

Table de travail ESD avec réglage en hauteur électrique Capacité de charge max. 250 kg, plan de travail ESD, Type: 1500/S



Données de commande

| N° commande | 972017 1500/S |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4062406773915 |
| Classe d'article | 9GG |

Description

Exécution:

Poste de travail ESD avec réglage en hauteur électrique. Bâti non conducteur avec unité de levage et renforts sur les côtés et à l'arrière pour stabilisation. Plan de travail ESD à conductance volumique de 50 mm d'épaisseur. Panneau de commande non conducteur ESD. Table de travail avec tôles de cisaillement, conductrice, gris clair similaire RAL 7035, montage en rangée possible.

Coloris:

Pieds réglables en hauteur en noir, renforts en anthracite RAL 7016, revêtement par poudre.

Recommandation(s):

Activités de montage légères assis et debout.

Remarque(s):

En raison de la capacité de charge maximale, seuls les caissons mobiles sont utilisés. Eviter le montage de caissons sous le plan de travail. D'autres éléments rapportés réduisent la capacité de charge en conséquence. Livré complètement monté.

Description technique

| Poids | 105 kg |
|--|---------------|
| Capacité de charge maximale | 250 kg |
| Plage de réglage en hauteur (hauteur du plan de travail) de – à | 720 - 1200 mm |



| Profondeur | 750 mm |
|---|-------------------|
| Largeur | 1500 mm |
| Epaisseur plan de travail | 50 mm |
| Vitesse de levage | 38 mm/s |
| Longueur plan de travail | 1500 mm |
| Profondeur plan de travail | 750 mm |
| 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 | 50 mm |
| Propriété électrostatique | ZED/ESD |
| Type de produit | Tables de travail |