

Garant GRIDLINE

Workstation eLevel avec plan de travail Eluplan gris foncé, Longueur: 2000mm**Données de commande**

N° commande	920012 2000
GTIN	4062406119478
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 de l'ensemble du poste 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.

Description technique

Surface plan de travail	Revêtement antistatique, très résistant à l'abrasion, moyennement dur, non résistant à la lumière
Revêtement plan de travail	Eluplan (plastique), (linoléum)
Épaisseur revêtement	2 mm
Principe du réglage en hauteur	Équipement complet
Poids	93 kg
Réglage en hauteur progressif	oui
Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à	700 - 1000 mm
Profondeur	800 mm
Série	Workstation
Modèle	eLevel
Panneau de commande avec écran et fonction mémoire	oui
Longueur plan de travail	2000 mm
Matériau plan de travail	Eluplan
Profondeur plan de travail	700 mm
Largeur	2000 mm
Couleur surface du plan de travail	gris foncé
Épaisseur plan de travail	40 mm
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
Épaisseur 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
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927300 300/2
Colonnes support Hauteur 200 mm	928010 200
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4	927600 400/4
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927300 300/3
Bâti informatique 16G Hauteur 500 mm	927335 500
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/3	927315 500/3
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 400/4	927315 400/4
Colonnes support Hauteur 1362 mm	928010 1362
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5	927315 500/5
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/3	927300 400/3
Supports pour PC Type M	928753 M
Caisson de tiroirs 24G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5 mm	927620 500/5
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4	927300 400/4
Tôle de cisaillement pour Workstations Pour profondeur de Workstation 800 mm	920350 800
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927600 300/2
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 200/1	927600 200/1
Multifix Pour type 300	928201 300
Tiroir pour clavier Type 1	927341 1
Colonnes support Hauteur 962 mm	928010 962
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/4	927315 500/4

Colonne support Hauteur 481 mm	928010 481
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927600 300/3