

# MOTION

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Manuel d'utilisation des bureaux assis/debout MOTION  
Guide d'entretien des produits NARBUTAS Plateau

### Norme de qualité

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

### 10 ans de garantie

[Voir la déclaration de garantie](#)



## Types

- Bureau électrique réglable en hauteur (1)
- Bench à postes avec réglage électrique de la hauteur (2)

1



2



# Informations techniques

## Plateau

- 25 mm en MFC (mélamine) avec chant ABS de 2 mm ;
- Avec ou sans découpe pour un top access rectangulaire, un passe-câble rond ou un bloc d'alimentation ;
- Avec ou sans découpe pour la gestion des câbles ;
- Espace de 80 mm entre les plateaux de bureaux bench.

## Cadre métallique fixe

- Tubes rectangulaires en acier soudés : 40 x 20 mm ;
- Supports latéraux en acier en forme de L soudés : 460 x 60 x 45 mm ;
- Métal avec revêtement en poudre, assorti à la couleur des colonnes et des pieds.

## Colonne de levage

- Colonnes à deux (2) ou trois (3) niveaux ;
- Dimensions des tubes rectangulaires : 80 x 60 mm, 70 x 50 mm, 60 x 40 mm ;
- Deux moteurs ;
- Vitesse de levage : jusqu'à 38 mm/s ;
- Niveau sonore <50 dB ;
- Course : 2 niveaux – 500 mm, 3 niveaux – 650 mm ;
- Plage de réglage en hauteur : 2 niveaux – 645–1145 mm, 3 niveaux – 600–1250 mm ;
- Capacité maximale de levage du bureau (plateau inclus) : 120 kg ;
- Métal avec revêtement en poudre, assorti à la couleur du cadre et des pieds ;
- Système de guidage protégeant les colonnes de bureau contre d'éventuelles rayures de peinture ;
- Démarrage et arrêt progressifs ;
- Fonction anti-collision non intégrée. Il est recommandé de la commander séparément comme article supplémentaire (G6F0473).

## Pieds

- Deux pièces en tôle métallique pliée de 3 mm, reliées par des fixations ;
- Dimensions : 700 x 60 x 40 mm ;
- Métal avec revêtement en poudre, assorti à la couleur du cadre ; la partie inférieure est toujours noire ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

## Pied panneaux

- Colonne(s) de levage ;
- 18 mm en MFC (mélamine) avec chant ABS de 1 mm ;
- Cadre collé (sans fixations visibles) ;
- Disponible en combinaison bicolore ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

## Raccordement du pied métallique

- Fabriqué en tube métallique rectangulaire ;
- Dimensions : 80 x 40 mm.

## Pieds en plastique

- Support de pied rectangulaire de 15 mm avec écrou serti (toujours noir) ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

# Spécifications électriques

## Bloc d'alimentation électronique

- 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 ; Prises électriques : UE, UK, CH, US ;
- Consommation d'énergie : veille 0,1 W ;
- Cycle de fonctionnement : 1 minute en marche, 9 minutes à l'arrêt.

## Types de boutons de réglage de la hauteur

### Bouton BA (1)

- Commande montée et descente.

### Bouton MA (2)

- Commande montée et descente avec 3 positions mémorisées .

### Bouton LA (3)

- Commande montée et descente avec 2 positions mémoire pré réglées ;
- Déplacement automatique vers les positions mémoire ;
- Fonction de rappel LED ;
- Connectivité Bluetooth intégrée.



## Pièces supplémentaires (en option)

### Jeu de détails de connexion de bureaux (G6F0392) pour relier les benches (1)

- Utilisé pour relier solidement les benches ;
- Composé de deux éléments métalliques ;
- Assemblage sans outil (sans vis) ;
- Métal avec revêtement en poudre, assorti à la couleur des colonnes et des pieds.

### Goulotte métallique pour bureau bench (G9A0014, G9A0015, G9A0016) (2)

- Fixée à la connexion de pied en métal, au panneau en bois ou aux deux (selon la configuration du bureau) ;
- Fabriquée en tôle métallique de 1 mm avec revêtement en poudre ;
- Longueur réduite permettant la sortie des câbles par les extrémités de la goulotte ;
- Découpe inférieure pour le passage des câbles et goulotte verticale.

### Cache-câbles métallique (DOZ013) (3)

- Pour la gestion des câbles entre les gouottes horizontales dans un bench à 2 postes ;
- Profil en deux parties en tôle métallique de 1,2 mm avec revêtement en poudre ;
- Partie supérieure fixée à la connexion de pied avec des clips en plastique ;
- Partie inférieure maintenue par des aimants pour un accès facile aux câbles.

### Ensemble de goulotte métalliques pour fixation magnétique sur le pied de table (ZZZ052) (4)

- Profils en tôle métallique de 1 mm avec revêtement en poudre ;
- Clips cachés en plastique ABS avec aimants pour fixation sur le pied et le connecteur ;
- Couvercle en deux parties en tôle métallique de 1 mm avec revêtement en poudre ;
- Supports de type C en tôle métallique de 6 mm avec revêtement en poudre, servant également de supports d'écran.

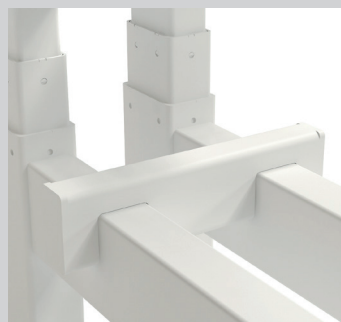
### Capteur anti-collision (G6F0473) (5)

- Permet d'éviter les dommages lors du réglage en hauteur ;
- Installation par branchement ;
- Détecte l'inclinaison et les mouvements brusques grâce à un gyroscope 3 axes.

### Adaptateur Bluetooth (G6F0354) (6)

- Permet le contrôle du bureau via l'application LINAK Desk Control ;
- Compatible avec les appareils Android et iOS ;
- Application disponible en téléchargement sur les app stores ;
- **Important :** le bouton LA (3) inclut le Bluetooth intégré, aucun adaptateur n'est nécessaire.

1



2



3



4



5



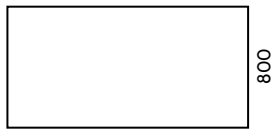
6



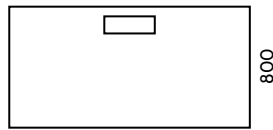
# Gamme

## Bureau électrique réglable en hauteur

Hauteur du bureau : 710–1210 mm (colonnes à 2 niveaux), 660–1310 mm (colonnes à 3 niveaux).



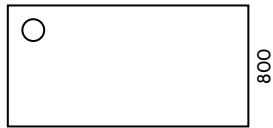
1400, 1600, 1800



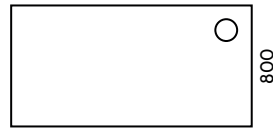
1400, 1600, 1800



1400, 1600, 1800



1400, 1600, 1800



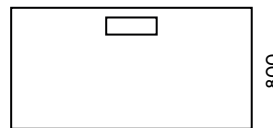
1400, 1600, 1800

## Bureau électrique réglable en hauteur avec pieds panneaux

Hauteur du bureau : 700–1200 mm (colonnes à 2 niveaux), 650–1300 mm (colonnes à 3 niveaux).



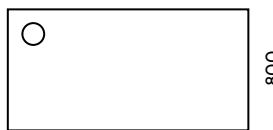
1400, 1600, 1800



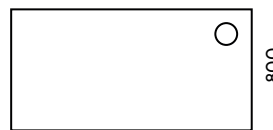
1400, 1600, 1800



1400, 1600, 1800



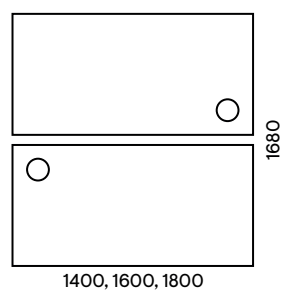
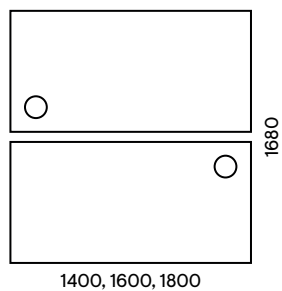
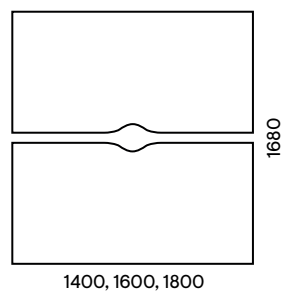
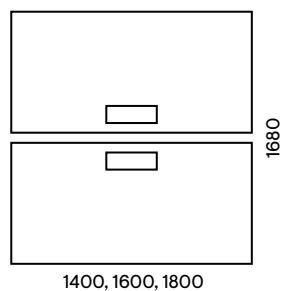
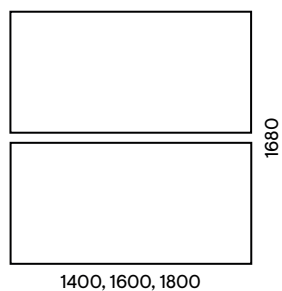
1400, 1600, 1800



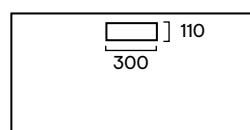
1400, 1600, 1800

## Bench à 2 postes avec réglage électrique de la hauteur

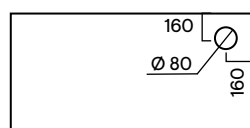
Hauteur du bureau : 700–1200 mm (colonnes à 2 niveaux), 650–1300 mm (colonnes à 3 niveaux).



Dimensions de la découpe pour le top access métallique rectangulaire (G6F0147).



Dimensions de la découpe pour le passe-câbles (G6F0376) ou les blocs d'alimentation (G6F0213, G6F0212).



## Informations supplémentaires

### Jeu de détails de connexion de bureaux



- Élément spécialisé conçu pour aligner précisément et solidement les bench côte à côte, garantissant une position stable et évitant toute interférence structurelle lors des réglages en hauteur.
- Distance entre les plateaux : 30 mm ; distance entre les colonnes : 85 mm.

### Technologie anti-collision



- La fonctionnalité anti-collision n'est pas intégrée par défaut dans les colonnes, mais un capteur séparé peut être commandé. Il est recommandé afin de réduire le risque de dommages causés par des obstacles lors du mouvement du bureau dans les deux directions. Le capteur utilise une technologie gyroscopique pour détecter l'inclinaison ou les changements brusques de mouvement et peut identifier aussi bien les obstacles durs que souples. Lorsqu'une collision est détectée, le système s'arrête immédiatement et inverse le mouvement pour protéger le bureau et les objets environnants contre les dommages liés à l'impact.

### Protection contre les surcharges

- Le système de commande du bureau se protège contre les surcharges électriques. Chaque minute de fonctionnement doit être suivie de 9 minutes d'inactivité. Le facteur de cycle de service du bureau est de 1:9. Si cette limitation est dépassée, le bureau devient inopérant jusqu'à ce que le boîtier de commande se réinitialise automatiquement. Veuillez attendre au moins 9 minutes, puis réessayer avant de poursuivre.

### Remplacement facile de la colonne



- Permet de retirer et de réinsérer la colonne dans le pied panneau sans démonter l'ensemble de la structure (voir les instructions de montage pour plus de détails).