

TRESTON

# Treston QuatreX

DIE LÖSUNG FÜR PRÄZISES ARBEITEN

# TRESTON QUATREX

## Der Treston QuatreX: Die Lösung für präzises Arbeiten.

Der elektrisch höhenverstellbare Arbeitstisch Treston QuatreX wurde speziell entwickelt, um höchste Ansprüche, was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen. Mit einem modernen und ergonomischen Design in Kombination mit einer schnellen elektrischen Höhenverstellung ist dieser Arbeitstisch die ultimative Wahl für Fachleute, für die Präzision bei ihrer Arbeit von höchster Bedeutung ist.

Der Treston QuatreX erfüllt die Anforderungen unterschiedlichster Branchen und Segmente. Er ist daher bestens geeignet für den Einsatz zur Herstellung von Luxusgütern, in der Elektronikfertigung, Feinmechanik, Logistik, Leichtmontage, für Wartungsarbeiten und in Forschungs- und Entwicklungslaboren.



Sehen Sie hier die Funktion des Tisches im Video



## DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Extreme Stabilität und weniger Vibration
- Flexibilität und Vielseitigkeit - wählen Sie zwischen Rasterrohren- oder Aluminium-Aufbauprofilen
- Vier leistungsstarke Motoren mit der schnellsten Verstellgeschwindigkeit, die Treston je für elektrische Arbeitstische entwickelt hat
- Schnelle Höhenverstellung - in weniger als 14 Sekunden von der niedrigsten zur höchsten Position
- Höhenverstellungsbereich von 710 - 1210 mm
- Erhöhte Sicherheit: Die optional erhältlichen seitlichen Schutzbleche, gewährleisten eine sichere Handhabung, wenn zwei Tische nebeneinander zum Einsatz kommen
- Die maximale Tragfähigkeit des Arbeitstisches beträgt 300 kg, die max. Tragkraft der Aufbauten beträgt 150 kg
- Modernes Design & innovatives Ambiente
- ESD-Erdungsset für den Einsatz in der Elektronikfertigung verfügbar
- Weltweit größte Auswahl an modular anpassbarem Zubehör





## Flexibilität & Vielseitigkeit für verschiedene Branchen

Der Treston QuatreX zeichnet sich durch seine Anpassungsfähigkeit und Flexibilität aus. Er ermöglicht Benutzern, sowohl Rasterrohre als auch Aluminium-Aufbauprofile zu verwenden, was eine beispiellose Vielseitigkeit bei der Einrichtung von Arbeitsplätzen bedeutet. Ganz gleich, ob in der Luxusgüterherstellung, Elektronikfertigung, Feinmechanik, Logistik, Wartung oder in Forschungs- und Entwicklungslabors – der Treston QuatreX passt sich nahtlos den vielfältigen Anforderungen der jeweiligen Branche an.

## Stabilität, Geschwindigkeit & Präzision

Der Treston QuatreX vereint die Stabilität eines traditionellen Vierfuß-Arbeitsstisches mit dem zusätzlichen Vorteil einer elektrischen Höhenverstellung, bei nur minimalen Vibrationen, was bei der Ausführung von präzisen Tätigkeiten enorm wichtig ist. Ausgestattet mit vier leistungsstarken Motoren verfügt er über die schnellste Verstellgeschwindigkeit, die jemals für elektrische Arbeitstische von Treston entwickelt wurde. Benutzer können in weniger als 14 Sekunden den Arbeitstisch von der niedrigsten bis zur höchsten Position verstellen.



## Sicherheit & modernes Design

Optional erhältliche seitliche Schutzbleche gewährleisten eine sichere Handhabung, wenn zwei Tische nebeneinander zum Einsatz kommen, und verbessern nebenbei noch die Arbeitssicherheit. Die seitlichen Schutzbleche bieten zusätzlichen Schutz vor versehentlichen Stößen, Ausrutschen oder anderen potenziellen Gefahren. Sie sind eine praktische Ergänzung für den elektrischen Arbeitstisch Treston QuatreX und tragen dazu bei, dass die Arbeitsumgebung noch sicherer wird.



Detaillierte  
Produktinformationen  
finden Sie hier

[treston.de](https://treston.de)

### Treston QuatreX Arbeitstischgestell

Bezeichnung	Maße B x T mm	Tragfähig- keit kg	Code
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1025 x 750	300	QX10375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1225 x 750	300	QX12375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 750	300	QX15375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1825 x 750	300	QX18375-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1025 x 900	300	QX10390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1225 x 900	300	QX12390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1525 x 900	300	QX15390-41
Treston QuatreX Arbeitstischgestell	1825 x 900	300	QX18390-41
ESD Erdungsset für Treston QuatreX*			QX-ESD

\* Mit dem ESD-Erdungsset erden Sie die ESD-Tischplatte mit dem Treston QuatreX-Gestell im EPA-Bereich.



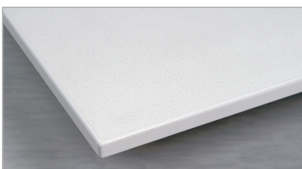
### Treston QuatreX Tischplatten

Maße B x T mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-ESD
1230 x 900	TT12390-HPL	TT12390-LPL	TT12390-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-ESD
1530 x 900	TT15390-HPL	TT15390-LPL	TT15390-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD

HPL: Hellgraues Hochdrucklaminat, Kunststoffkanten. Stärke 25 mm.

LPL: Hellgraues Melaminharzlaminate (beidseitig melaminbeschichtet)  
Kunststoffkanten. Stärke 25 mm.

ESD: Hellgraue Laminatoberfläche, Graue Kanten. Stärke 25 mm. Leifähig (ESD).

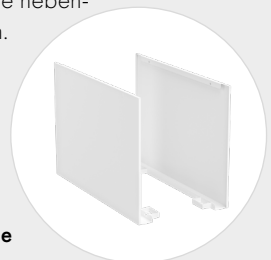


### Zubehör für Treston QuatreX

QuatreX ist der erste Arbeitstisch von Treston, bei dem sowohl Rasterrohre als auch Aluminium-Aufbauprofile verwendet werden können. Dadurch bietet der QuatreX mehr Flexibilität bei der Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes, da aus einem größeren Pool an Zubehörartikeln ausgewählt werden kann. Das Zubehör für Rasterrohre kann mit den entsprechenden Adaptern auch an den Aluminium-Aufbauprofilen des Tisches befestigt werden.

Ein neues Zubehör für den QuatreX sind die seitlichen Schutzbleche, die eine sichere Handhabung gewährleisten, wenn zwei Arbeitstische nebeneinander zum Einsatz kommen.

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf [treston.de](https://treston.de)



Seitliche Schutzbleche

