

Garant GRIDLINE

**Etabli, réglage en hauteur électrique, 5 tiroirs à gauche, partie centrale ouverte, 4 tiroirs à droite, Plan de travail Eluplan de couleur foncée, 20x20G, Long. plan de travail: 2000/DEmm**



## Données de commande

N° commande	921607 2000/DE
GTIN	4062406086589
Classe d'article	9GG

## Description

### Exécution:

Etabli en construction d'acier robuste avec longeron en tube carré. Caisson de tiroirs à fermeture centralisée par serrure à cylindre. **Tiroirs à extension totale** avec glissières différentielles et charge admissible de 75 kg.

Réglage en hauteur électrique progressif. Réglage en hauteur à l'aide d'un bouton manuel. Câble de raccordement avec fiche Schuko allemande. Puissance de raccordement 250 V / 50 Hz avec max. 340 W. Longueur du câble de raccordement: 1,5 m.

Partie centrale avec bâti ouvert en retrait pour une assise ergonomique.

Corps de tiroir toujours gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre**. Couleur des façades des tiroirs variable. Aucune arête gênante sur le pourtour pour un nettoyage optimal et une utilisation maximale de l'espace avec du matériel de compartimentage (boîtes, compartiments en mousse rigide, parois de séparation à fente). Pas de compartimentage de 25 mm.

Système de fermeture avec serrure à cylindre avec 5 goupilles, cylindre modulaire. Adaptabilité.

### Fonctionnement:

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\varnothing < 12$  mm, mais tout contact doit être évité, et pas de protection contre l'eau.

### Placement:

Hauteur frontale des tiroirs (gauche) mm: 75, 75, 125, 125, 125

Hauteur frontale des tiroirs (droite) mm: 75, 100, 150, 200

### Coloris:

Corps et corps de tiroir gris clair RAL 7035, façades des tiroirs et porte anthracite RAL 7016, **revêtement par poudre. Corps de tiroir non configurable, toujours gris clair RAL 7035.**

**Remarque(s):**

En cas de montage en série, une tôle de cisaillement 927220 est indispensable.

**Description technique**

Largeur utile des tiroirs en G	20
Principe du réglage en hauteur	électrique
Hauteur utile caisson de tiroirs	525 mm
Epaisseur plan de travail	50 mm
Profondeur utile des tiroirs en G	20
Réglage en hauteur progressif	oui
Profondeur utile des tiroirs	500 mm
Poids	211,2 kg
Profondeur plan de travail	750 mm
Profondeur bâti	700 mm
Vitesse de levage	9 mm/s
Nombre de tiroirs	9
Largeur utile des tiroirs	500 mm
Tension de raccordement	250 V
Surface utile de tiroir en G	20×20
Force de levage maximale	6000 N
Plage de réglage en hauteur	850 - 1050 mm
Système de fermeture électronique – aménageable à tout moment	oui
Longueur plan de travail	2000 mm
Largeur bâti	1900 mm
Série	Ready-to-go
ComfortClose	non
Indice de protection IP	IP 20
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur

Tension nominale	250 V
Type de fiche, entrée	F
Type de construction	Construction en tube d'acier
Epaisseur du matériau	1 mm
Réglage en hauteur poste de travail	850-1050 mm
Charge admissible des tiroirs/plateaux extensibles	75 kg
Charge admissible établi/table - Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le bois)	350 kg
Exécution réglage en hauteur	électrique
Epaisseur plan de travail	50 mm
Extraction des tiroirs (partielle/totale)	100 %
Serrure à cylindre	Cylindre modulaire
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Attribut des noms de produit	20x20G
Type de produit	Etabli

## Accessoires

Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 150 mm	927800 150
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 200 mm	927800 200
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 100 mm	927800 100
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 75 mm	927800 75
Barillet extractible à 2 clés Numéro de clé Ho (3 chiffres) 003	950050 003
Cache-serrure pour GridLine Type KO21	914227 KO21