

# Höhenverstellbares ESD-Etagenbord 1800x310 mm für WB-Arbeitstische - Treston ALH180 ESD

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>TR-ALH180 ESD</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Treston</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>ALH180 ESD</b>	<b>EAN</b>	<b>6416763016396</b>

Höhenverstellbares ESD-Etagenbord für Treston WB-Arbeitstische mit 1800 mm Breite. Leitfähige Ausführung für den elektrostatisch geschützten Arbeitsbereich (EPA).

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD-Arbeitsplätze</b>
Gewicht	<b>15.9 kg</b>
Ursprungsland	<b>Finnland</b>
Zolltarifnummer	<b>94039090</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Das Treston ALH180 ESD ist ein höhenverstellbares Etagenbord in ableitfähiger ESD-Ausführung für Arbeitstische der WB-Serie. Es erweitert den Arbeitsplatz um eine zusätzliche Ablageebene und ist für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) ausgelegt.

## Eigenschaften

- ESD-konforme, ableitfähige Ausführung
- Höhenverstellbar zur individuellen Anpassung
- Passend für Treston Arbeitstische der WB-Serie

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Breite x Tiefe	1800 x 310 mm
Gewicht	15,9 kg
Ausführung	ESD (ableitfähig)

## Einsatz

Für Montage- und Prüfplätze in der Elektronikfertigung, an denen empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung geschützt werden müssen.