

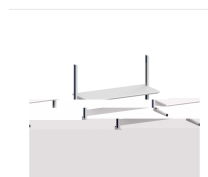
# ESD-Arbeitstisch Quadro Basisausstattung, 2135x880x1600 mm - Karl 10.050.23

**Artikel-Nr.** KL-10.050.23 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 10.050.23

ESD-Arbeitstisch Quadro Basisausstattung. Belastbarer Arbeitstisch für den ergonomischen Montage- und Elektronikarbeitsplatz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Lichtgrau</b>
Gewicht	<b>1 kg</b>
Hinweis	<b>stufenlose Höhenverstellung</b>
Höhe	<b>1600 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



GEWICHT

**1** kg  
HÖHE  
**1600** mm

## 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

- bestehend aus:
- 1 Tischplatte 2135 x 880 x 40 mm (BxTxS), leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438) mit Postforming-Kante vorn
- 2 lange Fußteile
- 2 QUADRO-Säulen 1600 mm hoch, mit Bürstenelementen auf der Innenseite zur

Kabeldurchführung

- 1 Querverbindung
- Erdungsbox mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutzerde

**Maße:** 2135x880x1600 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.