

Garant GRIDLINE

**Etabli, porte à gauche, 4 tiroirs à droite, Plan de travail Eluplan de couleur foncée, 20x20G, Long. plan de travail: 1500/DEmm**



## Données de commande

N° commande	921447 1500/DE
GTIN	4062406086527
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.

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 de porte (gauche) mm: 525

Nombre de tablettes réglables en hauteur (gauche): 1

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**

Plage de réglage en hauteur	850 - 1050 mm
Vitesse de levage	9 mm/s
Réglage en hauteur progressif	oui
Hauteur utile caisson de tiroirs	525 mm
Principe du réglage en hauteur	électrique
Largeur utile des tiroirs en G	20
Profondeur utile des tiroirs en G	20
Tension de raccordement	250 V
ComfortClose	non
Profondeur plan de travail	750 mm
Poids	184,1 kg
Profondeur utile des tiroirs	500 mm
Largeur utile des tiroirs	500 mm
Série	Ready-to-go
Longueur plan de travail	1500 mm
Système de fermeture électronique – aménageable à tout moment	oui
Profondeur bâti	700 mm
Force de levage maximale	6000 N
Largeur bâti	1300 mm
Surface utile de tiroir en G	20×20
Nombre de tiroirs	4
Épaisseur plan de travail	50 mm
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
Épaisseur 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)	400 kg
Exécution réglage en hauteur	électrique
Épaisseur plan de travail	50 mm
Extraction des tiroirs (partielle/totale)	100 %
Angle d'ouverture de porte	180 degré
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 200 mm	927800 200
Poignée pour GridLine Type KO12	914226 KO12
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 150 mm	927800 150
Barillet extractible à 2 clés Numéro de clé Ho (3 chiffres) 003	950050 003
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 75 mm	927800 75
Cache-serrure pour GridLine Type KO21	914227 KO21
Tiroir Hauteur frontale des tiroirs 100 mm	927800 100