

ACTIVE

Informations techniques



Autres documents disponibles pour ce produit

Manuel d'utilisation des bureaux assis/debout ACTIVE

Guide d'entretien du produit NARBUTAS

Norme de qualité

EN 527-1:2011

EN 527-2:2016+A1:2019

10 ans de garantie

[Voir la déclaration de garantie](#)



Informations techniques

Plateau

- Panneau MFC (mélaminé) de 25 mm avec chant ABS 2 mm ;
- Avec ou sans découpe pour top access et gestion des câbles ;
- Avec ou sans découpe arrière (scallop) pour la gestion des câbles ;

Poutres

- Tubes rectangulaires en acier : 551 × 50 × 25 mm ; 870 × 40 × 20 mm ;
- Supports latéraux en acier en forme de L : 62 × 20 × 520 mm ;
- Plage de réglage : 600 mm ;
- Métal peint par poudrage, assorti à la couleur des colonnes et des pieds.

Colonnes de levage

- Colonnes à deux (2) ou trois (3) niveaux ;
- Sections de tubes rectangulaires : 80 × 60 mm, 70 × 50 mm, 60 × 40 mm ;
- Deux moteurs ;
- Vitesse de levage : jusqu'à 40 mm/s ;
- Niveau sonore : < 48 dB ;
- Course : 470 mm pour colonnes à 2 niveaux, 650 mm pour colonnes à 3 niveaux ;
- Capacité de levage maximale (plateau inclus) : 100 kg ;
- Métal peint par poudrage, assorti à la couleur des poutres et des pieds ;
- Le système de glissement protège les colonnes du bureau contre d'éventuelles rayures de peinture ;
- Démarrage et arrêt en douceur ;
- Fonction anti-collision intégrée dans les colonnes.

Pieds

Type I (1)

- Tube métallique ;
- Dimensions : 700 × 70 × 20 mm ;
- Patins en plastique avec réglage en hauteur (+10 mm) ;
- Métal peint par poudrage, assorti à la couleur des poutres.

Type Q (2)

- Tôle métallique avec profil soudé pour la stabilité ;
- Dimensions : 700 × 80 × 31 mm ;
- Patins en plastique avec réglage en hauteur (+10 mm) ;
- Métal peint par poudrage, assorti à la couleur des poutres.

Type Z (3)

- Tôle métallique avec profil soudé pour la stabilité ;
- Dimensions : 700 × 75 × 31 mm ;
- Patins en plastique avec réglage en hauteur (+10 mm) ;
- Métal peint par poudrage, assorti à la couleur des poutres.

Types de boutons de réglage en hauteur

Bouton JA (1)

- Commande montée/descente, 2 positions mémoire.

Bouton PA (2)

- Commande montée/descente, 2 positions mémoire avec écran d'affichage de la hauteur actuelle.

1



2



3



1



2



Spécifications électriques

Bloc d'alimentation électronique

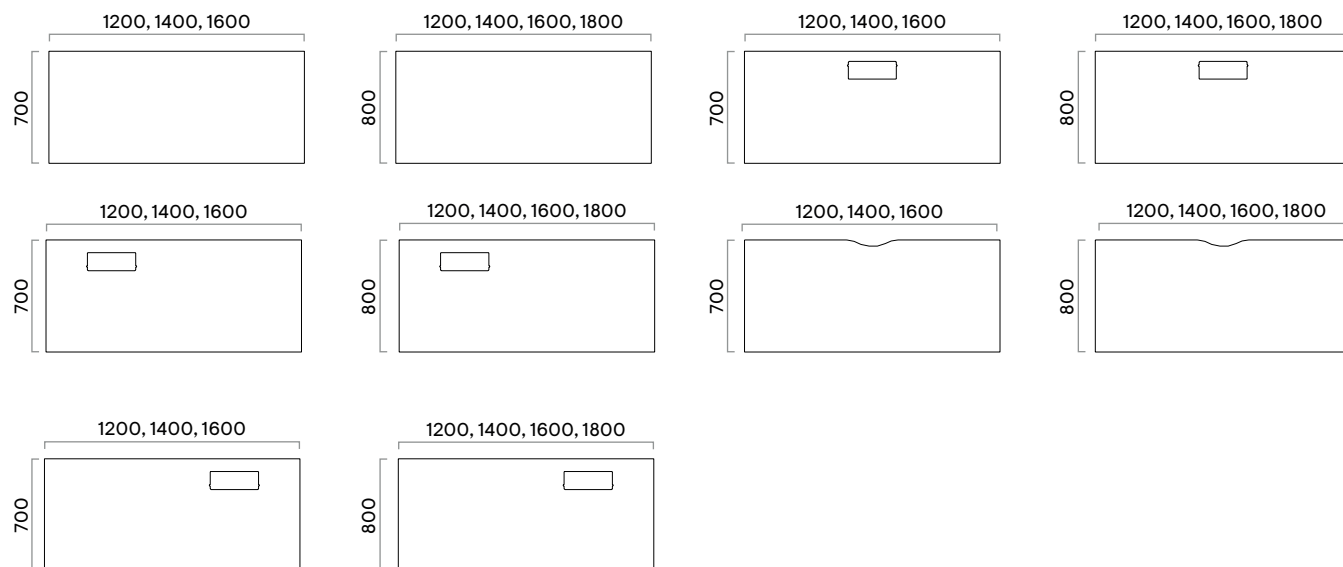
- Entrée : 100–240 VAC
- Fréquence : 50/60 Hz
- Fiche d'alimentation : 2 pôles, UE incl. EU, UK, US (UE compatible CH et FR)
- Consommation d'énergie : veille 0,05 W
- Cycle de fonctionnement : 1 minute en marche, 9 minutes à l'arrêt

Gamme



L 865-1700
P 700
H 617-1267

Dimensions de la découpe pour le top accès en metal G6F0147



*Disponible uniquement avec les plateaux de 800 mm de profondeur.

Informations supplémentaires

- Le bureau est compatible avec les accessoires universels suivants :

Top accès en métal

Tiroirs en métal sous plateau

- Le bureau, composé des éléments de réglage en hauteur et du plateau, peut être assemblé en seulement 9 minutes.

Les composants métalliques sont livrés dans un emballage intelligent, optimisant l'espace et incluant toutes les pièces nécessaires (poutres télescopiques, colonnes de levage et pieds métalliques). Cela permet à l'utilisateur d'assembler le bureau complet beaucoup plus rapidement.

La plupart des composants électriques arrivent semi-assemblés, avec des connexions de câbles prêtes à l'emploi. Veuillez consulter les instructions de montage pour plus de détails.



- Le bureau est équipé d'une technologie anti-collision intégrée, qui minimise le risque de dommages causés par un coincement ou un obstacle lors des mouvements de montée et de descente.

Important : La fonction anti-collision ne fonctionne pas si la collision a lieu pendant la phase d'initialisation. Le bureau ne s'arrêtera pas si une collision survient durant la 1ère seconde d'utilisation, ou juste après que l'utilisateur ait relâché le bouton de commande. Le bureau ne s'arrêtera pas non plus si la collision se produit trop lentement ou avec un objet trop souple.

- 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 du bureau est 1:9. Si cette limite est dépassée, le bureau devient temporairement inopérant jusqu'à la réinitialisation automatique du boîtier de commande. Veuillez attendre au moins 9 minutes avant de réessayer.