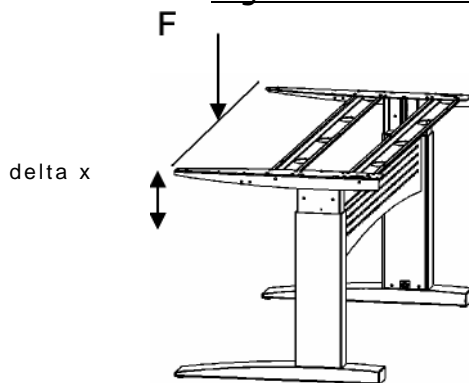


Performance

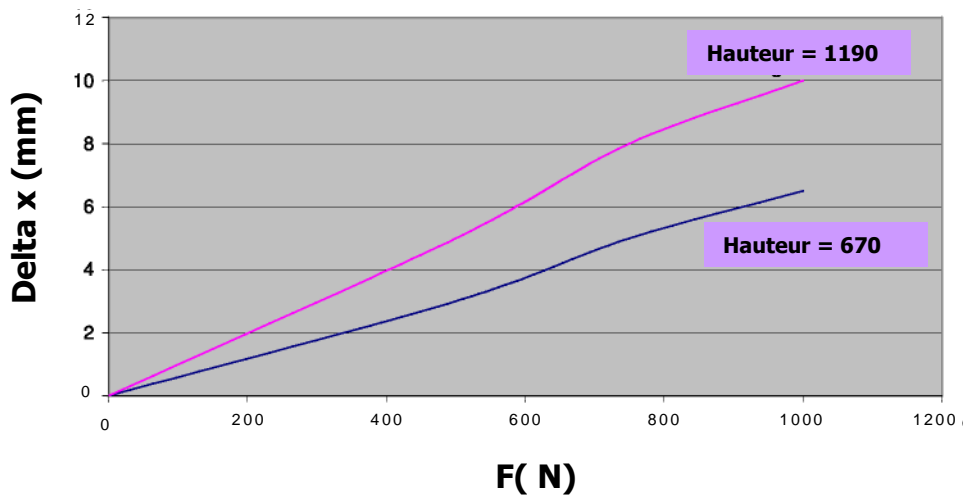
Performance, masse/vitesse



Rigidité du châssis



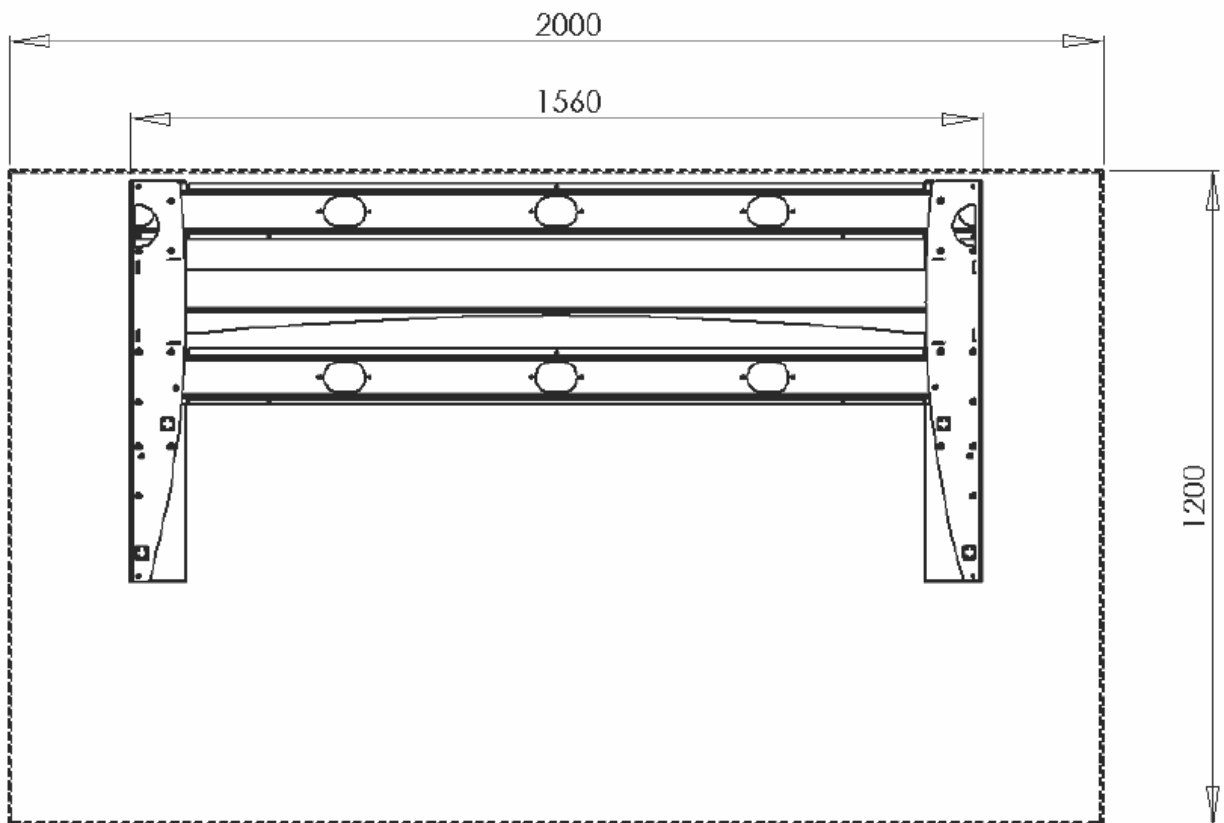
Déflexion x [mm]



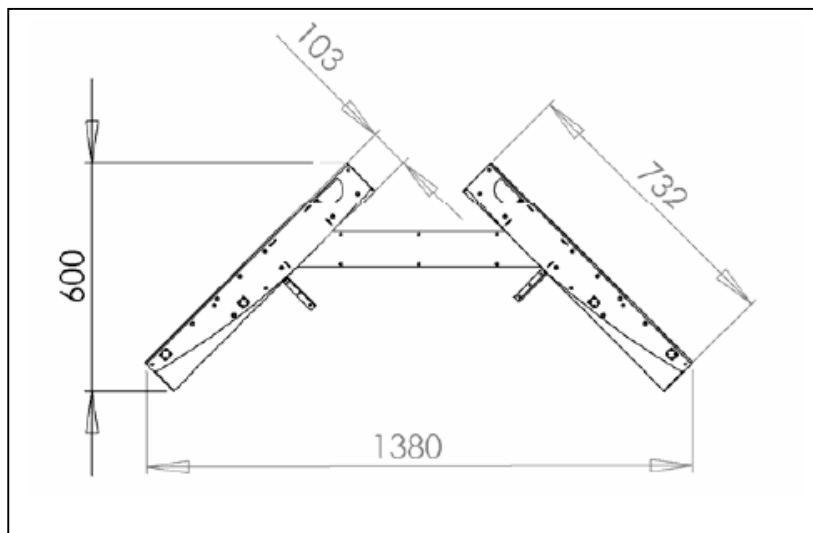
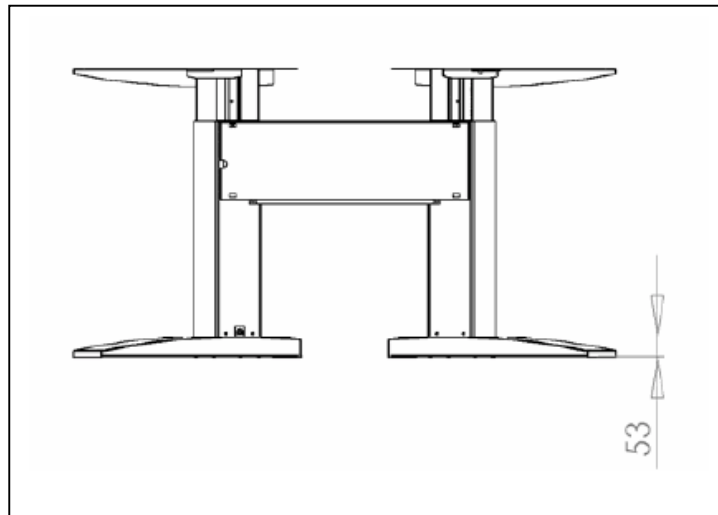
Tous les produits satisfont aux normes : ISO/DIS 8019 et DS/ISO 7172

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

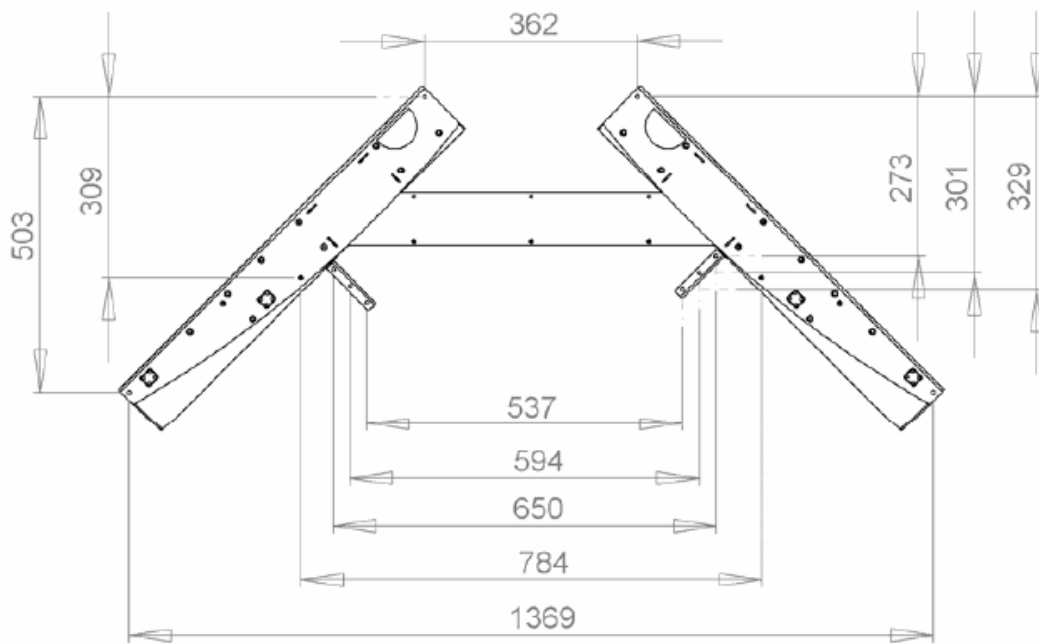


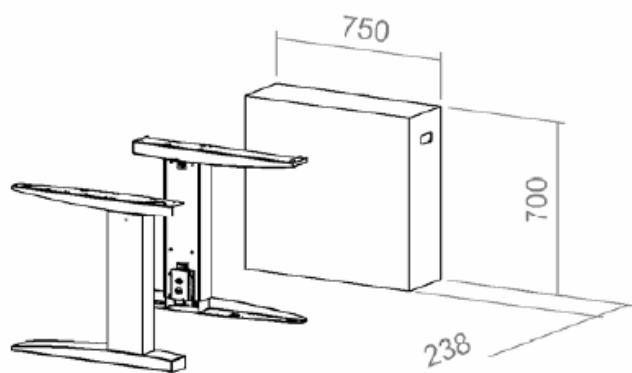
Spécifications du piétement électrique d'angle 501-11 1X138H



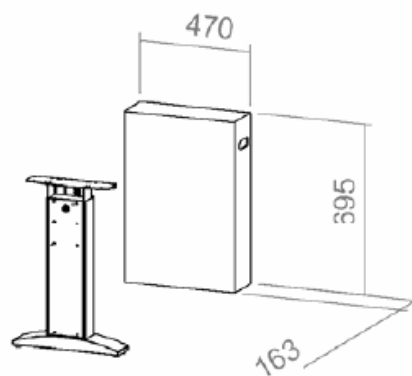
H (hauteur) du cadre	63-120 cm
Capacité de charge	100 kg
Vitesse	28 mm/s

Perçages du plateau

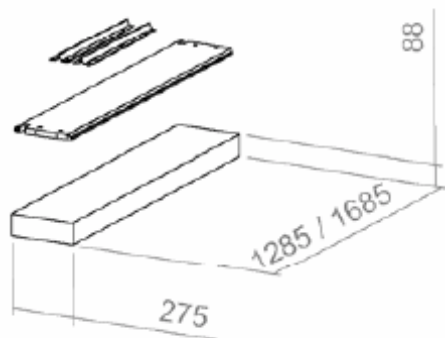




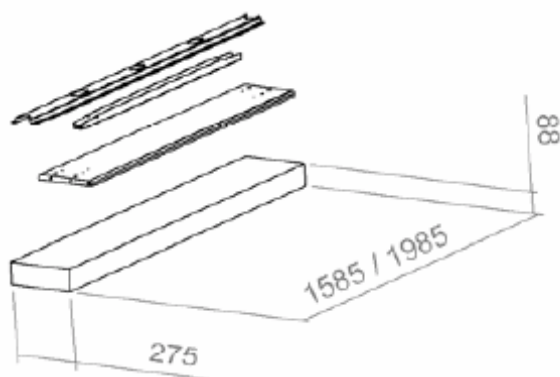
38 kg



15 kg

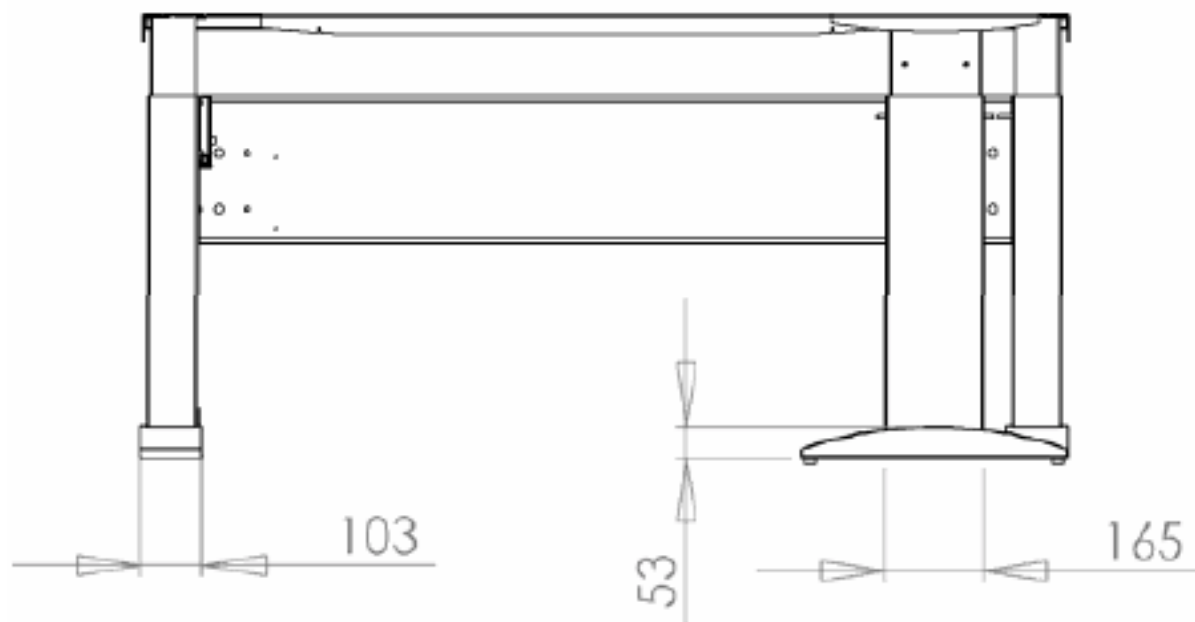
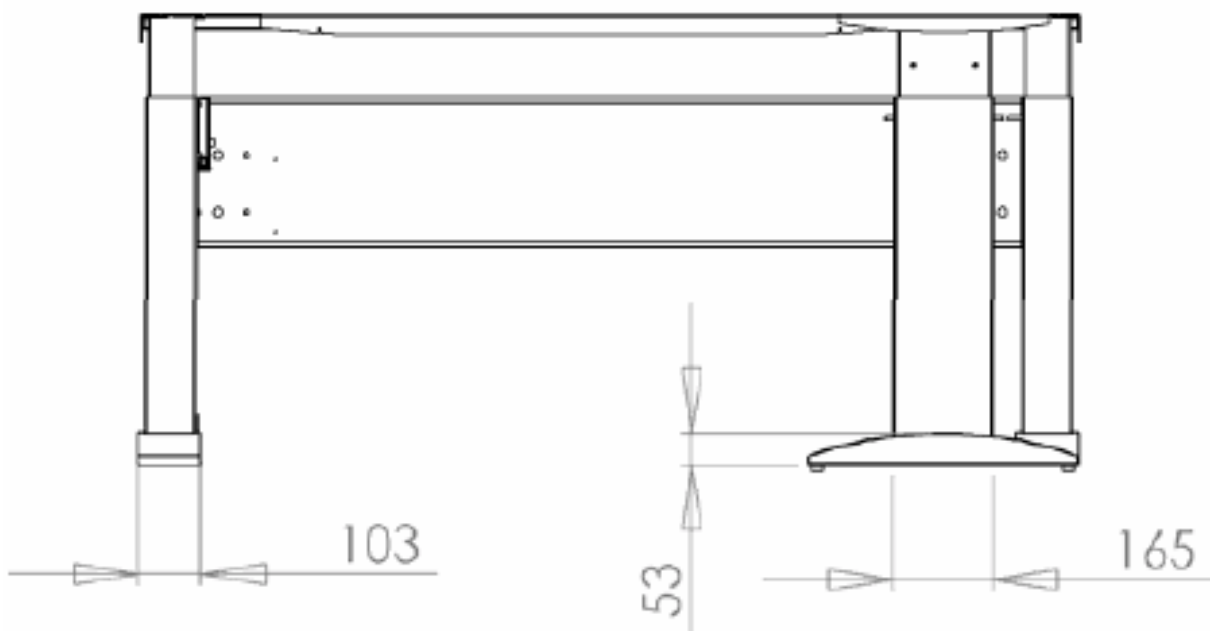


16 kg



16 kg

Cotes principales

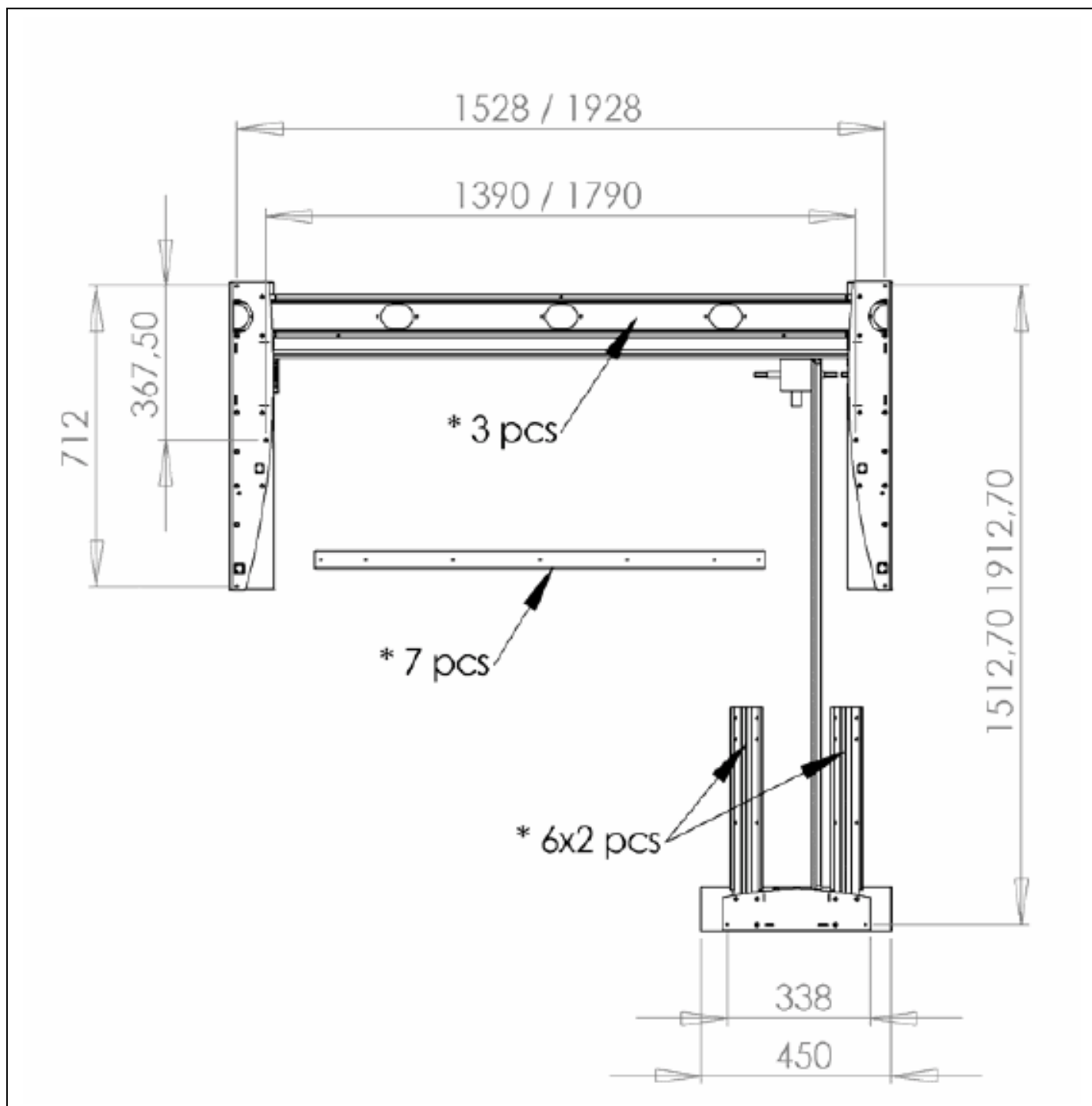


H (hauteur) du cadre
Capacité de charge
Vitesse

63-120 cm
150 kg
28 mm/s

Spécifications du piétement télescopique électrique ConSet
modèle 501-11 piétement triple

Perçage du plateau



Perçages recommandés pour une bonne fixation du plateau

* indiquent les points de fixation supplémentaires

Spécifications des composants :

Eléments métalliques: St 37-2

Transmissions : St 70-2

Moto-réducteur : Bosch no. 0 390 257 685

Alimentation : 100 W

Consommation : 100 Watts; Standby : 0 Watts

Composants plastiques : PEHD, PA6

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)