

Garant GRIDLINE

Workstation eLevel+ avec plan de travail Eterlux clair, Longueur: 1000mm**Données de commande**

N° commande	920024 1000
GTIN	4062406119546
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.**

Parois latérales et arrière gris clair RAL 7035 **avec 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.

Description technique

Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à	700 - 1000 mm
--	---------------

Profondeur plan de travail	700 mm
Longueur plan de travail	1000 mm
Série	Workstation
Panneau de commande avec écran et fonction mémoire	oui
Largeur	1000 mm
Principe du réglage en hauteur	uniquement avec plan de travail
Couleur surface du plan de travail	gris clair
Hauteur avec paroi arrière	1000 mm
Poids	78 kg
Matériau plan de travail	Eterlux
Revêtement plan de travail	Eterlux (mélamine / résine phénolique)
Epaisseur plan de travail	40 mm
Profondeur	800 mm
Modèle	eLevel+
Epaisseur revêtement	2,7 mm
Réglage en hauteur progressif	oui
Surface plan de travail	Revêtement très résistant aux éraflures et à la chaleur
Type de fiche, entrée	F
Tension nominale	250 V
Réglage en hauteur poste de travail	700-1000 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	40 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

Accessoires

Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 500/5	927600 500/5
Colonnes support Hauteur 200 mm	928010 200
Tiroir pour clavier Type 1	927341 1
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5	927315 500/5
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927300 300/3
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/3	927315 500/3
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4	927300 400/4
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927600 300/3
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/4	927315 500/4
Colonnes support Hauteur 1362 mm	928010 1362
Bâti informatique 16G Hauteur 500 mm	927335 500
Multifix Pour type 300	928201 300
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927600 300/2
Colonnes support Hauteur 962 mm	928010 962
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4	927600 400/4
Tôle de cisaillement pour Workstations Pour profondeur de Workstation 800 mm	920350 800
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 200/1	927600 200/1
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 400/4	927315 400/4
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927300 300/2
Colonnes support Hauteur 481 mm	928010 481
Supports pour PC Type M	928753 M
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/3	927300 400/3

Caisson de tiroirs 24G mobile Hauteur caisson mm /
Nombre de tiroirs 500/5 mm

927620 500/5