Garant GRIDLING

Workstation eLevel+ avec plateau en bambou, Longueur: 1000/2mm



Données de commande

N° commande	920026 1000/2
GTIN	4067263001508
Classe d'article	91P

Description

Exécution:

Workstation eLevel+: réglage en hauteur progressif électrique. Réglage en hauteur avec panneau de commande électronique. Panneau de commande avec écran et fonction mémoire. L'actionnement adapte la hauteur du plan de travail.

Coloris:

Piètement anthracite RAL 7016, non configurable.

Colonne de levage en aluminium anodisé, non configurable.

Côtés et paroi arrière gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre, configurables. Remarque(s):**

- · Lors de l'utilisation de caissons à visser sous le plan de travail, veiller à ce qu'ils ne dépassent pas une hauteur maximale de 500 mm.
- · Attention: en cas de montage en rangée, utiliser des tôles de cisaillement 920350 (risque d'écrasement).

Les références avec .../2 sont équipées d'une autre unité de levage. Les caractéristiques techniques sont similaires à celles des unités de levage précédentes; les différences sont mineures. Pour ces références, le panneau de commande est visuellement différent, mais identique sur le plan fonctionnel.

- · Saisie de ces codes articles uniquement après consultation préalable du service des achats techniques P93, tél. +49 89 8391 9165; la disponibilité actuelle doit être vérifiée.
- Respecter la charge admissible maximale. Ne jamais la dépasser! Particulièrement important lors de la planification des structures de colonnes support.

Description technique

Profondeur plan de travail	700 mm
Réglage en hauteur progressif	oui
Type de fiche, entrée	F
Panneau de commande avec écran et fonction mémoire	oui
Largeur	1000 mm
Tension nominale	250 V
Matériau plan de travail	Bambou
Poids	78 kg
Série	Workstation
Epaisseur plan de travail	50 mm
Principe du réglage en hauteur	uniquement avec plan de travail
Longueur plan de travail	1000 mm
Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à	670 - 990 mm
Profondeur	800 mm
Modèle	eLevel+
Hauteur avec paroi arrière	1000 mm
Réglage en hauteur poste de travail	670-990 mm
Type de construction	Construction en tube d'acier
Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois)	250 kg
Exécution réglage en hauteur	électrique
Epaisseur plan de travail	50 mm
Réglage en hauteur	25 mm
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Type de produit	Tables de travail

