



Treston PowerX - akkubetriebene mobile Arbeitsplatzserie

Die Treston PowerX Serie mobiler akkubetriebener Arbeitsplätze wurde für flexibles Arbeiten in Industrie-, Logistik-, Labor- und ESD-geschützten Umgebungen entwickelt. Diese mobilen Arbeitsplätze mit integrierter Stromversorgung ermöglichen es Anwendern, überall innerhalb der Arbeitsumgebung effizient zu arbeiten, ohne an eine feste Stromquelle gebunden zu sein.

Bei Ausstattung mit einer Ladestation können die Arbeitsplätze Computer, Drucker, Barcodescanner und weitere wichtige Geräte mit Strom versorgen.

Drei Modelle stehen zur Verfügung:

- Treston PowerX Move:
Ein leichter, mobiler Arbeitsplatz mit abgerundeten Ecken, konzipiert für Aufgaben mit hohem Bewegungsanteil.
- Treston PowerX TED
Ein vielseitiger mobiler Arbeitsplatz mit großzügiger Arbeitsfläche und hoher Flexibilität für unterschiedliche Aufgaben und Geräteanordnungen.
- Treston PowerX QuatreX
Ein stabiler mobiler Arbeitstisch, der für präzise Arbeiten wie die Elektronikmontage ausgelegt ist.

Laden Sie sich die [Broschüre](#) für weitere Informationen herunter.

PowerX Move im Einsatz sehen

Um den Inhalt zu sehen, aktivieren Sie bitte die Marketing Cookies, indem Sie unten links auf das Zahnrad klicken.

PowerX Arbeitsplatzserie – Flexibel, mobil, einsatzbereit – wo immer Sie arbeiten

Treston PowerX Move (4)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhenverstellungsbereich	Art der Höhenverstellung	Geschwindigkeit der Höhenverstellung mm/Sekunde	Bedienpanel für die Verstellung	Max. Tragfähigkeit	ESD	RAL-Code	Farbe	Nettogewicht kg	Rahmenmaterial	Tischplattenmaterial	Garantie (in Jahren)
TPXMO8060-41	Treston PowerX Move Arbeitsstation (für Powerstation TPXPS)	6410280995196	800	600	725 - 1375	Elektromotor	22	Up/down	50	Nein	RAL7035	Hellgrau	28	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	Niederdrucklaminat	10
TPXMO8060-49	Treston PowerX Move ESD Arbeitsstation für TPXPS	6410280995295	800	600	725 - 1375	Elektromotor	22	Up/down	50	Ja	RAL7035	Hellgrau	28	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	halbleitfähig laminierte Spanplatte	10
TPXMO8060L-41	Treston PowerX Move Arbeitsstation für BSC001	6410280995301	800	600	725 - 1375	Elektromotor	22	Up/down	50		RAL7035	Hellgrau	25	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	Niederdrucklaminat	10
TPXMO8060L-49	Treston PowerX Move ESD Arbeitsstation (für Akku-Set BSC001)	6410280995318	800	600	725 - 1375	Elektromotor	22	Up/down	50	Ja	RAL7035	Hellgrau	25	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	halbleitfähig laminierte Spanplatte	10

Treston PowerX TED (2)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhenverstellungsbereich	Art der Höhenverstellung	Geschwindigkeit der Höhenverstellung mm/Sekunde	Bedienpanel für die Verstellung	Max. Tragfähigkeit	ESD	RAL-Code	Farbe	Rahmenmaterial	Tischplattenmaterial	Garantie (in Jahren)
TPXTED809-41	Treston PowerX TED Arbeitsstation (für Powerstation TPXPS)	6410280995264	900	800	760 - 1400	Elektromotor	22	Up/down	200	Nein	RAL7035	Hellgrau	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	Niederdrucklaminat	10

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhenverstellungsbereich	Art der Höhenverstellung	Geschwindigkeit der Höhenverstellung mm/Sekunde	Bedienpanel für die Verstellung	Max. Tragfähigkeit	ESD	RAL-Code	Farbe	Rahmenmaterial	Tischplattenmaterial	Garantie (in Jahren)
TPXTED809-49	Treston PowerX TED ESD Arbeitsstation für TPXPS	6410280995257	900	800	760 - 1400	Elektromotor	22	Up/down	200	Ja	RAL7035	Hellgrau	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	halbleitfähig laminierte Spanplatte	10

Treston PowerX QuatreX (2)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhenverstellungsbereich	Art der Höhenverstellung	Geschwindigkeit der Höhenverstellung mm/Sekunde	Bedienpanel für die Verstellung	Max. Tragfähigkeit	ESD	RAL-Code	Farbe	Rahmenmaterial	Tischplattenmaterial	Garantie (in Jahren)
TPXQX10375-41	Treston PowerX QuatreX Arbeitsstation (für Powerstation TPXP)	6410280995288	1030	750	845 - 1345	Elektromotor	36	Up/down, memory positions and display	300	Nein	RAL7035	Hellgrau	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	Niederdrucklaminat	10
TPXQX10375-49	Treston PowerX QuatreX ESD Arbeitsstation (für Powerstation)	6410280995271	1030	750	845 - 1345	Elektromotor	36	Up/down, memory positions and display	300	Ja	RAL7035	Hellgrau	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	halbleitfähig laminierte Spanplatte	10