



### Plateau

- MFC (mélamine) 25 mm ;
- Chants ABS de 2 mm ;
- Avec ou sans découpe pour la gestion du câble.

### Châssis (réglable et télescopique)

- Dimensions angle L : 40 x 40 x 634 mm ; 50 x 50 x 460 mm ;
- Plage de réglage - 300 mm ;
- Sangle en acier pour le réglage - 35 x 690 mm ;
- Métal laqué de la couleur des pieds et des colonnes.

### Pieds

- Dimensions du tube métallique rectangulaire : 796 x 60 x 33 mm (l) ;
- Dimensions de la feuille métallique : 700 x 70 x 30 mm (l) ;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des colonnes.

### Colonnes de levage

- 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, 5 x 73, 5 ; 37 x 67 mm / 50 x 80 mm, 43, 5 x 73, 5 ; 37 x 67 mm ;
- Capacité de levage : 80 kg ;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des pieds.

### Bloc d'alimentation électronique de données

- Entrée : 110-240 V ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Sortie : 18 V ;
- Prise d'alimentation : EU, UK ;
- Consommation d'énergie : veille 0,01 W ;
- Cycle de fonctionnement: marche 1 minute, arrêt 9 minutes.



### Types de bouton de réglage hauteur



### Types de pieds



### Type de colonnes



## 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

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2002
- EN 527-3:2003
- ISO 21016:2007

## GARANTIE

- 5 ans pour le mobilier courant