

# ESD-Tischgestell Sintro 1230 Höhenverstellung mit Handkurbel, 1230x900 mm - Karl 26.106.70

**Artikel-Nr.** KL-26.106.70 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 26.106.70

ESD-Tischgestell Sintro 1230 Höhenverstellung mit Handkurbel. Tragfähiges Tischgestell für den modularen Arbeitsplatzaufbau.

## 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>Höhenverstellung mit Handkurbel</b> |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>                     |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** EN 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Verwindungssteifes Tischgestell als tragende Basis des Arbeitsplatzes. Es nimmt Tischplatte und Anbauelemente sicher auf und lässt sich an die gewünschte Arbeitshöhe anpassen.

## Ausführung und Ausstattung

- stabile Stahlrohrkonstruktion
- Höhenverstellbereich: 740-1140 mm
- Arbeitsfläche mit 200 kg gleichmäßiger Flächenlast belastbar (4 Hubzylinder)
- leitfähig pulverbeschichtet in lichtgrau (RAL 7035)
- Erdungsbox mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutzterde

- Die Höhenverstellung erfolgt über eine abnehmbare Handkurbel, die im eingeklappten Zustand vollständig unter dem Tisch verschwindet
- Höhenausgleichselementen im Fußteil

**Maße:** 1230x900 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.