

Garant GRIDLINE

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

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 920002 2000 |
| GTIN | 4062406119416 |
| Classe d'article | 91P |

Description**Exécution:**

Workstation mLevel, le poste de travail qui s'adapte à vos besoins. Réglage manuel de la hauteur classique au pas de 25 mm par pied avec vis de fixation; réglage de l'ensemble du poste de travail. Repérage de la hauteur de travail précise sur la face interne du piètement pour une utilisation simple.

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**.

Description technique

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Réglage en hauteur progressif | non |
| Largeur | 2000 mm |
| Profondeur plan de travail | 700 mm |
| Longueur plan de travail | 2000 mm |
| Poids | 80 kg |
| Matériau plan de travail | Eluplan |
| Revêtement plan de travail | Eluplan (plastique), (linoléum) |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profondeur | 800 mm |
| Principe du réglage en hauteur | Equipement complet |
| Surface plan de travail | Revêtement antistatique, très résistant à l'abrasion, moyennement dur, non résistant à la lumière |
| Couleur surface du plan de travail | gris foncé |
| Epaisseur plan de travail | 40 mm |
| Modèle | mLevel |
| Série | Workstation |
| Panneau de commande avec écran et fonction mémoire | non |
| Epaisseur revêtement | 2 mm |
| Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à | 750 - 1000 mm |
| Réglage en hauteur poste de travail | 750-1000 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 | mécanique |
| 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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Colonnes support Hauteur 962 mm | 928010 962 |
| Colonnes support Hauteur 481 mm | 928010 481 |
| Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/3 | 927600 300/3 |
| Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 400/4 | 927315 400/4 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Multifix Pour type 300 | 928201 300 |
| Supports pour PC Type M | 928753 M |
| Tiroir pour clavier Type 1 | 927341 1 |
| 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 |
| Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5 | 927315 500/5 |
| Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 500/5 | 927600 500/5 |
| Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 300/2 | 927600 300/2 |
| Colonnes support Hauteur 1362 mm | 928010 1362 |
| Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/3 | 927300 400/3 |
| Bâti 16G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 400/4 | 927300 400/4 |
| Bâti informatique 16G Hauteur 500 mm | 927335 500 |
| Caisson de tiroirs 24G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/5 mm | 927620 500/5 |
| Caisson de tiroirs 16G mobile Hauteur caisson mm / Nombre de tiroirs 500/3 | 927315 500/3 |
| Bâti 24G avec tiroirs Hauteur / Nombre de tiroirs 200/1 | 927600 200/1 |
| 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 |
| Colonnes support Hauteur 200 mm | 928010 200 |