

# chariot système 71,8 x 50 x 134,6 cm - Auer ESD SE 134 6417.2

**Réf. article** ESD SE 134 6417.2 **Fabricant**Auer**Réf. fabricant**ESD SE 134 6417.2

Chariot système mobile en profilé aluminium qui maintient bacs et bacs à étagère ordonnés et roulables. Des roulettes à roulement souple et blocables apportent de l'ordre mobile au poste de travail.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette -</b>
Numéro de tarif douanier	<b>87168000</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD** IEC 61340-5-1

## DESCRIPTION

Chariot système mobile en profilé aluminium qui maintient bacs et bacs à étagère ordonnés et roulables.

- Des roulettes à roulement souple et blocables apportent de l'ordre mobile au poste de travail.
- Les versions à tiroir offrent une vue d'ensemble complète et un accès aisé.
- Une construction aluminium stable porte des charges élevées pour un faible poids.
- La version ESD évacue les charges électrostatiques par toutes ses pièces, roues comprises.
- Version dissipatrice selon IEC 61340-5-1, résistance volumique  $10^3 < 10^{10}$  Ohm/cm pour la manipulation sûre des composants sensibles aux décharges électrostatiques.

Utilisé en montage, préparation de commandes, atelier et fabrication électronique pour l'approvisionnement mobile en pièces.

Construction en profilé aluminium, fabriqué en Allemagne.

### **Caractéristiques techniques**

Dimensions ext. Lo x La x H 71,8 x 50 x 134,6 cm  
Équipement 4 x rail, 4 x ESD EG 64/17 HG  
Materiau Aluminium / Stahl / Kunststoff / MPX  
Poids 45,52 kg  
Couleur noir signal similaire RAL 9017  
Modèle Roulettes 4 roues pivotantes avec freins  
Spéc. résistance volumique  $10^3 < 10^{10}$  Ohm/cm