

ESD Tischgestell Sintro, mit Elektromotor MEMO verstellbar, weiß, 1830 x 900 mm



Das ESD Tischgestell von Karl erfüllt alle Normen, die für einen ESD-gerechten Arbeitsplatz in einer EPA vorgeschrieben sind, um ein sicheres Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauelementen zu gewährleisten.

- Höhenverstellung durch Elektromotor MEMO zwischen 740 und 1040 mm
- Höhenverstellung mit 4 individuell einstellbaren Speichertasten
- zusätzlich können die tiefste und die höchste Position programmiert und direkt angefahren werden.
- ESD-Sicher

Artikel-Nr.	WL42839
Modell	26.346.70
Modelllinie	Sintro

Hersteller	KARL
Hersteller-Artikel-Nr.	26.346.70
GPSR Herstellerdaten	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Länge	1830 mm
Breite	900 mm
Höhe	740 mm
Tiefe	900 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe	weiß
Art der Höhenverstellung	Elektromotor
Höhenverstellbar	740 – 1040 mm
Material (Gestell)	pulverbeschichteter Stahl
Typischer Ableitwiderstand	$10^4 - 10^9$ Ohm
Material (Tischplatte)	Hartlaminat
Inkl. Erdungspunkt	nein
Tragkraft	200 kg
ESD gerecht	ja