

# EASY bureaux assis-debout



## CARACTÉRISTIQUES

- Le bureau assis/debout EASY est équipé de deux moteurs
- Deux types de colonnes de levage - Linak DL15 et Linak DL16
- Châssis télescopique
- Deux types de pieds

## NORME DE QUALITE

- LST EN 527 - 1:2011
- LST EN 527 - 2:2002
- LST EN 527 - 3:2003

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Plateau

- 25 mm MFC (mélamine) 25 mm ;
- Chants ABS de 2 mm ;
- Avec ou sans découpe pour top accès et pour passage de câbles ;
- Avec ou sans découpe en demi-lune pour passage de 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 les bas, 2 positions mémorisées, réglage de la hauteur avec fonction de mémorisation, Bluetooth et rappel LED.



BA



TE



TA



MA



LA

## Châssis (réglable et télescopique)

- Support latéral en acier en forme de L 50x30x460 mm ;
- Dimensions du tuyau carré en acier : 50x25x554 mm ;
- Tuyau en acier pour le réglage – 40x20x920 mm ;
- Plage de réglage - 600 mm ;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que les pieds et les colonnes.

## Colonnes de levage

- 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 progressif et arrêt doux ;
- Vitesse de levage: jusqu'à 38 mm/s ;
- Longueur de course: DL15/DL16 - 500/650 mm ;
- Hauteur: DL15/DL16 – 705 - 1205/610 - 1260 mm ;
- Dimensions du tube rectangulaire: DL15/DL16 - 43,5x73,5 mm ; 37x67 mm / 50x80 mm, 43,5x73,5 mm ; 37x67 mm ;
- Capacité de levage: 120 kg ;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des pieds.



DL15 (2)



DL16 (3)

## Types de pieds

### Type W



- Pied métallique - 700x70x22 mm avec un détail soudé pour la stabilité ;
- Pieds en plastique pour le nivellement, (+10 mm) ;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des colonnes.

### Type I

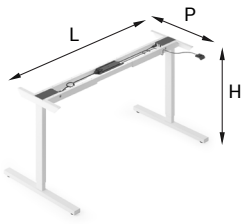


- Pied métallique – 796x60x30 mm ;
- Pieds en plastique pour le nivellement, (+ 10 mm) ;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des colonnes.

## Bloc d'alimentation électronique de données

- Entrée: 230 V (ou 120 V pour le marché américain) ;
- Fréquence: 50 Hz (ou 60 HZ pour le marché américain) ;
- Sortie : 12 - 40 V, 9A ;
- Prise d'alimentation: EU, UK, CH, US ;
- Consommation d'énergie: veille 0,01 W ;
- Cycle de fonctionnement: marche 1 minute, arrêt 9 minutes. Fréquence: 50/60 Hz.

## LA GAMME



L 1116-1716  
P 700, 800  
H 680-1180



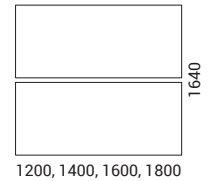
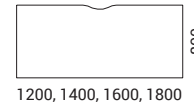
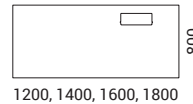
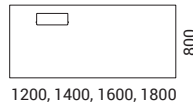
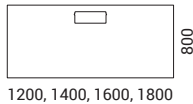
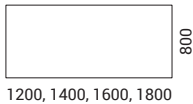
L 1116-1716  
P 700, 800  
H 585-1235



L 1116-1716  
P 1368  
H 680-1180



L 1116-1716  
P 1368  
H 585-1235



### Doit être commandé (pour plateaux avec découpe)



Top accès métallique :  
317x119 mm, H=27 mm

### En option



Chemins de câbles



Blocs de prises secteur



Conduits de câbles



Écrans



Tiroir métallique doublé de feutre avec verrou métal



App contrôle via Bluetooth (iOS, Android)



Capteur anti-collision

## 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.