

Garant GRIDLINE

**Workstation eLevel+ avec plan de travail Eluplan gris foncé, Longueur: 1500mm****Données de commande**

N° commande	920022 1500
GTIN	4062406119522
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.

**Description technique**

Panneau de commande avec écran et fonction mémoire	oui
--	-----

Epaisseur revêtement	2 mm
Principe du réglage en hauteur	uniquement avec plan de travail
Poids	90 kg
Profondeur	800 mm
Profondeur plan de travail	700 mm
Matériau plan de travail	Eluplan
Largeur	1500 mm
Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à	700 - 1000 mm
Longueur plan de travail	1500 mm
Réglage en hauteur progressif	oui
Couleur surface du plan de travail	gris foncé
Revêtement plan de travail	Eluplan (plastique), (linoléum)
Série	Workstation
Hauteur avec paroi arrière	1000 mm
Epaisseur plan de travail	40 mm
Modèle	eLevel+
Surface plan de travail	Revêtement antistatique, très résistant à l'abrasion, moyennement dur, non résistant à la lumière
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 962 mm	928010 962
Multifix Pour type 300	928201 300
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4	927600 400/4
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 400/4	927315 400/4
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927600 300/3
Colonnes support Hauteur 481 mm	928010 481
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5	927315 500/5
Bâti informatique 16G Hauteur 500 mm	927335 500
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927300 300/2
Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/4	927315 500/4
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2	927600 300/2
Tôle de cisaillement pour Workstations Pour profondeur de Workstation 800 mm	920350 800
Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3	927300 300/3
Colonnes support Hauteur 200 mm	928010 200
Colonnes support Hauteur 1362 mm	928010 1362
Supports pour PC Type M	928753 M
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
Tiroir pour clavier Type 1	927341 1
Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 200/1	927600 200/1

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 400/3

927300 400/3