

Rollboy Double 340/62 ESD desserte mobile, 16 tiroirs, avec tapis de travail, noir - Licefa WL85949

Réf. article **WL85949** Fabricant **Licefa**

Réf. fabricant **8900033**

Desserte mobile ESD double Rollboy avec 16 tiroirs dissipatifs (intérieur 340 x 250 x 62 mm) et tapis de travail intégré. Livrée montée avec câble spiralé et bracelet pour travailler en sécurité sur l'électronique sensible.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Couleur	Noir
Estado del artículo	Nuevo
Hauteur	806
Largeur	585
Norm	IEC 61340-5-1
Poids	0.1 kg
Tiefe	365
Unité de vente	1 Stück
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **IEC 61340-5-1**

DESCRIPTION

Le Rollboy Double 340/62 ESD de Licefa offre deux fois plus de rangement mobile et dissipatif au poste de travail EPA. Le corps en profilés d'aluminium et panneau aggloméré revêtu de blanc reçoit 16 tiroirs profonds en polystyrène dissipatif et est livré entièrement monté, câble spiralé, bracelet et tapis de travail (585 x 365 mm) compris pour la mise à la terre des personnes.

Avantages

- 16 tiroirs dissipatifs de 62 mm de hauteur pour des composants volumineux.
- Version ESD avec câble spiralé, bracelet et tapis de travail prête à l'emploi.
- Quatre roulettes doubles de 42 mm pour un déplacement facile dans l'atelier.
- Deux armoires supérieures entièrement montées pour un rangement supplémentaire.
- 16 porte-étiquettes (70 x 25 mm) inclus pour un marquage clair.

Données techniques

- Dimensions extérieures de la desserte (L x l x H): 365 x 585 x 806 mm
- Tiroir intérieur (L x l x H): 340 x 250 x 62 mm
- Armoire supérieure extérieure (L x l x H): 352 x 265 x 602 mm
- Nombre de tiroirs: 16
- Tapis de travail: 585 x 365 mm
- Matériau des tiroirs: PS dissipatif (polystyrène)
- Corps: profilés d'aluminium, panneau aggloméré revêtu de blanc
- Résistance: dissipative, supérieure à 1×10^4 et inférieure à $1 \times 10^{11} \Omega$
- Couleur: noir

Applications

Pour le stockage, la mise à disposition et le transport de composants sensibles aux décharges électrostatiques en fabrication électronique, laboratoire et réparation. Casiers à commander séparément.

Normes et conformité

Adapté à une utilisation dans une EPA selon IEC 61340-5-1.