

# ESD-Anbautisch geradlinig höhenverstellbar 1000x700 mm - Treston TP710L ESD

<b>Artikel-Nr.</b>	TR-TP710L ESD	<b>Hersteller</b>	Treston
<b>Hersteller-Nr.</b>	TP710L ESD	<b>EAN</b>	6416763080113

Geradliniger, ableitfähiger TP-Anbautisch zur Verlängerung eines ESD-Arbeitsplatzes in einer Linie. Passend für TP710 bis TP718 ESD, manuell höhenverstellbar von 650 bis 900 mm, Arbeitsfläche 1000 x 700 mm, belastbar bis 150 kg.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD-Arbeitsplätze</b>
Farbe	<b>Grau</b>
Gewicht	<b>20.5 kg</b>
Ursprungsland	<b>Finnland</b>
Zolltarifnummer	<b>94032080</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Treston TP710L ESD ist ein geradliniger, ableitfähiger Anbautisch der TP-Serie für den elektrostatisch geschützten Bereich. Er verlängert einen bestehenden ESD-Arbeitsplatz in einer Linie und ist passend für die Modelle TP710 bis TP718 ESD. Das Gestell ist werkzeuglos von 650 bis 900 mm höhenverstellbar.

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Breite x Tiefe	1000 x 700 mm
Höhenverstellung	650 - 900 mm (manuell)

Belastbarkeit	max. 150 kg
ESD	ja, ableitfähig
Passend für	TP710 - TP718 ESD
Gestellfarbe	RAL 7035 grau
Gewicht	20,5 kg

## Einsatz und Zubehör

Der Anbautisch erweitert eine bestehende ESD-Tischreihe und schafft eine durchgehende, ableitfähige Arbeitsfläche. Er lässt sich mit dem umfangreichen ESD-Zubehör kombinieren.

- Ableitfähig für den Schutz elektrostatisch empfindlicher Bauteile
- Geradlinige Verlängerung für durchgehende ESD-Arbeitsplätze
- Passend für die Modelle TP710 bis TP718 ESD