



Modell: agilis matrix - Edition  
Artikelnummer: MT13-1-158-999-FB8033-2  
Farbe: mehrfarbig



Möbeltyp: Sitzmöbel  
Sitzmöbeltyp: ergonomischer Bürodrehstuhl  
Sitzdauer: 8 h  
Belastbarkeit: 150 kg  
Zertifizierung: Tüv GS

Stuhlmechanik: Synchronmechanik  
sensosit® Sitztechnologie: mit: rotiert dank flexibler Rückenlehne, aktiviert dank frei beweglicher Sitzneige, stabilisiert dank integrierter Lordosenstütze  
Gegenkrafteinstellung: automatisch: gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengegendrucks, individuell feinjustierbar

Armlehnen: 2-fach verstellbar (Höhe, Breite), weiß RAL7047, mit Kunststoffträger  
Armlehnen Auflage: schwarz und weicher Armlauflage  
Polyurethan schwarz

Sitztyp: Standardsitz, gepolstert, Polsterdicke 50 mm  
Sitzverstellung: Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzneigung: automatisch, frei beweglich nach vorn  
Sitzbreite: 480 mm  
Sitzhöhe: stufenlos verstellbar, durch Sicherheitsgasfeder schwarz mit komfortabler Tiefenfederung  
Sitzhöhe min. - max.: 420 - 550 mm  
Sitztiefe: stufenlos verstellbar  
Sitztiefe min. - max.: 440 - 510 mm  
Sitzbezug Material: Stoff, Büro+Objekt, Fidivi Bondai, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100  
Sitzbezug Strapazierfähigkeit: ≥ 150.000 Scheuertouren Martindale

Rückenausführung: Netz-Rückenlehne, hoch mit Aufsatz, mit flexiblem Schulterbereich  
Rückenverstellung: Rückenneigung, Arretierung der Rückenlehne in Nullposition, Wegbegrenzung nach hinten  
Rückenunterstützung: mit integrierter Lordosenstütze zur konstanten Entlastung des unteren Rückens, stufenlos höhenverstellbar  
Rückenbreite: 440 mm  
Rückenhöhe: stufenlos verstellbar  
Rückenhöhe min. - max.: 710 - 710 mm  
Rückenbezug Material: 3D-Klimakonturstrick, Büro+Objekt, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100 Produktklasse 1  
Rückenbezug Strapazierfähigkeit: ≥ 100.000 Scheuertouren Martindale

Fuß: 5-Arm Fußkreuz  
Fuß Material: Kunststoff  
Fuß Oberfläche: schwarz  
Fuß Durchmesser: 630 mm  
Rolle, Gleiter: Doppel-Lenkrollen Ø 65 mm  
Rolle, Gleiter Typ: weiche Rollen, unbelastet gebremst, universell einsetzbar auf allen Böden, v.a. geeignet für harte und elastische Böden – Parkett, Fliesen, Holz, Laminat, Linoleum, PVC, Vinyl, Stein oder Beton