

MOTION bureaux assis-debout



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle aisé du bureau
- Hauteur réglable individuellement
- Réglage de la hauteur par une application de commande à distance Bluetooth
- Solutions astucieuses pour la gestion des câbles

NORME DE QUALITE

- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2017
- LST EN 1730:2013

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- Espace de 80 mm entre les plateaux des benches.

Types de plateaux de plateau

- Plateaux sans découpe ;
- Plateaux avec une découpe pour le passe-câble et la gestion des câbles ;
- Plateaux avec une découpe pour la gestion des câbles ;
- Plateau coulissant pour la gestion des câbles.

Types de boutons pour la commande du bureau

- BA, TE, TA - commande vers le haut et vers le bas ;
- MA - commande vers le haut et vers le bas et 3 positions mémorisées ;
- LA - commande vers le haut et vers le bas, 2 positions mémorisées, réglage de la hauteur avec fonction de mémorisation, Bluetooth et rappel LED.



BA



TE



TA



MA



LA

Poutres

- Équerre de fixation - 60x45x460 mm ;
- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que les colonnes.

Colonnes télescopiques

- Types: 3 colonnes(3) ou 2 colonnes(2) ;
 - Capteur anti-collision intégré PIEZO pour les colonnes à trois (3) niveaux, capteur anti-collision en option pour les colonnes à deux (2) niveaux;
 - Deux moteurs ;
 - Démarrage et arrêt progressifs ;
 - Vitesse de levage: jusqu'à 38 mm/sec ;
 - Longueur de course: DL05(2) - 500 mm, DL06(3) - 650 mm ;
 - Dimensions du tube rectangulaire: 50x80 mm ;
 - Capacité de levage: jusqu'à 120 kg ;
 - Métal revêtu de poudre, de la même couleur que le cadre ;
 - Niveleur de colonnes, jusqu'à 10 mm ;
 - Couvertures latérales des colonnes, faites de mélamine.
- Des combinaisons de couleurs sont possibles.



DL05 (2)



DL06 (3)

Composant de connexion (DOZ008)

- Composé de deux composants en métal ;
- Assemblage sans vis ;
- Correspond à la couleur des colonnes et du cadre ;
- Distance entre les ordinateurs de bureau : 30 mm, distance entre les colonnes : 85 mm.

Bloc d'alimentation électronique

- Entrée: 230 V ;
- Fréquence: 50 Hz ;
- Sortie: 12 - 40 V, 9A ;
- Prise d'alimentation: EU, UK, CH, US ;
- Consommation d'énergie: en veille 0,1 W ;
- Cycle de fonctionnement: marche - 1 minute, arrêt - 9 minutes.

LA GAMME

Bureau avec pieds panneaux



1400, 1600, 1800



1400, 1600, 1800



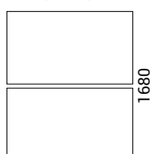
1400, 1600, 1800



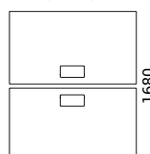
Bench - 2 places avec pieds métalliques



1400, 1600, 1800



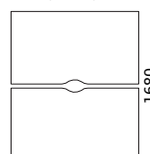
1400, 1600, 1800



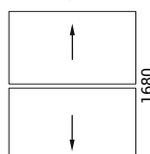
Bench - 2 places avec un pied métallique ouvert



1400, 1600, 1800



1400, 1600



Bench - 2 places avec pieds panneaux



Hauteur de bureau: 700 - 1200 mm(2), 650 - 1300 mm(3)

Doivent être commandés

(Pour bureau avec découpe)



Passe-câble de bureau en métal :
317x119 mm, H=27 mm

En option



Ecrans acoustiques



Chemins de câbles



Conduits de câbles



Tiroir métallique
doublé de feutre
avec serrure



Jeux de détails de
connexion



Cache-câble



L'application «Desk
Control», disponible
pour Android et iOS



Capteur anti-collision



Blocs prise électrique



Bloc externe de prises
électriques

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Technologie anti-collision

- Minimise les risques de dommages sur un bureau causés par le pincement ou le blocage d'obstacles dans les deux sens.



Ce qu'il faut savoir :

- Le mécanisme ne fonctionne pas si la collision se produit pendant la phase d'initialisation ;
- Si la collision se produit lors de la 1ère seconde d'utilisation ou après le relâchement du bouton de l'unité de commande, le mécanisme ne fonctionnera pas ;
- Si la collision survient pendant trop longtemps et avec un objet très mou, cela ne fonctionnera pas.