

Garant GRIDLINE

**Workstation eLevel+ Avec revêtement ESD, Longueur: 1500mm****Données de commande**

N° commande	972015 1500
GTIN	4062406167073
Classe d'article	9GW

**Description****Exécution:**

**Workstation eLevel+, conducteur ESD suivant DIN EN 61340-5-1.** Réglage en hauteur électrique progressif. Réglage en hauteur à l'aide d'un bouton manuel. L'actionnement adapte la **hauteur du plan de travail.** **Lisière en ABS antistatique de 3 mm en périphérie.** Point de mise à la terre central sous le plan de travail ESD. Aucune mise à la terre via les piètements. **Avec tube d'acier intérieur comme profilé de renforcement.**

**Remarque(s):**

Toutes les pièces en plastique (p. ex. capuchons) ne sont pas conductrices ESD.

- **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 972019 (risque d'écrasement).**

**Description technique**

Poids	90 kg
Revêtement plan de travail	Stratifié HPL conducteur
Matériau plan de travail	Plan de travail ESD
Série	Workstation
Profondeur plan de travail	700 mm

Largeur	1500 mm
Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à	670 - 990 mm
Profondeur	800 mm
Modèle	eLevel+
Longueur plan de travail	1500 mm
Couleur surface du plan de travail	gris clair RAL 7035
Panneau de commande avec écran et fonction mémoire	oui
Epaisseur plan de travail	40 mm
Principe du réglage en hauteur	Uniquement plan de travail
Réglage en hauteur progressif	oui
Epaisseur revêtement	0,8 mm
Tension nominale	250 V
Type de fiche, entrée	F
Réglage en hauteur poste de travail	670-990 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
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Tables de travail