

Datenblatt **TANGO** TG 24 ESDS



MECHANIK

Patentierte ERGO TOP®-Technologie mit rundum beweglicher Sitzfläche (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)

Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung

AUSSTATTUNG

Der ESDS-Drehstuhl verhindert, durch elektrostatische Ableitung, die elektrostatische Entladung über den Körper an empfindliche Bauelemente, EGB / ESDS - Tauglichkeit gemäß EN 61340-5-1:2007

Ableitwiderstand $< 1 \times 10^6$ Ohm

Ergonomischer Muldensitz

Sitztiefenverstellung

Stufenlose Sitzhöhenverstellung inklusive Sitztiefendämpfung

Rückenlehnenhöhe in 8 Positionen einstellbar

Sitzöffnungswinkel der Rückenlehne in 5 Positionen arretierbar

Anlehndruck der Rückenlehne auf ein Nutzergewicht von 45 - 120 kg einstellbar

Kopfstütze mit leitfähigem Kunstledereinsatz in schwarz

Aluminiumfußkreuz und Gasfeder poliert

Weiche leitfähige Doppelaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge

Bezugsstoffe nicht verklebt

Bezugsstoffe wahlweise aus leitfähigen Stoffen oder leitfähigem Kunstleder in schwarz aus LÖFFLER TEXTILES

Sitz und Rücken in frei wählbaren Farbkombinationen möglich (kein Aufpreis bei gleicher Stoffgruppe) – rückseitige Naht bei Kunstleder

Bedienungsanleitung am Stuhl

AUSSTATTUNG OPTIONAL

Fixierung der ERGO TOP®-Technologie

Kurze oder runde Sitzfläche

Armlehnen leitfähig, gepolstert und höhenverstellbar

Lumbalstütze in der Tiefe bis 35 mm verstellbar

ABMESSUNGEN

Sitzhöhe:	430 - 530 mm
Sitzbreite:	460 mm
Sitztiefe:	460 - 510 mm
Rückenlehnenhöhe ab Sitz:	650 - 720 mm
Rückenlehnenbreite:	460 mm
Armlehnen über Sitz:	200 - 300 mm
Gesamthöhe:	1135 - 1305 mm
Gesamtbreite:	680 mm
Gesamttiefe:	680 mm



* 30 Jahre Garantie, ausgenommen Bezugsmaterialien, bei einer durchschnittlichen Nutzung von ca. 8 Stunden je Arbeitstag. Mehr Informationen auf www.loeffler.de/garantie/

Abbildungen mit Optionen. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Stand 09/2016