

ESD-Arbeitstisch Basic fahrbar verstärkte Ausführung, 2000x1000 mm - Karl 31.245.66

Artikel-Nr. KL-31.245.66 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 31.245.66

ESD-Arbeitstisch Basic fahrbar verstärkte Ausführung. Belastbarer Arbeitstisch für den ergonomischen Montage- und Elektronikarbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Lichtgrau
Gewicht	1 kg
Hinweis	verstärkte Ausführung RAL 7035
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 438 EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Stabiler Arbeitstisch für den professionellen Elektronik- und Montagearbeitsplatz. Die belastbare Arbeitsfläche und das verwindungssteife Stahlgestell sorgen für einen sicheren, ergonomischen Arbeitsplatz im Dauereinsatz.

Ausführung und Ausstattung

- Arbeitshöhe mit Klemmschrauben von 720 - 900 mm einstellbar
- leitfähig-pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- 4 Lenkrollen (Ø 100 mm), 2 Lenkrollen feststellbar
- Tischplatte ESD-Hartlaminat (EN 438)
- inkl. Erdungssystem mit 2 Druckknopfanschlüssen

- Tischplatte 27 mm stark, hellgrau, sehr harter und abriebfester, leitfähiger HPL-Schichtstoff, kurzzeitig bis 180°C hitzebeständig
- Arbeitsfläche mit 200 kg gleichmäßiger Flächenlast belastbar
- Gestell aus stabilem Vierkantstahlrohr (35 x 35 mm) mit Verstärkungsrahmen

Maße: 2000x1000 mm

ESD-gerechte Ausführung mit ableitfähigen Verbindungen und zentralem Erdungspunkt nach EN 61340-5-1, zum Schutz elektronischer Bauteile vor elektrostatischer Entladung.

Hersteller

Original KARL Qualität, gefertigt in Deutschland.