

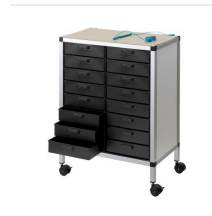
Rollboy Double 340/62 ESD Rollcontainer, 16 Schubladen, mit Arbeitsmatte, schwarz - Licefa WL85949

Artikel-Nr. WL85949 **Hersteller** Licefa**Hersteller-Nr.** 8900033

Doppelter ESD-Rollcontainer Rollboy mit 16 ableitfähigen Schubladen (innen 340 x 250 x 62 mm) und aufgelegter Arbeitsmatte. Komplett montiert mit Spiralkabel und Handgelenkband für sicheres Arbeiten an empfindlicher Elektronik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	585
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Höhe	806
Norm	IEC 61340-5-1
Tiefe	365
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Rollboy Double 340/62 ESD von Licefa bietet doppelt so viel mobilen, ableitfähigen Stauraum am EPA-Arbeitsplatz. Der Korpus aus Aluminiumprofilen und weiß beschichteter Spanplatte nimmt 16 tiefe Schubladen aus ableitfähigem Polystyrol auf und wird komplett montiert geliefert, inklusive Spiralkabel, Handgelenkband und aufgelegter Arbeitsmatte (585 x 365 mm) zur Personenerdung.

Vorteile

- 16 ableitfähige Schubladen mit 62 mm Höhe für voluminöse Bauteile.
- ESD-Ausführung mit Spiralkabel, Handgelenkband und Arbeitsmatte direkt einsatzbereit.
- Vier 42er Doppelrollen für einfaches Verfahren in der Werkstatt.
- Zwei komplett montierte Aufbauschränke für zusätzlichen Stauraum.
- 16 Kennzeichenschilder (70 x 25 mm) zur klaren Beschriftung inklusive.

Technische Daten

- Außenmaße Rollcontainer (L x B x H): 365 x 585 x 806 mm
- Schubfach innen (L x B x H): 340 x 250 x 62 mm
- Aufbauschränk außen (L x B x H): 352 x 265 x 602 mm
- Anzahl Schubladen: 16
- Arbeitsmatte: 585 x 365 mm
- Material Schubladen: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Korpus: Aluminiumprofile, weiß beschichtete Spanplatte
- Leitwert: dissipativ, größer 1×10^4 bis kleiner $1 \times 10^{11} \Omega$
- Farbe: Schwarz

Anwendung

Für Lagerung, Bereitstellung und Transport ESD-empfindlicher Bauteile in Elektronikfertigung, Labor und Reparatur. Einlagen bitte gesondert bestellen.

Normen und Konformität

Geeignet für den Einsatz in einer EPA nach IEC 61340-5-1.